



SEJM

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

IV kadencja

Prezes Rady Ministrów

RM 10-106-02

**Druk nr 1846**  
Warszawa, 28 lipca 2003 r.

**Pan**

**Marek Borowski**

**Marszałek Sejmu**

**Rzeczypospolitej Polskiej**

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o ochronie roślin wraz z projektami podstawowych aktów wykonawczych.**

co do którego Rada Ministrów zadeklarowała, że ma na celu dostosowanie polskiego ustawodawstwa do prawa Unii Europejskiej.

Jednocześnie, zgodnie z wymogami art. 34 ust. 5 Regulaminu Sejmu, przekazuję, przetłumaczone na język polski, teksty przepisów Unii Europejskiej, do których ma być dostosowane prawo polskie.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Ponadto uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Z wyrazami szacunku

(-) Leszek Miller

**U S T A W A**

**z dnia.....**

**o ochronie roślin**

Rozdział 1

Przepisy ogólne

Art. 1. Ustawa reguluje sprawy:

- 1) ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi;
- 2) dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu oraz substancji aktywnej do stosowania w środkach ochrony roślin;
- 3) zapobiegania zagrożeniom dla zdrowia człowieka, zwierząt oraz dla środowiska, które mogą powstać w wyniku obrotu i stosowania środków ochrony roślin;
- 4) organizacji Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Art. 2. Użyte w ustawie określenia oznaczają:

- 1) rośliny - żywe rośliny lub ich części, wraz z nasionami w znaczeniu botanicznym, przeznaczonymi do siewu, w szczególności:
  - a) owoce, w rozumieniu botanicznym, z wyjątkiem głęboko zamrożonych,
  - b) warzywa, z wyjątkiem głęboko zamrożonych,
  - c) bulwy, bulwocebule, rozłogi, cebule i kłącza,

- d) kwiaty cięte,
  - e) ścięte drzewa z liśćmi,
  - f) gałęzie z liśćmi,
  - g) kultury tkankowe roślin,
  - h) liście, łęty,
  - i) żywy pyłek,
  - j) oczka, zrazy, sadzonki;
- 2) produkt roślinny - nieprzetworzony lub poddany wstępnemu przetworzeniu materiał pochodzenia roślinnego, nie będący rośliną;
  - 3) przedmioty – rzeczy inne niż rośliny i produkty roślinne, które mogą przenosić organizmy szkodliwe;
  - 4) organizmy szkodliwe – wszelkie gatunki, szczepy lub biotypy roślin, zwierząt lub czynników patogenicznych szkodliwych dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
  - 5) organizm szkodliwy zadomowiony na danym obszarze – organizm szkodliwy, którego występowanie na danym obszarze zostało stwierdzone i nie zostały podjęte działania w celu jego zwalczania lub podjęte działania w okresie co najmniej dwóch lat od stwierdzenia wystąpienia tego organizmu na danym obszarze okazały się nieskuteczne;
  - 6) paszport roślin – etykieta dołączona do roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, poświadczająca, że spełniają one wymagania zdrowotności określone w ustawie;
  - 7) zwierzęta – zwierzęta należące do gatunków zwyczajowo żywionych lub chowanych, lub których mięso jest spożywane przez człowieka;
  - 8) środowisko – woda, powietrze, gleba, dziko żyjące gatunki fauny i flory oraz wszelkie inne powiązania z żywymi organizmami;

- 9) przesyłka – określona ilość roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, zaopatrzona w jeden dokument przewozowy;
- 10) partia – liczba jednostek pojedynczej przesyłki, identycznych pod względem jednorodności, składu i pochodzenia, tworzących część tej przesyłki;
- 11) plody rolne – rośliny i produkty roślinne;
- 12) państwo członkowskie – państwo wchodzące w skład Unii Europejskiej;
- 13) państwa trzecie – państwa inne niż państwa członkowskie Unii Europejskiej;
- 14) środki ochrony roślin – substancje aktywne lub preparaty zawierające jedną lub więcej substancji aktywnych, w postaci dostarczonej użytkownikowi, przeznaczone do:
  - a) ochrony roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów przed organizmami szkodliwymi lub zapobiegania występowaniu tych organizmów,
  - b) wpływania na procesy życiowe roślin w inny sposób niż składnik pokarmowy, w tym regulator wzrostu,
  - c) zabezpieczenia produktów roślinnych, jeżeli te substancje lub preparaty nie są objęte odrębnymi przepisami,
  - d) niszczenia niepożądanych roślin,
  - e) niszczenia części roślin lub hamowania, lub zapobiegania niepożądanemu wzrostowi roślin;
- 15) pozostałości środków ochrony roślin - jedna lub większa liczba substancji aktywnych znajdujących się w roślinach lub produktach roślinnych, jadalnych produktach zwierzęcych, lub na tych roślinach, lub produktach roślinnych, jadalnych produktach zwierzęcych, lub gdziekolwiek w środowisku, stanowiące wynik stosowania środka ochrony roślin, w tym również jego metabolitów oraz produktów rozpadu lub reakcji;

- 16) substancje – pierwiastki chemiczne i ich związki, występujące w stanie naturalnym lub wytworzone, w tym również wszelkie zanieczyszczenia powstające w zastosowanym procesie produkcji;
- 17) substancje aktywne - substancje lub mikroorganizmy, łącznie z wirusami, o działaniu ogólnym lub specyficznym na organizmy szkodliwe lub rośliny, lub części roślin, lub produkty roślinne;
- 18) preparat - mieszanina lub roztwory, składające się z dwu lub większej liczby substancji, z których co najmniej jedna jest substancją aktywną, przeznaczone do stosowania jako środek ochrony roślin;
- 19) okres karencji – czas, który powinien upłynąć od dnia zastosowania środka ochrony roślin do dnia zbioru roślin lub produktów roślinnych, przeznaczonych do konsumpcji;
- 20) okres prewencji – czas, po zastosowaniu środka ochrony roślin, w którym człowiek i zwierzęta nie powinni stykać się ani przebywać w pobliżu miejsc, także w obiektach, w których zastosowano środek ochrony roślin;
- 21) konfekcjonowanie środków ochrony roślin – przepakowywanie ich z większych opakowań do mniejszych;
- 22) wprowadzanie do obrotu – oferowanie do sprzedaży, sprzedaż lub inna forma zbycia roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, środków ochrony roślin, w tym wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 23) posiadacz – osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nie mająca osobowości prawnej, w których władaniu znajdują się grunty, rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, lub środki ochrony roślin.

## Rozdział 2

### Ochrona roślin uprawnych przed organizmami szkodliwymi

Art. 3. 1. Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zwana dalej „Inspekcją”, przeprowadza obserwacje i kontrole roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów w celu ustalenia występowania:

- 1) organizmów szkodliwych szczególnie groźnych, dotychczas niewystępujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, lub których występowanie nie jest szeroko rozpowszechnione, zwanych dalej „organizmami kwarantannowymi” lub
- 2) organizmów szkodliwych szeroko rozpowszechnionych, zwanych dalej „organizmami niekwarantannowymi”.

2. W przypadku stwierdzenia wystąpienia organizmów szkodliwych lub podejrzenia ich wystąpienia, wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, zwany dalej „wojewódzkim inspektorem”:

- 1) identyfikuje organizm szkodliwy i źródło jego pochodzenia;
- 2) ocenia możliwości dalszego rozprzestrzeniania się organizmu szkodliwego i możliwości jego zwalczania.

3. W przypadku stwierdzenia organizmów niekwarantannowych w lasach, stosuje się przepisy o lasach.

Art. 4. 1. W przypadku wystąpienia organizmu niekwarantannowego, wojewódzki inspektor ocenia stopień zagrożenia roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

2. W przypadku stwierdzenia zagrożenia rozprzestrzenienia się organizmu niekwarantannowego lub możliwości wywołania przez niego strat gospodarczych, wojewódzki inspektor informuje zainteresowane podmioty, za pośrednictwem dostępnych środków przekazu, o sposobach i terminach zwalczania tego organizmu.

3. Organizmy niekwarantannowe można zwalczać lub ograniczać ich występowanie przez:

- 1) zabiegi agrotechniczne;
- 2) stosowanie roślin odmian tolerancyjnych lub odpornych;

- 3) zwalczanie biologiczne;
- 4) zabiegi środkami ochrony roślin;
- 5) zastosowanie co najmniej dwóch metod zwalczania, wymienionych w pkt 1-4, zwanych dalej „integrowaną ochroną roślin”, mających na celu ograniczenie stosowania środka ochrony roślin do niezbędnego minimum do utrzymania populacji organizmów szkodliwych na poziomie ograniczającym szkody lub straty gospodarcze.

Art. 5. 1. Producent roślin stosujący integrowaną ochronę roślin może ubiegać się o poświadczenie jej stosowania.

2. Poświadczeniem stosowania integrowanej ochrony roślin jest certyfikat, wydawany przez wojewódzkiego inspektora, właściwego ze względu na miejsce prowadzenia upraw, na wniosek producenta roślin.

3. Certyfikat wydaje się, jeżeli producent roślin:

- 1) ukończył szkolenie w zakresie integrowanej ochrony roślin;
- 2) dokumentował prowadzenie działań związanych z integrowaną ochroną roślin, zgodnie ze szczegółowymi metodykami obowiązującymi w tym zakresie.

4. Do wniosku, o którym mowa w ust. 2, dołącza się:

- 1) oświadczenie producenta roślin, że ochrona upraw będzie prowadzona zgodnie z integrowaną ochroną roślin;
- 2) informację o gatunkach roślin objętych integrowaną ochroną roślin oraz powierzchni ich uprawy;
- 3) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w zakresie integrowanej ochrony roślin.

5. Certyfikat wydaje się na okres 12 miesięcy.

6. Wojewódzki inspektor prowadzi ewidencję producentów roślin stosujących integrowaną ochronę roślin.

7. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, jednostki upoważnione do prowadzenia szkoleń w zakresie integrowanej ochrony roślin, programy tych szkoleń, termin ważności zaświadczenia o ukończeniu szkolenia oraz szczegółowe metodyki integrowanej ochrony roślin, mając na względzie ochronę upraw gwarantującą wykorzystanie wszystkich dostępnych metod w sposób zapewniający minimalne zastosowanie chemicznych środków ochrony roślin.

Art. 6. 1. Organizmy kwarantannowe podlegają obowiązkowi zwalczania i nie mogą być wprowadzane, przemieszczane, hodowane lub przechowywane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, z zastrzeżeniem art. 33 ust. 1.

2. Wojewódzki inspektor przeprowadza kontrole roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, w zakresie występowania organizmów kwarantannowych:

- 1) w miejscach uprawy roślin;
- 2) w miejscach przechowywania i sprzedaży roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 3) u podmiotów nabywających rośliny, produkty roślinne lub przedmioty;
- 4) w każdym innym miejscu, w którym rośliny, produkty roślinne lub przedmioty są przemieszczane, w szczególności na drogach i w środkach transportu.

3. Kontrola roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów na drogach i w środkach transportu jest przeprowadzana we współpracy z Policją lub Inspekcją Transportu Drogowego.

4. W przypadku stwierdzenia lub podejrzenia wystąpienia organizmów kwarantannowych wojewódzki inspektor ustala:

- 1) zasięg ich występowania lub możliwego rozprzestrzenienia się, lub



- 2) zasięg prawdopodobnego porażenia roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, lub
  - 3) źródło infekcji, lub
  - 4) strefy, w których mogą być podjęte działania w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się tych organizmów, lub
  - 5) rośliny, produkty roślinne i przedmioty porażone lub podejrzane o porażenie
- zawiadamiając o tym posiadaczy i w razie potrzeby innych wojewódzkich inspektorów.

5. Posiadacz jest obowiązany do współdziałania z wojewódzkim inspektorem przy wykonywaniu czynności kontrolnych, o których mowa w ust. 2 i 4.

Art. 7. 1. W przypadku wystąpienia lub podejrzenia wystąpienia organizmów kwarantannowych, posiadacz jest obowiązany do:

- 1) zawiadomienia wojewódzkiego inspektora lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o wystąpieniu lub podejrzeniu wystąpienia organizmów kwarantannowych;
- 2) zaniechania sadzenia, siewu, rozmnażania lub przemieszczania roślin oraz obrotu roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami porażonymi, lub podejrzanymi o porażenie organizmami kwarantannowymi, do czasu zakończenia kontroli, o której mowa w art. 6 ust. 2.

2. Obowiązek, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, ciąży również na osobach, które z racji wykonywania czynności służbowych lub zawodowych posiadają informacje o wystąpieniu lub podejrzeniu wystąpienia organizmów kwarantannowych.

3. Wójt (burmistrz, prezydent miasta) informuje niezwłocznie właściwego wojewódzkiego inspektora o otrzymaniu zawiadomienia, o którym mowa w ust. 1 pkt 1.

Art. 8. 1. W przypadku wystąpienia lub podejrzenia wystąpienia organizmów kwarantannowych, wojewódzki inspektor może, w drodze decyzji, na koszt podmiotu:

- 1) nakazać:
  - a) stosowanie zabiegów uprawowych, w szczególności stosowanie płodozmianu, niszczenie chwastów lub samosiewów, przyoranie resztek poźniwnych, wymianę lub odkażenie gleby, lub podłoża uprawowego, stosowanie materiału siewnego odpowiedniej kategorii lub odmian odpornych na określony organizm kwarantannowy,
  - b) zniszczenie roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, określając sposób zniszczenia,
  - c) określony sposób postępowania z roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami, w szczególności ich przetworzenie, przeznaczenie na paszę, konsumpcję, oczyszczenie lub odkażenie, kompostowanie, przechowywanie w określonym miejscu,
  - d) czyszczenie i odkażanie przedmiotów lub miejsc, w których występują, lub występowały organizmy kwarantannowe, lub które miały kontakt z porażonymi, lub podejrzanymi o porażenie roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami,
  - e) zastosowanie określonych zabiegów niszczących organizmy kwarantannowe lub zapobiegających ich rozprzestrzenianiu się, w szczególności zabiegów chemicznego zwalczania, odkażania gleby, przemrożenia szklarni, stosowania tablic chwytnych i pułapek feromonowych, przeprowadzania oddzielnego zbioru, oddzielnego przechowywania i oddzielnego transportu,
  - f) prowadzenie stałych obserwacji upraw w celu wykrycia organizmów kwarantannowych i informowanie o ich wynikach wojewódzkiego inspektora,

- g) spełnienie określonych warunków przed rozpoczęciem uprawy roślin, przemieszczaniem roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, lub wprowadzaniem ich do obrotu,
  - h) prowadzenie i przechowywanie dokumentacji dotyczącej uprawy, wytwarzania, przemieszczania, nabycia, zbycia, obrotu, lub przechowywania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 2) zakazać:
- a) użytkowania gruntów do celów rolniczych i leśnych,
  - b) uprawy, siewu, sadzenia lub używania do reprodukcji określonych roślin,
  - c) obrotu roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami, lub przemieszczania ich poza określone miejsce,
  - d) kompostowania lub przechowywania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów w określonym miejscu,
  - e) wykorzystywania roślin lub produktów roślinnych na określone cele, w szczególności przeznaczania na paszę lub konsumpcję,
  - f) wywożenia gleby lub innego podłoża uprawowego, lub jego ponownego użycia,
  - g) stosowania skażonej lub podejrzanej o skażenie wody do oprysków, nawadniania lub przetwarzania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów,
  - h) prowadzenia przetwórstwa roślin lub produktów roślinnych.

2. W decyzji, o której mowa w ust. 1, wojewódzki inspektor określa termin wykonania nałożonych w niej obowiązków. Decyzji tej może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

3. Organy administracji rządowej i samorządowej, na wniosek wojewódzkiego inspektora, udostępniają nieodpłatnie dane niezbędne do wydania decyzji, o której mowa w ust. 1.

4. W przypadku przeniesienia posiadania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, wojewódzki inspektor nakłada na nowego posiadacza, w drodze decyzji, obowiązki określone dla dotychczasowego posiadacza w decyzji, o której mowa w ust. 1. W decyzji tej wojewódzki inspektor może określić inny termin wykonania tych obowiązków.

5. W przypadku szczególnego zagrożenia roślin przez organizmy kwarantanne, minister właściwy do spraw rolnictwa może, w drodze rozporządzenia, wprowadzić na obszarze całego kraju lub jego części nakazy lub zakazy, o których mowa w ust. 1, określając zakres obowiązków i terminy ich realizacji.

Art. 9. Przepisy art. 6 ust. 2-5, art. 7 ust. 1 pkt 2 i art. 8 stosuje się odpowiednio do organizmów niekwarantannowych, mając na uwadze ujednoczenie podejmowanych w tym zakresie działań na terytorium Wspólnoty.

Art. 10. 1. Minister właściwy do spraw rolnictwa, w drodze rozporządzenia, może określić szczegółowe sposoby postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się niektórych organizmów szkodliwych, w tym:

- 1) metody zwalczania organizmów szkodliwych i zapobiegania ich rozprzestrzenianiu się lub
  - 2) metody wykrywania i identyfikacji organizmów szkodliwych, lub
  - 3) sposób wyznaczania stref, w których powinny być stosowane środki w celu zwalczania lub zapobiegania rozprzestrzenianiu się organizmów szkodliwych, lub
  - 4) warunki prowadzenia produkcji, obrotu, przemieszczania, przechowywania, nabywania lub zbywania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów
- mając na uwadze przepisy Unii Europejskiej w zakresie zwalczania niektórych organizmów szkodliwych.

2. Przy określaniu obowiązków wynikających z przepisów wydanych na podstawie ust. 1, wojewódzki inspektor wydając decyzję stosuje odpowiednio art. 8 ust. 1-4.

Art. 11. 1. W przypadku szczególnego zagrożenia przez organizmy kwarantannowe lub w przypadku wystąpienia organizmu szkodliwego, który nie występował dotychczas na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a który może spowodować znaczne lub całkowite zniszczenie roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zwany dalej „Głównym Inspektorem”, na wniosek posiadacza, zaopiniowany przez wojewódzkiego inspektora, może, w drodze decyzji, ze środków budżetowych, z części której dysponentem jest minister właściwy do spraw rolnictwa:

- 1) całkowicie lub częściowo pokryć koszty zwalczania i zapobiegania rozprzestrzeniania się tych organizmów;
- 2) przyznać odszkodowanie za rzeczywistą szkodę poniesioną przez posiadacza przy zwalczaniu lub zapobieganiu rozprzestrzeniania się tych organizmów
  - biorąc pod uwagę wystąpienie organizmu szkodliwego, charakteryzującego się szczególną szkodliwością oraz wysokość strat spowodowanych jego wystąpieniem.

2. Przy wydatkowaniu środków na cele, o których mowa w ust. 1, nie stosuje się przepisów o zamówieniach publicznych.

Art. 12. 1. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są szczególnie podatne na porażenie przez organizmy kwarantannowe, mogą być wprowadzane lub przemieszczane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli:

- 1) są wolne od organizmów kwarantannowych;
- 2) spełniają wymagania specjalne, a w przypadku roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów przeznaczonych do stref chronionych – wymagania specjalne dla tych stref chronionych;

- 3) podmioty prowadzące ich uprawę, wytwarzanie, magazynowanie, pakowanie, sortowanie lub dokonujące ich wprowadzania, lub przemieszczania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, są wpisane do rejestru prowadzonego przez wojewódzkiego inspektora, zwanego dalej „rejestrem przedsiębiorców”.

2. Przepis ust. 1 pkt 2 nie dotyczy roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które są wyprowadzane z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do państw trzecich.

3. Zakazuje się wprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów z państw trzecich, w których istnieje duże ryzyko porażenia przez organizmy kwarantannowe, z zastrzeżeniem art. 33 ust. 1.

4. Przepis ust. 1 nie dotyczy roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów przemieszczanych tranzytem między państwami trzecimi przez terytoria Wspólnoty bez zmiany statusu celnego, jeżeli nie istnieje ryzyko rozprzestrzeniania się organizmów kwarantannowych.

5. Wymóg, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, nie dotyczy podmiotów:

- 1) które zostały wpisane do odpowiednich rejestrów państw członkowskich, chyba że:
  - a) podmioty te produkują, przechowują lub składują rośliny, produkty roślinne lub przedmioty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, lub
  - b) została przeprowadzona graniczna kontrola fitosanitarna roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 2) których rośliny, produkty roślinne lub przedmioty mają być objęte kontrolą tożsamości lub kontrolą zdrowotności, przeprowadzanych w ramach granicznej kontroli fitosanitarnej w innym państwie członkowskim.

6. Jeżeli nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się organizmów szkodliwych, wymóg, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy przemieszczania małych ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów przeznaczonych do użycia przez posiadacza lub odbiorcę na własne niezarobkowe potrzeby, lub do konsumpcji w czasie transportu.

Art. 13. 1. Decyzję w sprawie wpisu do rejestru przedsiębiorców, na wniosek zainteresowanego podmiotu, wydaje wojewódzki inspektor właściwy ze względu na miejsce zamieszkania albo siedzibę tego podmiotu, z zastrzeżeniem ust. 3.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, może być również złożony przed dokonaniem granicznej kontroli fitosanitarnej za pośrednictwem wojewódzkiego inspektora, właściwego dla punktu wwozu, przez podmiot wprowadzający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej rośliny, produkty roślinne lub przedmioty z państw trzecich.

3. W przypadku podmiotów wprowadzających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej rośliny, produkty roślinne lub przedmioty z państw trzecich i nie mających miejsca zamieszkania albo siedziby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, decyzję, o której mowa w ust. 2, wydaje wojewódzki inspektor właściwy dla punktu wwozu.

4. Wniosek o wpis do rejestru przedsiębiorców zawiera:

- 1) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres;
- 2) określenie miejsca uprawy, wytwarzania lub przechowywania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 3) rodzaj i przedmiot prowadzonej działalności;
- 4) imię i nazwisko osoby do kontaktów z wojewódzkim inspektorem.

5. Obowiązek wpisu do rejestru przedsiębiorców może nie dotyczyć:

- 1) producentów, produkujących niewielkie ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do wyłącznej sprzedaży na terenie powiatu, dla odbiorcy na jego własne, niezarobkowe potrzeby;
- 2) podmiotów, które przemieszczają na terenie powiatu rośliny, produkty roślinne lub przedmioty nabyte od producentów, o których mowa w pkt 1;

- 3) podmiotów, które przemieszczają niewielkie ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, jeżeli są one przeznaczone do użycia przez ten podmiot lub innego odbiorcę, na własne niezarobkowe potrzeby – jeżeli nie istnieje ryzyko rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych.

6. Rejestr przedsiębiorców zawiera:

- 1) informacje, o których mowa w ust. 3;
- 2) numer wpisu;
- 3) datę wpisu.

7. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, inne niż wymienione w ust. 5 przypadki, w których podmiot jest zwolniony z obowiązku wpisu do rejestru przedsiębiorców, mając na uwadze przepisy Unii Europejskiej w zakresie rejestracji producentów.

Art. 14. 1. Podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców są obowiązane do:

- 1) podejmowania działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się organizmów szkodliwych;
- 2) prowadzenia obserwacji występowania organizmów szkodliwych w sposób i w terminach uzgodnionych z wojewódzkim inspektorem;
- 3) prowadzenia, w sposób uzgodniony z wojewódzkim inspektorem, ewidencji uprawianych, produkowanych, nabywanych, zbywanych, przechowywanych lub przemieszczanych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, umożliwiającej stwierdzenie ich pochodzenia;
- 4) przechowywania, przez okres co najmniej roku, dokumentów dotyczących zbycia albo nabycia, przechowywania lub przemieszczania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów oraz paszportów roślin;
- 5) sporządzania i aktualizowania planu rozmieszczenia poszczególnych upraw, miejsc produkcji lub miejsc składowania i przechowywania ro-



ślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, w sposób uzgodniony z wojewódzkim inspektorem;

6) spełnienia wymogów określonych w przepisach o nasiennictwie.

2. Wojewódzki inspektor, co najmniej raz w roku, przeprowadza u podmiotów wpisanych do rejestru przedsiębiorców kontrolę zdrowotności roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów oraz kontrolę spełnienia wymagań określonych w ust. 1.

3. W przypadku niedopełnienia obowiązków określonych w ust. 1, wojewódzki inspektor może, w drodze decyzji:

- 1) nakazać usunięcie uchybień w oznaczonym terminie lub
- 2) wykreślić podmiot z rejestru przedsiębiorców, w zakresie działalności, co do której stwierdzono niedopełnienie obowiązków lub uchybienia.

4. Podmiot, który został wykreślony z rejestru przedsiębiorców, może ponownie wystąpić z wnioskiem o wpis do tego rejestru w zakresie działalności, co do której stwierdzono niedopełnienie obowiązków lub uchybienia, nie wcześniej jednak niż po upływie 6 miesięcy od dnia wydania decyzji o wykreśleniu z rejestru, jeżeli przepisy o nasiennictwie nie określają innych terminów w tym zakresie.

Art. 15. 1. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są wprowadzane lub przemieszczane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a są szczególnie podatne na porażenie przez organizmy kwarantannowe i stwarzają niebezpieczeństwo rozprzestrzeniania się tych organizmów, powinny być zaopatrzone w:

- 1) paszport roślin wydany przez:
  - a) wojewódzkiego inspektora albo
  - b) właściwy organ innego państwa członkowskiego, lub
- 2) świadectwo fitosanitarne lub świadectwo fitosanitarne dla reeksportu wydane przez:
  - a) wojewódzkiego inspektora albo

- b) właściwy organ innego państwa członkowskiego, albo
  - c) właściwy organ państwa trzeciego, lub
- 3) inne dokumenty lub oznakowania przewidziane w przepisach Unii Europejskiej, lub
  - 4) inne dokumenty lub oznakowania przewidziane w przepisach państw trzecich, jeżeli są do nich wyprowadzane.

2. Przepis ust. 1 nie dotyczy roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów przewożonych tranzytem między państwami trzecimi przez terytoria Wspólnoty, bez zmiany ich statusu celnego, jeżeli nie istnieje ryzyko rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, dokumenty lub sposoby oznakowania, o których mowa w ust. 1 pkt 3, w które powinny być zaopatrzone wskazane rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, mając na uwadze wymagania określone w przepisach Unii Europejskiej w zakresie zaopatrywania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów w odpowiednie dokumenty lub oznakowania.

4. Minister właściwy do spraw rolnictwa może wprowadzić, w drodze rozporządzenia, obowiązek zaopatrzenia określonych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, szczególnie podatnych na porażenie przez organizmy niekwarantannowe, w dokumenty, o których mowa w ust. 1 pkt 1-3, mając na uwadze podatność roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów na porażenie przez organizmy niekwarantannowe i niebezpieczeństwo rozprzestrzeniania się tych organizmów.

5. Przepis ust. 1 nie dotyczy niewielkich ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, jeżeli są one przeznaczone do użycia przez posiadacza lub odbiorcę na własne niezarobkowe potrzeby, oraz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, przemieszczanych na terenie powiatu przez podmioty, o których mowa w art. 13 ust. 5 pkt 1 i 2.

6. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, dopuszczalną ilość roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o których mowa w ust. 5, mając na względzie możliwość rozprzestrzeniania się organizmów kwarantannowych.

7. Jeżeli rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, szczególnie podatne na organizmy kwarantannowe, są przemieszczane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w celu wy-

prowadzenia do państwa trzeciego, wojewódzki inspektor wydaje świadectwo fitosanitarne, jeżeli takie świadectwo jest wymagane przez dane państwo trzecie lub przez państwo trzecie, przez które rośliny, produkty roślinne lub przedmioty są przemieszczane.

8. Wojewódzki inspektor wydaje również świadectwo fitosanitarne dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które nie są szczególnie podatne na porażenie przez organizmy kwarantannowe, i które nie stwarzają niebezpieczeństwa rozprzestrzeniania się tych organizmów, jeżeli takie świadectwo jest wymagane przez państwo trzecie, do którego są one wyprowadzane z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, lub przez które są one przemieszczane.

Art. 16. 1. Paszport roślin wydaje się, jeżeli rośliny, produkty roślinne lub przedmioty są przemieszczane:

- 1) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, z wyjątkiem roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów:
  - a) przeznaczonych do państw trzecich i zaopatrzonych w świadectwo fitosanitarne lub inne dokumenty potwierdzające ich wyprowadzanie do państwa trzeciego, albo
  - b) sprowadzanych z państw trzecich, jeżeli nie została zakończona graniczna kontrola fitosanitarna;
- 2) z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na terytorium innych państw członkowskich.

2. Paszport roślin wydaje, na wniosek podmiotu wpisanego do rejestru przedsiębiorców, wojewódzki inspektor właściwy ze względu na miejsce prowadzenia uprawy, wytwarzania, składowania lub przechowywania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, lub miejsce zakończenia granicznej kontroli fitosanitarnej tych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów pochodzących z państwa trzeciego.

3. Wniosek o wydanie paszportu roślin zawiera:

- 1) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres;
- 2) numer wpisu do rejestru przedsiębiorców;

- 3) nazwę rośliny, produktu roślinnego lub przedmiotu;
- 4) ilość roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 5) ilość potrzebnych paszportów roślin;
- 6) oznaczenie strefy chronionej, jeżeli rośliny, produkty roślinne lub przedmioty są przeznaczone do tej strefy;
- 7) numer poprzedniego producenta, w przypadku paszportu zastępczego;
- 8) nazwę państwa pochodzenia albo państwa wysyłającego.

4. Paszport roślin wydaje się dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wolnych od organizmów kwarantannowych i spełniających wymagania specjalne.

5. Wojewódzki inspektor, w drodze decyzji, odmawia wydania paszportu roślin, jeżeli nie są spełnione warunki, o których mowa w ust. 4.

6. Paszport roślin zawiera następujące informacje:

- 1) określenie „paszport roślin” oraz oznaczenie EEC;
- 2) oznaczenie literowe państwa, w którym paszport roślin został wydany;
- 3) określenie organu wydającego paszport roślin, a w przypadku paszportu wydanego przez wojewódzkiego inspektora napis „Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa”;
- 4) numer wpisu podmiotu do rejestru przedsiębiorców;
- 5) numer partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, lub kolejny numer paszportu;
- 6) łacińską nazwę botaniczną rośliny lub nazwę produktu roślinnego wraz z łacińską nazwą botaniczną rośliny, z której został on wytworzony, lub nazwę przedmiotu;
- 7) ilość roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, dla której został wydany paszport;
- 8) symbol „ZP” i oznaczenie strefy, w przypadku przeznaczenia roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do strefy chronionej;

9) symbol „RP” w przypadku wydania paszportu zastępczego;

10) nazwę państwa pochodzenia lub państwa wysyłającego, jeżeli rośliny, produkty roślinne lub przedmioty pochodzą z państwa trzeciego.

7. Informacje, jakie powinien zawierać paszport roślin umieszcza się na:

1) etykiecie albo

2) etykiecie i dokumencie handlowym towarzyszącym roślinom, produktom roślinnym lub przedmiotom, albo

3) etykiecie i pisemnej informacji dołączonej do dokumentu handlowego towarzyszącego roślinom, produktom roślinnym lub przedmiotom.

8. W przypadku, o którym mowa w ust. 7 pkt 2 i 3, na etykiecie umieszcza się informacje, o których mowa w ust. 6 pkt 1-5, a na dokumencie handlowym towarzyszącym roślinom, produktom roślinnym lub przedmiotom wszystkie informacje wymienione w ust. 6.

9. Etykieta powinna być przytwierdzona do roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów albo ich opakowań, lub przewożących je środków transportu.

10. Numer partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o którym mowa w ust. 6 pkt 5, powinien umożliwić identyfikację pochodzenia i przemieszczania się tych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

11. Informacje zawarte w paszporcie roślin powinny być w nim zamieszczone w sposób trwały, drukowanymi literami w języku polskim lub w języku innego państwa członkowskiego i nie mogą zawierać żadnych skreśleń i poprawek.

12. Wydawanie paszportu roślin przez wojewódzkiego inspektora podlega opłacie.

13. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia:

1) wzory paszportów roślin dla niektórych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;

2) sposoby zaopatrywania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów w paszport roślin

- mając na względzie ujednolicenie wystawianych paszportów na terytorium Wspólnoty.

14. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, organizmy niekwarantannowe, od których powinny być wolne rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, aby mogły być one zaopatrzone w paszport roślin, mając na względzie szkodliwość tych organizmów dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

15. Wojewódzki inspektor może upoważniać podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców do wystawiania paszportów roślin.

Art. 17. 1. W przypadku dzielenia lub łączenia roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, lub w przypadku zmiany zdrowotności roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, wydaje się paszport zastępczy.

2. Przy wydawaniu paszportu zastępczego stosuje się odpowiednio przepisy art. 16, z tym że przy symbolu „RP” wpisuje się dodatkowo numer wpisu podmiotu do rejestru przedsiębiorców z poprzedniego paszportu.

Art. 18. 1. Świadcstwo fitosanitarne dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wyprowadzanych z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do państw trzecich, wydaje wojewódzki inspektor właściwy ze względu na miejsce prowadzenia uprawy, wytwarzania, lub miejsce składowania, lub miejsce łączenia roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, na wniosek zainteresowanego podmiotu.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, składa się w terminie umożliwiającym stwierdzenie, że rośliny, produkty roślinne lub przedmioty spełniają wymagania państwa trzeciego, do którego są przeznaczone, lub przez które są przemieszczane.

3. Wniosek o wydanie świadectwa zawiera:

- 1) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres nadawcy;

- 2) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres odbiorcy;
- 3) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy, jeżeli nie jest on nadawcą;
- 4) nazwę państwa przeznaczenia;
- 5) miejsce pochodzenia roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 6) oznaczenie nazwy i ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 7) ilość i rodzaj opakowań;
- 8) deklarowany środek transportu;
- 9) deklarowane miejsce wwozu do państwa przeznaczenia;
- 10) nazwy państw, przez które będą przemieszczane rośliny, produkty roślinne lub przedmioty;
- 11) informacje o zastosowanych zabiegach odkażających.

4. W przypadku gdy świadectwo fitosanitarne wydaje wojewódzki inspektor, który nie jest właściwy ze względu na miejsce prowadzenia uprawy lub wytwarzania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, do wniosku dołącza się zaświadczenie wydane przez wojewódzkiego inspektora właściwego ze względu na miejsce prowadzenia uprawy lub wytwarzania tych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, potwierdzające spełnienie wymagań specjalnych państwa przeznaczenia, dotyczących miejsca ich uprawy lub wytwarzania, jeżeli takie wymagania zostały określone w przepisach państwa przeznaczenia lub państwa, przez które są przemieszczane.

5. W przypadku reeksportu do wniosku dołącza się świadectwo fitosanitarne państwa pochodzenia, jeżeli jest ono wymagane przez państwo trzecie, do którego rośliny, produkty roślinne lub przedmioty są przeznaczone, lub państwa, przez które są przemieszczane.

6. Świadectwo fitosanitarne wydaje się po stwierdzeniu, że rośliny, produkty roślinne lub przedmioty spełniają wymagania państwa trzeciego, do którego są przeznaczone, lub przez które są przemieszczane.

7. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, wzory świadectw fitosanitarnych dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wywozanych z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do państw trzecich, mając na względzie ujednoczenie wydawanych na terytorium Wspólnoty świadectw fitosanitarnych dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

Art. 19. 1. Świadectwo fitosanitarne dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej powinno:

- 1) zawierać informacje określone w Międzynarodowej Konwencji Ochrony Roślin FAO albo informacje określone przez Komisję Europejską w porozumieniu z państwem trzecim, w tym nazwę botaniczną rośliny w alfabecie łacińskim;
- 2) być sporządzone czytelnym pismem, w języku polskim albo w języku innego państwa członkowskiego, albo w języku rosyjskim;
- 3) być wystawione nie wcześniej niż 14 dni przed dniem opuszczenia przez rośliny, produkty roślinne lub przedmioty państwa, w którym świadectwo to zostało wydane;
- 4) nie zawierać poprawek ani skreśleń, które nie zostały poświadczone przez organ wydający świadectwo fitosanitarne;
- 5) być wydane w państwie pochodzenia lub w państwie wysyłającym, jeżeli wymagania specjalne mogą być spełnione w innym miejscu niż miejsce pochodzenia, lub gdy wymagania te nie mają zastosowania;
- 6) zawierać informację, o spełnieniu określonych wymagań specjalnych.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, wymagania, jakie powinno spełniać świadectwo fitosanitarne wydane przez właściwy organ państwa trzeciego, mając na uwadze informacje określone w tym zakresie przez Komisję Europejską.



Art. 20. 1. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) organizmy kwarantannowe, w tym organizmy kwarantannowe, których wprowadzanie do stref chronionych i przemieszczanie wewnątrz tych stref jest zabronione;
- 2) organizmy kwarantannowe, w tym organizmy kwarantannowe, których wprowadzanie do stref chronionych i przemieszczanie wewnątrz tych stref jest zabronione, jeżeli organizmy te występują na określonych roślinach;
- 3) rośliny, produkty roślinne lub przedmioty pochodzące z państw trzecich, których wprowadzanie lub przemieszczanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest zabronione;
- 4) wymagania specjalne wraz ze wskazaniem wymagań, które powinny być zawarte w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli rośliny, produkty roślinne lub przedmioty są wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państw trzecich, w tym wymagania specjalne dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wprowadzanych do stref chronionych;
- 5) rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są zaopatrywane w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne;
- 6) rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, których uprawianie, wytwarzanie, magazynowanie, pakowanie, sortowanie, wprowadzanie lub przemieszczanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, mogą prowadzić określone podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców, z uwzględnieniem rodzaju ich działalności
  - mając na uwadze obowiązujące przepisy Unii Europejskiej w zakresie zdrowia roślin.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, organizmy szkodliwe oraz rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, do których mogą być stosowane odstępstwa od wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ust. 1,

ze wskazaniem państw, których odstępstwa te dotyczą oraz terminów, w jakich odstępstwa te będą stosowane, mając na względzie zagrożenie fitosanitarne, jakie stanowią te organizmy szkodliwe oraz rośliny, produkty roślinne lub przedmioty.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, organizmy szkodliwe oraz rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, do których stosuje się przepisy ustawy dotyczące organizmów kwarantannowych wraz ze wskazaniem zakresu, w jakim przepisy te są stosowane, mając na uwadze zagrożenie fitosanitarne, jakie stanowią te organizmy szkodliwe oraz rośliny, produkty roślinne lub przedmioty.

4. Minister właściwy do spraw rolnictwa ogłosi, w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, wykaz państw trzecich lub obszarów tych państw uznanych przez Komisję Europejską za wolne od określonych organizmów szkodliwych, lub w których stosowane procedury kontrolne w stosunku do określonych organizmów szkodliwych są uznane za równoważne do stosowanych w Unii Europejskiej.

Art. 21. 1. Wprowadzanie bezpośrednio z państw trzecich na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów jest dozwolone przez wyznaczone punkty wwozu, którymi są: lotnisko w przypadku transportu powietrznego, port w przypadku transportu morskiego lub rzeczno-jezernego, stacja w przypadku transportu kolejowego oraz urząd celny, na obszarze właściwości którego następuje przekroczenie śródlądowej granicy Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych oraz ministrem właściwym do spraw transportu określi, w drodze rozporządzenia, wykaz punktów wwozu, mając na uwadze przepisy Unii Europejskiej w zakresie wymagań dla punktów wwozu.

Art. 22. 1. Wprowadzane z państw trzecich na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, podlegają granicznej kontroli fitosanitarnej, jeżeli:

- 1) istnieje obowiązek zaopatrzenia ich w świadectwo fitosanitarne lub inne wymagane dokumenty lub oznakowania lub
- 2) nie można ustalić ich tożsamości, lub

- 3) istnieje podejrzenie, że są porażone przez organizmy kwarantannowe lub organizmy szkodliwe określone w przepisach wydanych na podstawie w art. 20 ust. 2 i 3.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa może, w drodze rozporządzenia, określić inne rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, co do których istnieje obowiązek granicznej kontroli fitosanitarnej oraz zakres informacji, które powinny być przekazywane przy zgłaszaniu do tej kontroli, mając na uwadze zagrożenie fitosanitarne, jakie mogą stanowić rośliny, produkty roślinne lub przedmioty w związku z przenoszeniem przez nie organizmów szkodliwych.

3. Granicznej kontroli fitosanitarnej podlegają również środki transportu oraz opakowania, w których są przewożone rośliny, produkty roślinne lub przedmioty podlegające tej kontroli.

4. Granicznej kontroli fitosanitarnej nie podlegają rośliny, produkty roślinne lub przedmioty przemieszczane tranzytem między państwami:

- 1) członkowskimi przez terytorium państwa trzeciego bez zmiany ich statusu celnego;
- 2) trzecimi przez terytorium Wspólnoty bez zmiany ich statusu celnego – jeżeli nie istnieje zagrożenie rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych.

5. W razie konieczności przeładunku przemieszczanych tranzytem roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, ich posiadacz jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić o tym wojewódzkiego inspektora, na którego obszarze właściwości działania ma nastąpić przeładunek.

Art. 23. 1. Podmiot wprowadzający rośliny, produkty roślinne lub przedmioty podlegające granicznej kontroli fitosanitarnej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez określony punkt wwozu, jest obowiązany do zgłoszenia ich do kontroli wojewódzkiemu inspektorowi właściwemu dla tego punktu wwozu oraz do współdziałania w trakcie przeprowadzania tej kontroli.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, sposób i tryb zgłaszania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do granicznej kontroli fitosanitarnej, mając na względzie ujednoczenie sposobu postępowania przy przeprowadzaniu granicznej kontroli fitosanitarnej na terytorium Wspólnoty.

3. Organy celne współpracują z organami przeprowadzającymi graniczną kontrolę fitosanitarną w zakresie tej kontroli, w szczególności informują wojewódzkiego inspektora właściwego dla punktu wwozu o wprowadzeniu lub zamiarze wprowadzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów podlegających granicznej kontroli fitosanitarnej.

4. Granicznej kontroli fitosanitarnej nie podlegają niewielkie ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, jeżeli są przeznaczone do użycia przez posiadacza lub odbiorcę na własne niezarobkowe potrzeby lub do konsumpcji podczas transportu, i jeżeli nie istnieje zagrożenie rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych.

5. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, dopuszczalne ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które nie podlegają granicznej kontroli fitosanitarnej, mając na względzie możliwość rozprzestrzeniania się organizmów kwarantannowych wraz z tymi roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami.

Art. 24. 1. Graniczna kontrola fitosanitarna obejmuje kolejno:

- 1) sprawdzenie, czy przesyłce lub partii towarzyszą wymagane dokumenty, lub czy przesyłka lub partia jest prawidłowo oznakowana;
- 2) kontrolę tożsamości;
- 3) kontrolę zdrowotności roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów  
– z zastrzeżeniem art. 34 ust. 2.

2. Graniczną kontrolę fitosanitarną, przeprowadza się w punkcie wwozu, z zastrzeżeniem ust. 3, 4, 6 i 9.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych może określić, w drodze rozporządzenia, inne miejsca niż punkty wwozu, w których przeprowadza się kontrolę tożsamości lub kontrolę zdrowotności określonych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, w tym wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wraz ze wskazaniem państw, w których rozpoczęto przeprowadzanie granicznej kontroli fitosanitarnej, mając na względzie prawidłowe przeprowadzenie kontroli tożsamości lub zdrowotności roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

4. Kontrola tożsamości lub kontrola zdrowotności określonych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów może być przeprowadzana w miejscu innym niż określone w ust. 2 i 3, zatwierdzonym przez Głównego Inspektora.

5. Decyzję w sprawie zatwierdzenia miejsca, o którym mowa w ust. 4, Główny Inspektor wydaje na wniosek zainteresowanego podmiotu, po sprawdzeniu, czy miejsce to spełnia warunki zapewniające przeprowadzenie kontroli tożsamości lub kontroli zdrowotności.

6. W przypadku zawarcia stosownej umowy między Komisją Europejską a państwem trzecim, kontrola zdrowotności może odbywać się w tym kraju trzecim.

7. Kontrolę tożsamości lub kontrolę zdrowotności w miejscach, o których mowa w ust. 3 i 4, przeprowadza się po wyrażeniu zgody przez wojewódzkiego inspektora właściwego dla punktu wwozu lub właściwy organ innego państwa członkowskiego wykonujący czynności, o których mowa w ust. 1 pkt 1.

8. Wojewódzki inspektor właściwy dla punktu wwozu wyraża zgodę, o której mowa w ust. 7, jeżeli przesyłka lub partia roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wraz z opakowaniem lub środkiem transportu spełniają wymagania w zakresie zapobiegania rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych; wyrażając zgodę wojewódzki inspektor określa miejsce lub państwo członkowskie, w którym zostanie dokonana kontrola tożsamości lub kontrola zdrowotności.

9. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, sposób wyrażenia zgody na dokonywanie kontroli tożsamości lub kontroli zdrowotności w

innych miejscach niż punkt wwozu, mając na uwadze ujednoczenie działań w zakresie tej kontroli.

10. Kontrolę tożsamości lub kontrolę zdrowotności w miejscach, o których mowa w ust. 3 i 4, przeprowadza wojewódzki inspektor właściwy ze względu na miejsce przeprowadzania kontroli.

11. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, warunki, jakie powinny spełniać miejsca, w których przeprowadza się graniczną kontrolę fitosanitarną, mając na względzie wymagania techniczno-organizacyjne do przeprowadzenia prawidłowej kontroli tożsamości i kontroli zdrowotności.

12. Główny Inspektor może cofnąć decyzję, o której mowa w ust. 5, w przypadku gdy miejsce to przestało spełniać warunki określone w przepisach wydanych na podstawie ust. 11.

Art. 25. Jeżeli w wyniku przeprowadzonych czynności, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 1, ustalono, że:

- 1) do przesyłki lub partii nie są dołączone wymagane dokumenty, lub przesyłka, lub partia nie jest prawidłowo oznakowana lub
- 2) przedstawione dokumenty nie spełniają wymogów zawartych w ustawie, lub
- 3) przesyłka lub partia zawiera rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, których wprowadzanie i przemieszczanie jest zakazane, lub
- 4) podmiot nie dopełnił obowiązku wpisu do rejestru przedsiębiorców  
– wojewódzki inspektor właściwy dla punktu wwozu, w drodze decyzji, zakazuje wprowadzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej tej przesyłki lub partii.

Art. 26. 1. Kontrola tożsamości dotyczy przesyłki lub partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, w stosunku do których nie została wydana decyzja, o której mowa w art. 25, i

polega na sprawdzeniu, czy przesyłka lub partia zawiera rośliny, produkty roślinne lub przedmioty deklarowane w dokumentach towarzyszących przesyłce lub partii.

2. Jeżeli w wyniku kontroli tożsamości stwierdzono, że przesyłka lub partia zawiera rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, których wprowadzanie i przemieszczanie jest zakazane, lub nie można ustalić tożsamości kontrolowanych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, wojewódzki inspektor właściwy dla punktu wwozu, w drodze decyzji, zakazuje wprowadzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej tej przesyłki lub partii.

3. Jeżeli kontrolę tożsamości przeprowadza się w miejscu innym niż punkt wwozu, decyzję, o której mowa w ust. 2, wydaje wojewódzki inspektor właściwy ze względu na miejsce przeprowadzania kontroli.

Art. 27. 1. Kontrola zdrowotności dotyczy przesyłki lub partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, w stosunku do których nie została wydana decyzja, o której mowa w art. 26 ust. 2, i polega na sprawdzeniu, czy przesyłka lub partia wraz z opakowaniem lub środkiem transportu:

- 1) jest wolna od organizmów kwarantannowych;
- 2) spełnia wymagania specjalne;
- 3) odpowiada przepisom wydanym na podstawie art. 20 ust. 2 i 3.

2. W celu ustalenia, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, organ przeprowadzający kontrolę zdrowotności może pobrać organizmy szkodliwe lub próby roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań laboratoryjnych. Z czynności tych sporządza się protokół.

3. Po przeprowadzeniu kontroli zdrowotności roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, organ przeprowadzający tę kontrolę, w drodze decyzji, stwierdza, że przesyłka lub partia może być wprowadzona na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli spełnia warunki, o których mowa w ust. 1.

4. Jeżeli po przeprowadzeniu kontroli zdrowotności nie zostanie potwierdzone, że są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, organ przeprowadzający tę kontrolę, w drodze decyzji:

- 1) zakazuje wprowadzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przesyłki lub partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów albo
- 2) może nakazać, za zgodą posiadacza i na jego koszt, w miejscu ustalonym z urzędem celnym:
  - a) przeprowadzenie jednorazowego zabiegu odkażania lub oczyszczania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów,
  - b) zniszczenie roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów,
  - c) usunięcie z przesyłki porażonych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów,
  - d) przemieszczenie roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do miejsca przeznaczenia poza terytorium Wspólnoty, jeżeli nie zachodzi niebezpieczeństwo rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych.

5. Nakazy, o których mowa w ust. 4 pkt 2 lit. a i c, mogą być wprowadzone, jeżeli:

- 1) istnieją warunki do przeprowadzenia tych działań w miejscu kontroli lub w jego pobliżu;
- 2) nie zachodzi niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia się organizmów kwarantannowych;
- 3) istnieje uzasadnione przypuszczenie co do skuteczności tych nakazów w zwalczaniu organizmów kwarantannowych.

6. Nakazy przeprowadzenia zabiegów, o których mowa w ust. 4 pkt 2 lit. a, mogą być także wprowadzone, jeżeli podczas przeprowadzania kontroli zdrowotności roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów zostaną wykryte organizmy niekwarantannowe.

7. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, po przeprowadzeniu zabiegu odkażania, podlegają ponownej kontroli zdrowotności.

8. W przypadku wydania decyzji, o których mowa w ust. 4, w art. 25 i w art. 26 ust. 2, Główny Inspektor powiadamia niezwłocznie o tym organizację ochrony roślin pań-



stwa, z którego pochodzą lub są przywożone przesyłki lub partie roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów oraz Komisję Europejską.

Art. 28. 1. Działania, o których mowa w art. 22 ust. 1 i 3, art. 23 ust. 1, art. 24 ust. 1, art. 25, art. 26 ust. 1 i 2 oraz art. 27, mogą być podjęte w stosunku do:

- 1) roślin, produktów roślinnych i przedmiotów podlegających granicznej kontroli fitosanitarnej, w których stwierdzono występowanie organizmów niekwarantannowych;
- 2) innych, niż określone w pkt 1, roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, w których stwierdzono występowanie organizmów szkodliwych – jeżeli istnieje zagrożenie wprowadzenia lub rozprzestrzenienia się tych organizmów, mogące spowodować straty gospodarcze.

2. Działania, o których mowa w ust. 1, wojewódzki inspektor podejmuje w uzgodnieniu z Głównym Inspektorem.

3. W razie uzasadnionego niebezpieczeństwa wprowadzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej organizmów szkodliwych, mogących stanowić zagrożenie dla upraw, minister właściwy do spraw rolnictwa, na wniosek Głównego Inspektora, może zakazać, w drodze rozporządzenia, wprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej określonych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, z określonych państw.

Art. 29. 1. Decyzjom, o których mowa w art. 25, art. 26 ust. 2, art. 27 ust. 3 i 4 oraz art. 28 ust. 1, nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

2. Po wydaniu decyzji, o których mowa w art. 25, art. 26 ust. 2 i art. 27 ust. 4 pkt 1, wojewódzki inspektor unieważnia świadectwo fitosanitarne lub inny wymagany dokument towarzyszący przesyłce, lub partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, przez ostemplowanie awersu dokumentu, w widocznym miejscu, trójkątnym stemplem w kolorze czerwonym z napisem „dokument unieważniony” i nazwą organu Inspekcji oraz datą unieważnienia.

3. Do czasu zakończenia granicznej kontroli fitosanitarnej oraz przy wykonywaniu decyzji, o których mowa w art. 25, art. 26 ust. 2, art. 27 ust. 4 oraz art. 28 ust. 1, rośliny, produkty roślinne lub przedmioty znajdują się pod nadzorem organu celnego.

4. Organ celny może nadać przesyłce lub partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów jedną z następujących procedur celnych:

- 1) dopuszczenie do obrotu;
  - 2) uszlachetnianie czynne;
  - 3) przetworzenie pod kontrolą celną;
  - 4) odprawa czasowa;
  - 5) uszlachetnianie bierne
- jeżeli została zakończona graniczna kontrola fitosanitarna i wydana decyzja, o której mowa w art. 27 ust. 3

Art. 30. 1. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, których kontrola tożsamości lub kontrola zdrowotności może być przeprowadzona w miejscu zatwierdzonym przez Głównego Inspektora oraz warunki, jakie powinno spełniać to miejsce, mając na uwadze prawidłowe przeprowadzenie kontroli tożsamości i kontroli zdrowotności tych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić w rozporządzeniu, o którym mowa w ust. 1, szczegółowy sposób przeprowadzania granicznej kontroli fitosanitarnej oraz wymagania, jakie powinna spełniać przesyłka lub partia roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, wraz z opakowaniem lub środkiem transportu, aby nie istniało zagrożenie rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych podczas przemieszczania do tego miejsca.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, szczegółowy sposób przeprowadzania granicznej kontroli fitosanitarnej roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, mając na uwadze ujednoczenie działań w zakresie przeprowadzania tej kontroli na terytorium Wspólnoty.

4. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, przypadki, w których nie przeprowadza się kontroli tożsamości lub kontroli zdrowotno-

ści, mając na uwadze zmniejszające się ryzyko porażenia tych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów przez organizmy szkodliwe.

5. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, wymagania, jakie powinna spełniać przesyłka lub partia roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, opakowania lub środek transportu, aby nie istniało zagrożenie rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych podczas przemieszczania do miejsc wyznaczonych, innych niż punkt wwozu, mając na uwadze ujednoczenie działań w zakresie tej kontroli.

6. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, wzór zawiadomienia o zakwestionowanych roślinach, produktach roślinnych lub przedmiotach, które nie spełniają wymagań określonych w ustawie, przekazywanego do Komisji Europejskiej i do organizacji ochrony roślin państwa, z którego pochodzą lub są przywożone zakwestionowane rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, mając na uwadze ujednoczenie przekazywanych informacji.

Art. 31. 1. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne wydane przez wojewódzkiego inspektora, a następnie odesłane z państwa trzeciego na skutek zakwestionowania ich zdrowotności, są kierowane do wyznaczonego przez organ celny miejsca na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Organ celny i posiadacz mają obowiązek powiadomienia wojewódzkiego inspektora właściwego ze względu na miejsce, o którym mowa w ust. 1, o wprowadzeniu zakwestionowanych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

3. Po otrzymaniu powiadomienia wojewódzki inspektor, o którym mowa w ust. 2, przeprowadza niezwłocznie kontrolę roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

4. Organ celny kończy prowadzone postępowanie po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora kontroli roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

5. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych może określić, w drodze rozporządzenia, szczegółowy spo-

sób współpracy między organami Inspekcji a organami celnymi, mając na uwadze prawidłowy sposób prowadzenia czynności kontrolnych.

Art. 32. 1. Przeprowadzenie granicznej kontroli fitosanitarnej podlega opłacie.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określi, w drodze rozporządzenia, stawki opłat za przeprowadzenie granicznej kontroli fitosanitarnej, mając na uwadze pokrycie kosztów związanych z kontrolą dokumentów, kontrolą tożsamości oraz kontrolą zdrowotności roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

3. Opłatę, o której mowa w ust. 1, pobiera organ Inspekcji przeprowadzający kontrolę i stanowi ona dochód budżetu państwa.

Art. 33. 1. Organizmy kwarantannowe lub rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, porażone przez te organizmy lub niespełniające wymagań specjalnych, lub których wprowadzanie i przemieszczanie jest zabronione, mogą być – w przypadku roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wprowadzane lub przemieszczane, a w przypadku organizmów kwarantannowych – przechowywane, hodowane lub wykorzystywane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli są przeznaczone na potrzeby:

- 1) Inspekcji albo
- 2) podmiotów prowadzących prace naukowo-badawcze lub prace nad tworzeniem nowych odmian roślin uprawnych, zwanych dalej „pracami badawczymi”, jeżeli podmioty te uzyskały pozwolenie Głównego Inspektora na prowadzenie tych prac.

2. Pozwolenie na prowadzenie prac badawczych, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, zwane dalej „pozwoleniem na badania”, może być wydane, na wniosek zainteresowanych podmiotów, po stwierdzeniu, że zostały spełnione warunki organizacyjno-techniczne prowadzenia prac badawczych, niezbędne do zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem się organizmów kwarantannowych.

3. Wniosek, o którym mowa w ust. 2, zawiera:

- 1) nazwę, siedzibę i adres podmiotu występującego z wnioskiem;
- 2) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres osoby kierującej pracami badawczymi;
- 3) nazwę organizmu kwarantannowego lub rośliny, produktu roślinnego lub przedmiotu;
- 4) określenie ilości organizmów kwarantannowych lub roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 5) szczegółowe informacje o organizmie kwarantannowym lub o roślinie, produkcie roślinnym lub przedmiocie, a w szczególności o:
  - a) stadium rozwojowym organizmu kwarantannowego lub
  - b) fazie rozwojowej rośliny lub części rośliny, lub
  - c) rodzaju produktu roślinnego lub przedmiotu,
  - d) miejscu pochodzenia organizmów kwarantannowych lub roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 6) opis prac badawczych, w tym zakres, cel i czas trwania tych prac;
- 7) opis miejsca prowadzenia prac badawczych;
- 8) proponowany sposób wykorzystania lub zniszczenia, po zakończeniu każdego etapu prac badawczych, organizmów kwarantannowych lub roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które zostaną użyte do planowanych prac, lub roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które będą miały kontakt z organizmami kwarantannowymi, lub roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami, użytymi do planowanych prac;
- 9) proponowany sposób odkażania lub oczyszczania przedmiotów, które będą użyte do prac badawczych, lub które będą miały kontakt z organizmami kwarantannowymi, lub roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami, używanymi przy prowadzeniu prac;

- 10) proponowany punkt wwozu w przypadku przywożonych z państw trzecich organizmów kwarantannowych, roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

4. Pozwolenie na badania zawiera:

- 1) nazwę, siedzibę i adres podmiotu występującego z wnioskiem;
- 2) nazwę organizmu kwarantannowego, rośliny, produktu roślinnego lub przedmiotu oraz ilość niezbędną do przeprowadzenia prac badawczych;
- 3) miejsce i czas trwania prac badawczych;
- 4) sposób zniszczenia organizmów kwarantannowych, jeżeli są przedmiotem prac badawczych;
- 5) sposób wykorzystania lub zniszczenia, po zakończeniu każdego etapu prac, roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które zostaną użyte do prac badawczych, lub roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które będą miały kontakt z organizmami kwarantannowymi, lub roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami, użytymi do planowanych prac;
- 6) zakres przeprowadzenia granicznej kontroli fitosanitarnej.

5. Jeżeli w wyniku kontroli przeprowadzonej przez wojewódzkiego inspektora, zostanie stwierdzone, że podmiot, który uzyskał pozwolenie na badania, nie spełnia warunków techniczno-organizacyjnych, o których mowa w ust. 2, Główny Inspektor może:

- 1) nakazać usunięcie uchybień w oznaczonym terminie lub
- 2) cofnąć wydane pozwolenie na badania.

6. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe warunki organizacyjno-techniczne, o których mowa w ust. 2, mając na uwadze zapobieganie rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych przy prowadzeniu prac badawczych.

Art. 34. 1. Wprowadzanie i przemieszczanie organizmów kwarantannowych lub roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o których mowa w art. 33 ust. 1, jest możliwe na potrzeby podmiotów posiadających pozwolenie na badania albo na potrzeby Inspekcji, jeżeli organizmy kwarantannowe, rośliny, produkty roślinne lub przedmioty zostały zaopatrzone w dokument przewozowy oraz w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne, jeżeli są wymagane; w tym przypadku paszport roślin albo świadectwo fitosanitarne, oprócz informacji określonych odpowiednio w art. 16 ust. 6 albo w art. 19 ust. 1 pkt 1 i 6, powinny zawierać informację o przepisach Unii Europejskiej, na podstawie których organizmy kwarantannowe lub rośliny, produkty roślinne lub przedmioty mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Wprowadzane z państw trzecich organizmy kwarantannowe lub rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, o których mowa w art. 33 ust. 1, podlegają granicznej kontroli fitosanitarnej w zakresie wskazanym w pozwoleniu na badania.

3. Dokument przewozowy, o którym mowa w ust. 1, wydaje Główny Inspektor.

4. Dokument przewozowy zawiera w szczególności:

- 1) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres podmiotu, od którego pochodzą organizmy kwarantannowe lub rośliny, produkty roślinne lub przedmioty;
- 2) nazwę służby ochrony roślin państwa wysyłającego;
- 3) nazwę i pieczęć organu wydającego dokument przewozowy;
- 4) miejsce pochodzenia organizmów kwarantannowych lub roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, w przypadku wprowadzania z państw trzecich;
- 5) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres osoby kierującej pracami badawczymi;

- 6) deklarowany punkt wwozu, jeżeli organizmy kwarantannowe, rośliny, produkty roślinne lub przedmioty są wprowadzane z państw trzecich;
- 7) nazwę organizmu kwarantannowego lub rośliny, produktu roślinnego lub przedmiotu oraz ich ilość określona w pozwoleniu na badania;
- 8) szczegółowe informacje o organizmie kwarantannowym lub roślinie, produkcie roślinnym lub przedmiocie;
- 9) informację o przepisach Unii Europejskiej, na podstawie których organizmy kwarantannowe lub rośliny, produkty roślinne lub przedmioty mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz ewentualnie inne informacje dotyczące organizmów kwarantannowych, roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 10) numer świadectwa fitosanitarnego lub numer paszportu.

5. Organizmy kwarantannowe lub rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, o których mowa w art. 33 ust. 1, są wprowadzane lub przemieszczane bezpośrednio i niezwłocznie do miejsca prowadzenia prac badawczych, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się organizmów kwarantannowych.

6. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, po zakończeniu każdego etapu prac badawczych, mogą być wykorzystane w sposób określony w zezwoleniu na badania, jeżeli kontrola przeprowadzona przez wojewódzkiego inspektora wykaże, że są one wolne od organizmów kwarantannowych oraz nie stanowią zagrożenia dla człowieka, zwierząt lub środowiska.

7. Podmiot prowadzący prace badawcze jest obowiązany informować niezwłocznie wojewódzkiego inspektora o każdym uwolnieniu się organizmu kwarantannowego poza wyznaczone miejsce prowadzenia prac.

8. Minister właściwy do spraw rolnictwa, w drodze rozporządzenia:



- 1) określi wzór dokumentu przewozowego, o którym mowa w ust. 1;
  - 2) może określić sposób przeprowadzenia kontroli w odniesieniu do niektórych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które stanowią szczególne zagrożenia dla środowiska
- mając na względzie przepisy Unii Europejskiej w zakresie prowadzenia prac naukowo-badawczych z wykorzystaniem organizmów kwarantannowych.

Art. 35. Przepisy art. 33 i 34 stosuje się odpowiednio do organizmów szkodliwych lub roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 20 ust. 2 i 3.

Art. 36. 1. W celu zabezpieczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej określonego obszaru przed przedostawaniem i rozprzestrzenianiem się określonych organizmów kwarantannowych, może być ustanowiona strefa chroniona.

2. Strefa chroniona może być ustanowiona po przeprowadzeniu przez Inspekcję badań potwierdzających, że:

- 1) dany organizm kwarantannowy nie jest endemiczny ani zadomowiony, pomimo korzystnych warunków do jego zadomowienia się w strefie chronionej i pomimo jego zadomowienia się na innym określonym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej lub obszarze innego państwa członkowskiego;
- 2) występuje zagrożenie zadomowienia się danego organizmu kwarantannowego ze względu na sprzyjające warunki środowiskowe, pomimo że organizm ten nie jest endemiczny ani zadomowiony na określonym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej lub obszarze innego państwa członkowskiego.

3. Strefę chronioną ustanawia na czas oznaczony minister właściwy do spraw rolnictwa, w drodze rozporządzenia, określając:

- 1) nazwę organizmu kwarantannowego, z występowaniem którego wiąże się ustanowienie strefy chronionej;
- 2) wykaz organizmów kwarantannowych oraz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, których wprowadzanie do strefy chronionej i przemieszczanie wewnątrz tej strefy jest zabronione;
- 3) zasięg strefy chronionej;
- 4) terminy, sposób i tryb przeprowadzania kontroli roślin, produktów roślinnych i przedmiotów w celu ustanowienia strefy chronionej i jej utrzymania
  - mając na uwadze przepisy Unii Europejskiej w zakresie ustanawiania stref chronionych.

4. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty przemieszczane przez strefę chronioną, lub w obrębie tej strefy, powinny spełniać warunki niezbędne do zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem się organizmów kwarantannowych, ze względu na które ustanowiono tę strefę.

5. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, warunki o których mowa w ust. 4, mając na uwadze przepisy Unii Europejskiej w zakresie ustanawiania stref chronionych.

### Rozdział 3

#### Dopuszczanie środków ochrony roślin do obrotu oraz substancji aktywnej do stosowania w środkach ochrony roślin

Art. 37. 1. Dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu wymaga zezwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa.

2. Do obrotu mogą być dopuszczone tylko te środki ochrony roślin, które przy prawidłowym stosowaniu, zgodnie z ich przeznaczeniem, nie stanowią zagrożenia dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, a w szczególności środki ochrony roślin, które nie zawierają substancji aktywnych stwarzających takie zagrożenie.

3. Środki ochrony roślin zawierające substancję aktywną, która może mieć szkodliwy wpływ na zdrowie człowieka, zwierząt lub środowisko, mogą być dopuszczone do obrotu w ograniczonym zakresie.

4. Przepis ust. 1 nie dotyczy środka ochrony roślin wyprodukowanego na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i przeznaczonego do stosowania w innym państwie, jeżeli w państwie tym jest on dopuszczony do obrotu.

5. Materiał siewny zawierający środki ochrony roślin dopuszcza się do obrotu tylko wtedy, jeżeli zostało wydane zezwolenie na dopuszczenie tych środków do obrotu i zostały zastosowane zgodnie z ich przeznaczeniem.

6. Minister właściwy do spraw rolnictwa informuje Komisję Europejską i państwa członkowskie o wydaniu zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin, o którym mowa w ust. 3.

7. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska i ministrem właściwym do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia, substancje aktywne, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione lub podlega ograniczeniom oraz termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające te substancje mogą znajdować się w obrocie, mając na uwadze stwarzane przez nie zagrożenie dla zdrowia człowieka, zwierząt oraz środowiska.

Art. 38. 1. Zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu wydaje się, jeżeli:

1) środek ochrony roślin:

a) zawiera substancję aktywną dopuszczoną do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniającą warunki

ki związane z jej użyciem w środku ochrony roślin, określone przez tę Komisję<sup>1)</sup>, z zastrzeżeniem ust. 2,

- b) jest skuteczny w zwalczaniu organizmu szkodliwego,
  - c) nie wykazuje niepożądanego działania na rośliny lub produkty roślinne,
  - d) nie powoduje zbędnych cierpień u zwalczanych kręgowców,
  - e) jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem:
    - nie wykazuje zagrożenia dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, a w szczególności wód powierzchniowych, podskórnych i wody przeznaczonej do picia, przy uwzględnieniu jego zachowania i rozkładu w środowisku,
    - nie wykazuje niepożądanego działania na organizmy, które nie są zwalczane;
- 2) zostały określone właściwości fizyczne i chemiczne środka ochrony roślin i są one odpowiednie do zakresu stosowania, przechowywania i transportu tego środka;
- 3) metodą wskazaną przez podmiot występujący z wnioskiem o wydanie zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu, można określić:
- a) rodzaj i zawartość substancji aktywnej oraz innych substancji środka ochrony roślin, w tym zanieczyszczeń o znaczeniu toksykologicznym i ekotoksykologicznym,
  - b) pozostałości środka ochrony roślin wynikające ze stosowania tego środka zgodnie z przeznaczeniem;
- 4) został ustalony najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości w produktach pochodzenia rolniczego lub tymczasowy najwyższy poziom pozostałości w tych produktach, zaakceptowany przez Komisję Europejską;

- 5) zostały określone oznakowania i opakowania środka ochrony roślin, zgodnie z przepisami o substancjach i preparatach chemicznych;
- 6) Komisja do spraw środków ochrony roślin wydała pozytywną opinię.

2. Wymóg, aby substancja aktywna była dopuszczona przez Komisję Europejską do stosowania w środkach ochrony roślin nie dotyczy przypadku, gdy środek ten zawiera substancję aktywną będącą w trakcie oceny związanej z dopuszczeniem jej przez Komisję Europejską do stosowania w środkach ochrony roślin, i jeżeli Komisja Europejska wydała decyzję potwierdzającą złożenie wniosku o dopuszczenie substancji aktywnej do stosowania w środku ochrony roślin wraz z wymaganą dokumentacją.

Art. 39. 1. Z wnioskiem o wydanie zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej może wystąpić podmiot zajmujący się jego produkcją lub obrotem, zwany dalej „wnioskodawcą”, mający miejsce zamieszkania albo siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub w jednym z państw członkowskich.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, składa się do ministra właściwego do spraw rolnictwa.

3. Wniosek zawiera:

- 1) nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy oraz producenta środka ochrony roślin, jeżeli wnioskodawca nie jest producentem tego środka;
- 2) nazwę, siedzibę i adres importera lub dystrybutora środka ochrony roślin, jeżeli producent tego środka nie ma siedziby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) nazwę i rodzaj środka ochrony roślin oraz jego formę użytkową;
- 4) nazwę chemiczną i zwyczajową substancji aktywnej, jej zawartość w środku ochrony roślin oraz nazwę, siedzibę i adres producenta tej substancji;
- 5) datę i podpis wnioskodawcy.

4. Do wniosku dołącza się:

- 1) dokument potwierdzający prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie produkcji lub obrotu środkami ochrony roślin;
- 2) kartę charakterystyki substancji aktywnej i kartę charakterystyki środka ochrony roślin, według wzoru określonego w przepisach o substancjach i preparatach chemicznych;
- 3) wyniki badań, informacje, dane sporządzone w języku polskim lub angielskim oraz oceny, dotyczące środka ochrony roślin i tożsamości jego substancji aktywnej;
- 4) wyniki badań skuteczności działania środka ochrony roślin, przeprowadzone przez upoważnione jednostki;
- 5) projekt etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin w języku polskim;
- 6) próbki środka ochrony roślin, substancji aktywnej lub pozostałych substancji oraz wzory opakowań środka ochrony roślin - na żądanie ministra właściwego do spraw rolnictwa;
- 7) dowód wpłaty opłaty rejestrowej, o której mowa w art. 59.

5. Badania środka ochrony roślin, w tym jego substancji aktywnej, o których mowa w ust. 4 pkt 3, przeprowadza się:

- 1) w jednostkach uprawnionych na podstawie przepisów o substancjach i preparatach chemicznych lub właściwych przepisów państw członkowskich;
- 2) przy pomocy metod określonych w przepisach o substancjach i preparatach chemicznych.

Art. 40. 1. Badania skuteczności działania środka ochrony roślin, o których mowa w art. 39 ust. 4 pkt 4, są przeprowadzane przez jednostki organizacyjne upoważnione, w drodze decyzji, przez Głównego Inspektora.

2. Jednostka organizacyjna może być upoważniona do prowadzenia badań skuteczności środka ochrony roślin, jeżeli spełnia warunki organizacyjne i techniczne zapewniające prawidłowe przeprowadzenie tych badań.

3. W przypadku gdy upoważniona jednostka organizacyjna przestała spełniać warunki organizacyjne lub techniczne, lub prowadzi badania w sposób niezapewniający odpowiedniej ich jakości, Główny Inspektor, w drodze decyzji, nakazuje usunięcie stwierdzonych uchybień lub cofa upoważnienie do prowadzenia badań skuteczności środka ochrony roślin.

4. Dopuszcza się dołączenie do wniosku, o którym mowa w art. 39 ust. 1, wyników badań przeprowadzonych w innym państwie członkowskim przez jednostki organizacyjne upoważnione na podstawie przepisów właściwych w tym państwie, jeżeli:

- 1) środek ochrony roślin jest dopuszczony do obrotu w tym państwie w zakresie wskazanym we wniosku;
- 2) badania te zostały wykonane dla tych samych gatunków roślin, z wyłączeniem roślin genetycznie modyfikowanych, w regionie o podobnych warunkach klimatyczno-glebowych, środowiskowych i agrotechnicznych do regionu, którego dotyczy wniosek;
- 3) substancja aktywna jest dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską;
- 4) wyniki badań zostały przedstawione w języku polskim.

6. Minister właściwy do spraw rolnictwa jest obowiązany powiadomić Komisję Europejską w przypadku nieuznania wyników badań skuteczności działania środka ochrony roślin przeprowadzonych w innym państwie członkowskim lub w przypadku konieczności przeprowadzenia powtórnych badań w zakresie, w jakim wyniki tych badań nie zostały uznane; minister właściwy do spraw rolnictwa powiadamia Komisję Europejską również o przyczynach nieuznania lub konieczności powtórzenia badań.

7. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, warunki organizacyjne i techniczne, o których mowa w ust. 2, oraz sposób prowadzenia badań skuteczności działania środka ochrony roślin, mając na względzie obowiązujące w tym zakresie przepisy Unii Europejskiej oraz wymagania określone w międzynarodowych standardach Euro-

pejsko-Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.

8. Minister właściwy do spraw rolnictwa ogłasza, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej "Monitor Polski", wykaz jednostek organizacyjnych upoważnionych do przeprowadzania badań skuteczności działania środka ochrony roślin, z określeniem nazwy jednostki organizacyjnej, jej siedziby i adresu oraz zakresu udzielonego upoważnienia.

Art. 41. 1. Minister właściwy do spraw rolnictwa może pozwolić na użycie środka ochrony roślin niedopuszczonego do obrotu, przeznaczonego do badań związanych z rejestracją tego środka, w ilości niezbędnej do przeprowadzenia tych badań, na wniosek wnioskodawcy.

2. Badania, o których mowa w ust. 1, są prowadzone pod nadzorem Inspekcji.
3. Wniosek o wydanie pozwolenia zawiera:
  - 1) nazwę i rodzaj środka ochrony roślin;
  - 2) nazwę, siedzibę i adres producenta środka ochrony roślin;
  - 3) nazwę i zawartość substancji aktywnej, ze wskazaniem producenta tej substancji;
  - 4) określenie:
    - a) gatunków roślin, na których będą prowadzone badania,
    - b) zwalczanych organizmów szkodliwych,
    - c) powierzchni badań,
    - d) miejsca prowadzenia badań,
    - e) przewidywanej dawki i ilości środka ochrony roślin niezbędnej do przeprowadzenia badań;
  - 5) wskazanie jednostki wykonującej badania i okresu, w jakim badania te będą prowadzone.



4. Do wniosku należy dołączyć kartę charakterystyki środka ochrony roślin i kartę charakterystyki substancji aktywnej oraz dowód wpłaty opłaty rejestrowej, o której mowa w art. 59.

5. Jeżeli badania mogą mieć niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka, zwierząt lub środowisko, minister właściwy do spraw rolnictwa może zabronić ich przeprowadzenia lub pozwolić na ich przeprowadzenie na określonych warunkach.

6. Pozwolenie, o którym mowa w ust. 1, zawiera w szczególności:

- 1) nazwę i rodzaj środka ochrony roślin, ze wskazaniem producenta tego środka;
- 2) nazwę i zawartość substancji aktywnej, ze wskazaniem producenta tej substancji;
- 3) gatunki roślin, na których będą prowadzone badania;
- 4) zwalczane organizmy szkodliwe;
- 5) powierzchnię, na której będą prowadzone badania;
- 6) miejsce prowadzenia badań;
- 7) jednostkę wykonującą badania i okres, w jakim badania będą prowadzone;
- 8) dodatkowe warunki prowadzenia badań, o których mowa w ust. 5.

7. Pozwolenie upoważnia na wprowadzanie na polski obszar celny środków ochrony roślin.

Art. 42. 1. Tworzy się Komisję do Spraw Środków Ochrony Roślin, zwaną dalej "Komisją".

2. Komisja jest organem opiniodawczo-doradczym ministra właściwego do spraw rolnictwa.

3. Do zadań Komisji należy:

- 1) opiniowanie wniosków w sprawach wydawania zezwoleń na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin;

- 2) opiniowanie innych spraw dotyczących środków ochrony roślin, przedstawianych przez ministra właściwego do spraw rolnictwa.
4. Komisja składa się z siedmiu członków:
    - 1) trzech przedstawicieli ministra właściwego do spraw rolnictwa;
    - 2) dwóch przedstawicieli ministra właściwego do spraw środowiska;
    - 3) dwóch przedstawicieli ministra właściwego do spraw zdrowia.
  5. Członków Komisji powołuje i odwołuje minister właściwy do spraw rolnictwa, z tym że członków Komisji, o których mowa w ust. 4 pkt 2 i 3, powołuje i odwołuje odpowiednio na wniosek ministra właściwego do spraw środowiska i ministra właściwego do spraw zdrowia.
  6. Kadencja członków Komisji trwa 4 lata.
  7. Komisja działa na podstawie uchwalonego przez siebie regulaminu, zatwierdzonego przez ministra właściwego do spraw rolnictwa.
  8. Miesięczne wynagrodzenie członków Komisji ustala się jako mnożnik 0,5 przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw za IV kwartał poprzedzający rok, w którym następuje wypłata wynagrodzenia, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Głównego Urzędu Statystycznego.
  9. Zamiejscowym członkom Komisji przysługuje zwrot kosztów przejazdu i zakwaterowania na zasadach stosowanych przy podróżach służbowych na obszarze kraju pracowników zatrudnionych w państwowych lub samorządowych jednostkach sfery budżetowej.
  10. Wynagrodzenie członków Komisji oraz zwrot kosztów podróży i zakwaterowania są wypłacane z budżetu państwa z części, której dysponentem jest minister właściwy do spraw rolnictwa.

Art. 43. 1. Komisja wydaje opinię, o której mowa w art. 38 ust. 1 pkt 6, biorąc pod uwagę oceny i raporty opracowane przez jednostki organizacyjne upoważnione przez ministra właściwego do spraw rolnictwa.

2. Oceny i raporty, o których mowa w ust. 1, dotyczą:

- 1) właściwości fizycznych i chemicznych środka ochrony roślin, w tym jego substancji aktywnej;
- 2) wpływu środka ochrony roślin na środowisko, z uwzględnieniem jego zachowania w środowisku i oddziaływania na gatunki niebędące celem działania tego środka;
- 3) oddziaływania środka ochrony roślin na zdrowie człowieka i zwierząt, z uwzględnieniem pozostałości tego środka;
- 4) skuteczności działania środka ochrony roślin;
- 5) oddziaływania na zwierzęta kręgowce, w przypadku gdy środek ochrony roślin jest przeznaczony do zwalczania tych zwierząt;
- 6) oddziaływania środka ochrony roślin na rośliny lub produkty roślinne, w tym dotyczącego dopuszczalnego poziomu fitotoksyczności tego środka.

3. Oceny i raporty opracowują jednostki organizacyjne, o których mowa w ust. 1, na podstawie przedstawionych przez wnioskodawcę wyników badań, informacji, danych i ocen dotyczących środka ochrony roślin oraz jego substancji aktywnej, potwierdzających spełnienie warunków określonych w art. 38 ust. 1 pkt 1-5.

4. Opracowanie ocen i raportów przez jednostki organizacyjne, o których mowa w ust. 1, jest dokonywane odpłatnie.

5. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia oraz ministrem właściwym do spraw środowiska upoważni, w drodze rozporządzenia, jednostki organizacyjne do opracowywania ocen i raportów, o których mowa w ust. 2, określając nazwę, siedzibę i adres upoważnionej jednostki organizacyjnej oraz zakres upoważnienia, biorąc pod uwagę potencjał naukowo-badawczy tych jednostek.

Art. 44. 1. Po złożeniu wniosku o wydanie zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu, minister właściwy do spraw rolnictwa, w terminie 4 miesięcy od dnia złożenia wniosku, sprawdza, czy do wniosku zostały dołączone wymagane wyniki badań, informacje, da-

ne i oceny dotyczące środka ochrony roślin oraz jego substancji aktywnej, o których mowa w art. 39 ust. 4 pkt 3.

2. Jeżeli wniosek o wydanie zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu nie spełnia wymogów określonych w ustawie i w przepisach wydanych na jej podstawie lub do wniosku nie zostały dołączone wymagane dokumenty, minister właściwy do spraw rolnictwa wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia braków w terminie miesiąca od dnia otrzymania przez wnioskodawcę wezwania, z pouczeniem, że nieusunięcie tych braków we wskazanym terminie spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

3. Po stwierdzeniu, że wniosek spełnia wymogi określone w ustawie i w przepisach wydanych na jej podstawie, i zostały do niego dołączone wszystkie wymagane dokumenty, minister właściwy do spraw rolnictwa:

- 1) powiadamia o tym wnioskodawcę;
- 2) przekazuje jednostkom organizacyjnym, o których mowa w art. 43 ust. 1, złożoną dokumentację w zakresie niezbędnym do opracowania przez te jednostki ocen i raportów;
- 3) występuje do Komisji o wydanie opinii, o której mowa w art. 38 ust. 1 pkt 6.

4. Minister właściwy do spraw rolnictwa podejmuje decyzję w sprawie wydania zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu w terminie 12 miesięcy od dnia dokonania stwierdzenia, o którym mowa w ust. 3.

5. Jeżeli w czasie trwania postępowania o wydanie zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu zostanie stwierdzone, że substancja aktywna wchodząca w skład tego środka jest dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską, przy czym jest wytwarzana przez innego wnioskodawcę lub inną metodą niż jest to wskazane w dokumentacji przedstawionej w celu dopuszczenia tej substancji przez Komisję Europejską, minister właściwy do spraw rolnictwa przekazuje Komisji Europejskiej wszystkie dane dotyczące specyfiki wytwarzania tej substancji aktywnej, z uwzględnieniem zanieczyszczeń.

Art. 45. 1. Zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu zawiera:

- 1) nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy oraz producenta środka ochrony roślin, jeżeli wnioskodawca nie jest producentem tego środka;
- 2) nazwę i rodzaj środka ochrony roślin;
- 3) nazwy chemiczne i zwyczajowe substancji aktywnych, określenie ich zawartości w środku ochrony roślin oraz nazwę, siedzibę i adres producenta tych substancji;
- 4) informację o klasyfikacji środka ochrony roślin pod względem stwarzania przez niego zagrożeń dla zdrowia człowieka, pszczół i organizmów wodnych;
- 5) wymagania jakościowe dla środka ochrony roślin;
- 6) treść etykiety-instrukcji stosowania w języku polskim.

2. Klasyfikacji środków ochrony roślin, o której mowa w ust. 1 pkt 4, dokonuje się zgodnie z przepisami o substancjach i preparatach chemicznych, z tym że klasyfikacji pod względem zagrożenia dla pszczół nie dokonuje się dla środków ochrony roślin, których zakres i sposób stosowania wykluczają możliwość zetknięcia się z pszczołami.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia oraz ministrem właściwym do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wymagania dotyczące treści etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin, biorąc pod uwagę bezpieczeństwo zdrowia człowieka i zwierząt oraz ewentualny niekorzystny wpływ środka ochrony roślin na środowisko.

Art. 46. 1. Zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu jest wydawane na okres nie dłuższy niż:

- 1) 10 lat;
- 2) 3 lata - w przypadku gdy środek ochrony roślin zawiera substancję aktywną będącą w trakcie oceny związanej z dopuszczeniem przez Komisję Europejską tej substancji do stosowania w środkach ochrony roślin, o której mowa w art. 38 ust. 2.

2. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, może być przedłużone na okres nie dłuższy niż o kolejne 3 lata, jeżeli nie została zakończona ocena, o której mowa w art. 38 ust. 2.

3. Po upływie terminu ważności zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu, środek ten może znajdować się w obrocie do czasu upływu terminu jego ważności, jednak nie dłużej niż przez okres 18 miesięcy.

Art. 47. 1. Minister właściwy do spraw rolnictwa prowadzi rejestr środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu, zwany dalej "rejestrem".

2. Rejestr jest jawny i zawiera:

- 1) nazwę i rodzaj środka ochrony roślin oraz nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy, o którym mowa w art. 39 ust. 1;
- 2) nazwy substancji aktywnych, w tym nazwy chemiczne i zwyczajowe oraz ich zawartości w środku ochrony roślin;
- 3) informacje dotyczące klasyfikacji środka ochrony roślin pod względem stwarzania przez niego zagrożeń zdrowia człowieka, pszczół i organizmów wodnych;
- 4) informacje o dopuszczeniu środka ochrony roślin do stosowania w strefach ochronnych ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody;
- 5) datę ważności i numer zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu.

Art. 48. 1. Jeżeli po wydaniu zezwolenia lub w czasie trwania postępowania o wydanie zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu, zachodzi podejrzenie, że stanowi on zagrożenie dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, minister właściwy do spraw rolnictwa może zażądać od wnioskodawcy dostarczenia, w oznaczonym terminie, wy-

ników dodatkowych badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących środka ochrony roślin lub jego substancji aktywnej.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, minister właściwy do spraw rolnictwa może, w drodze decyzji, zakazać lub ograniczyć obrót lub stosowanie środka ochrony roślin na oznaczony czas, niezbędny do ustalenia zagrożenia.

Art. 49. 1. Minister właściwy do spraw rolnictwa w uzasadnionych przypadkach, na wniosek instytucji państwowych lub naukowych z dziedziny rolnictwa, społeczno-zawodowych organizacji rolników lub izb rolniczych, po uzyskaniu zgody wnioskodawcy wymienionego w art. 39 ust. 1 oraz pozytywnej opinii Komisji, może zezwolić na czas oznaczony, na stosowanie środka ochrony roślin w roślinach uprawianych na małej powierzchni lub przeciwko organizmom szkodliwym powodującym straty tylko na określonych obszarach, jeżeli zostaną spełnione wymagania określone w art. 38 ust.1 pkt 1 lit. d i e.

2. Wniosek o wydanie zezwolenia, o którym mowa w ust.1, zawiera:

- 1) nazwę, siedzibę i adres podmiotu występującego z wnioskiem;
- 2) nazwę i rodzaj środka ochrony roślin;
- 3) numer zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu;
- 4) określenie producenta środka ochrony roślin;
- 5) proponowany zakres stosowania środka ochrony roślin wraz z uzasadnieniem obejmującym w szczególności określenie powierzchni, na której przewiduje się zastosowanie tego środka oraz określenie strat powodowanych przez organizmy szkodliwe na obszarach, o których mowa w ust. 1;
- 6) datę i podpis podmiotu występującego z wnioskiem.

3. Do wniosku dołącza się:

- 1) zgodę wnioskodawcy wymienionego w art. 39 ust. 1, na wnioskowany zakres stosowania;
- 2) projekt instrukcji stosowania środka ochrony roślin;

- 3) wyniki badań, informacje, dane oraz oceny, dotyczące środka ochrony roślin, niezbędne do potwierdzenia spełnienia warunków, o których mowa w ust. 1;
- 4) oświadczenie podmiotu występującego z wnioskiem, że ponosi on odpowiedzialność za skuteczność działania środka ochrony roślin;
- 5) dowód wpłaty opłaty rejestrowej.

4. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, może być wydane na wnioskowany okres czasu, nie dłuższy jednak niż data ważności zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu.

Art. 50. 1. Podmioty, które uzyskały zezwolenia, o których mowa w art. 39 ust. 1 i art. 49 ust. 1, są obowiązane do przekazywania ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa wszelkich nowych informacji i danych dotyczących dopuszczonego środka ochrony roślin do obrotu, w zakresie stwarzanego przez ten środek zagrożenia dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska.

2. Informacje i dane, o których mowa w ust. 1, minister właściwy do spraw rolnictwa przekazuje niezwłocznie Komisji Europejskiej i państwom członkowskim.

Art. 51. 1. Zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu albo zezwolenie, o którym mowa w art. 49 ust. 1, może zostać cofnięte na wniosek wnioskodawcy lub w przypadku:

- 1) stwierdzenia nieprzydatności środka ochrony roślin do zastosowania zgodnie z jego przeznaczeniem lub ujawnieniem nieznanych dotychczas okoliczności dotyczących szkodliwego oddziaływania tego środka na zdrowie człowieka, zwierząt lub środowisko, potwierdzone wynikami badań naukowych;
- 2) nieprzedłożenia w oznaczonym terminie wyników badań lub informacji, o których mowa w art. 48 ust. 1;



- 3) decyzji Komisji Europejskiej o niedopuszczeniu substancji aktywnej do stosowania w środku ochrony roślin lub nałożeniu ograniczenia w stosowaniu tej substancji;
- 4) gdy dowody, na podstawie których ustalono istotne dla sprawy okoliczności faktyczne, okazały się fałszywe.

2. W przypadku cofnięcia zezwolenia na dopuszczenie środków ochrony roślin do obrotu albo zezwolenia, o którym mowa w art. 49 w ust. 1, minister właściwy do spraw rolnictwa określa w decyzji termin wycofania środka ochrony roślin z obrotu.

Art. 52. 1. Wnioskodawca ubiegający się o wydanie zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu na okres kolejnych 10 lat, powinien złożyć wniosek w terminie 18 miesięcy przed upływem ważności aktualnego zezwolenia.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa może przedłużyć ważność zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu na okres niezbędny do przeprowadzenia oceny wyników badań, informacji i danych o środku ochrony roślin oraz substancji aktywnej tego środka.

Art. 53. 1. W przypadku wystąpienia nieprzewidywanego zagrożenia ze strony organizmów szkodliwych, których zwalczanie środkami ochrony roślin znajdującymi się w obrocie jest nieskuteczne, na wniosek zainteresowanego podmiotu, minister właściwy do spraw rolnictwa, po zasięgnięciu opinii ministra właściwego do spraw zdrowia i ministra właściwego do spraw środowiska oraz po uzyskaniu pozytywnej opinii Komisji, może zezwolić na jednorazowe dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin niespełniającego wymagań, o których mowa w art. 38, na okres nie dłuższy niż 120 dni.

2. W zezwoleniu, o którym mowa w ust. 1, określa się szczegółowe warunki, zakres stosowania i ilość środka ochrony roślin, uwzględniając w szczególności rodzaj zagrożenia, miejsce wystąpienia zagrożenia i właściwości środka ochrony roślin.

3. O wydaniu zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, minister właściwy do spraw rolnictwa informuje Komisję Europejską i państwa członkowskie.

4. Przedłużenie okresu, o którym mowa w ust. 1, wydanie ponownego zezwolenia lub cofnięcie zezwolenia następuje na warunkach określonych w decyzji Komisji Europejskiej.

Art. 54. Minister właściwy do spraw rolnictwa przekazuje Komisji Europejskiej i państwom członkowskim:

- 1) raz w roku wykaz środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu;
- 2) najpóźniej w ostatnim miesiącu każdego kwartału informacje o środkach ochrony roślin dopuszczonych do obrotu na podstawie zezwoleń, o których mowa art. 46 ust. 1 i 2, lub wycofanych z obrotu na podstawie decyzji, o których mowa w art. 51 ust. 1, podając w szczególności:
  - a) nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy,
  - b) nazwę i rodzaj środka ochrony roślin,
  - c) nazwę i zawartość substancji aktywnej,
  - d) zakres stosowania środka ochrony roślin,
  - e) przyczyny cofnięcia zezwolenia,
  - f) tymczasowe wartości najwyższego poziomu pozostałości środka ochrony roślin, jeżeli nie zostały ustalone na podstawie przepisów o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia oraz wyniki badań, informacje i dane, na podstawie których ustalono te wartości;
- 3) informacje o działaniach, o których mowa w art. 48 ust. 2.

Art. 55. 1. Z wnioskiem o dopuszczenie substancji aktywnej do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską może wystąpić producent środka ochrony roślin lub substancji aktywnej, mający siedzibę na terytorium jednego z państw członkowskich.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, składa się do ministra właściwego do spraw rolnictwa lub innego właściwego organu w tych sprawach w innym państwie członkowskim.

3. Do wniosku dołącza się:

- 1) kartę charakterystyki substancji aktywnej oraz kartę charakterystyki przynajmniej jednego środka ochrony roślin zawierającego daną substancję aktywną, sporządzoną w języku angielskim;
- 2) wyniki badań, informacje i dane oraz oceny, dotyczące substancji aktywnej oraz przynajmniej jednego środka ochrony roślin zawierającego tę substancję, sporządzoną w języku angielskim;
- 3) dowód wpłaty opłaty rejestrowej, o której mowa w art. 59.

4. Minister właściwy do spraw rolnictwa przekazuje wniosek wraz z dołączoną do niego dokumentacją, o której mowa w ust. 3, Komisji Europejskiej i państwom członkowskim.

Art. 56. 1. Wyniki badań, informacje, dane oraz oceny dotyczące substancji aktywnej nie mogą być wykorzystywane przy rozpatrywaniu wniosków innych wnioskodawców:

- 1) w okresie 10 lat od pierwszego włączenia substancji aktywnej do wykazu substancji aktywnych dopuszczonych przez Komisję Europejską do stosowania w środkach ochrony roślin, jeżeli substancja ta nie wchodziła w skład środka ochrony roślin dopuszczonego do obrotu przed dniem 1 maja 2004 r.;
- 2) w okresie nie dłuższym niż 10 lat od daty pierwszego dopuszczenia do obrotu środka ochrony roślin zawierającego tę substancję aktywną, jeżeli substancja ta wchodziła w skład środka ochrony roślin dopuszczonego do obrotu przed dniem 1 maja 2004 r.;
- 3) przez okres 5 lat od daty wejścia w życie decyzji Komisji Europejskiej o przedłużeniu ważności wpisu substancji aktywnej do wykazu substancji aktywnych dopuszczonych do stosowania w środkach ochrony roślin lub decyzji o zmianie warunków, na jakich substancja aktywna została wpisana do tego wykazu, w przypadku badań, informacji, danych oraz ocen dostarczonych w celu wydania tej decyzji.

2. Jeżeli okres, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, kończy się wcześniej niż okres przewidywany w ust. 1 pkt 1 lub 2, wówczas okres 5-letni przedłuża się w taki sposób, aby zakończył się w tym samym dniu, co okres 10-letni.

3. Przepis ust. 1 nie dotyczy wnioskodawców, którzy przedstawiają upoważnienie pierwszego wnioskodawcy do wykorzystania wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących środka ochrony roślin i jego substancji aktywnej.

Art. 57. 1. Wyniki badań, informacje, dane oraz oceny dotyczące środka ochrony roślin nie mogą być wykorzystywane przy rozpatrywaniu wniosków innych wnioskodawców:

- 1) w okresie nie dłuższym niż 10 lat od daty wydania pierwszego zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin, jeżeli zezwolenie to zostało wydane przed dopuszczeniem przez Komisję Europejską substancji aktywnej tego środka do stosowania w środkach ochrony roślin;
- 2) w okresie 10 lat od daty wydania pierwszego zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin, jeżeli zezwolenie to zostało wydane po dopuszczeniu przez Komisję Europejską substancji aktywnej tego środka do stosowania w środkach ochrony roślin.

2. Przepis ust. 1 nie dotyczy wnioskodawców, którzy przedstawiają upoważnienie pierwszego wnioskodawcy do wykorzystania wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących środka ochrony roślin i jego substancji aktywnej.

3. Wnioskodawca ubiegający się o wydanie zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin zawierającego substancję aktywną dopuszczoną do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską, przed rozpoczęciem badań na zwierzętach kręgowych jest obowiązany do uzyskania informacji od ministra właściwego do spraw rolnictwa:

- 1) czy środek ochrony roślin, którego wniosek dotyczy, jest identyczny ze środkiem dopuszczonym do obrotu;
- 2) o nazwie, siedzibie i adresie pierwszego wnioskodawcy.

4. Minister właściwy do spraw rolnictwa przekazując informacje, o których mowa w ust. 3 pkt 2, podaje pierwszemu wnioskodawcy nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy ubiegającego się o wydanie zezwolenia.

5. Wnioskodawca występuje do pierwszego wnioskodawcy o udostępnienie wyników badań przeprowadzonych na zwierzętach kręgowych.

Art. 58. 1. Na uzasadniony wniosek wnioskodawcy informacje handlowe lub informacje dotyczące procesu produkcji mogą stanowić informacje niejawne, stosownie do przepisów o ochronie informacji niejawnych.

2. Przepis ust. 1 nie dotyczy:

- 1) nazw i zawartości substancji aktywnych i niebezpiecznych w rozumieniu przepisów o substancjach i preparatach;
- 2) nazwy środka ochrony roślin;
- 3) danych o właściwościach fizykochemicznych środka ochrony roślin i jego substancji aktywnej;
- 4) oceny wyników badań skuteczności działania środka ochrony roślin oraz ewentualnych zagrożeń dla człowieka, zwierząt lub środowiska;
- 5) zalecanych metod i środków ostrożności w postępowaniu ze środkami ochrony roślin podczas ich przechowywania, transportu lub w razie pożaru i innych zagrożeń;
- 6) metod analizy środka ochrony roślin i jego pozostałości;
- 7) sposobu postępowania:
  - a) z opakowaniami po środku ochrony roślin,
  - b) ze środkiem ochrony roślin nieprzydatnym do stosowania;
- 8) sposobów neutralizacji lub dezaktywacji środka ochrony roślin w razie jego przypadkowego uwolnienia do środowiska;

- 9) sposobu udzielania pierwszej pomocy i opieki lekarskiej w przypadku szkodliwego zadziałania środka ochrony roślin na zdrowie człowieka.

3. Jeżeli wnioskodawca ujawni informacje, o których mowa w ust. 1, jest obowiązany poinformować o tym ministra właściwego do spraw rolnictwa.

Art. 59. 1. Czynności związane z wydaniem decyzji w sprawie środków ochrony roślin oraz substancji aktywnych, o których mowa w art. 38 ust. 1, art. 41 ust. 1, art. 49 ust. 1, art. 53 ust. 1 i art. 55 ust. 1, podlegają opłacie rejestrowej.

2. Opłata rejestrowa stanowi dochód budżetu państwa.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określi, w drodze rozporządzenia, wysokość opłaty rejestrowej, biorąc pod uwagę czas trwania postępowania administracyjnego oraz koszt użytych materiałów.

Art. 60. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia oraz ministrem właściwym do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) zakres badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin;
- 2) zakres badań, informacji i danych dotyczących substancji aktywnej;
- 3) szczegółowe zasady sporządzania oceny wyników badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin oraz substancji aktywnej
  - mając na względzie przepisy Unii Europejskiej w zakresie dokonania właściwej oceny środka ochrony roślin i substancji aktywnej pod względem spełniania wymagań przez ten środek ochrony roślin i substancję aktywną.

## Rozdział 4

### Obrót i stosowanie środków ochrony roślin

Art. 61. Na polski obszar celny mogą być wprowadzane środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu, których okres ważności w dniu przywozu wynosi co najmniej 18 miesięcy, zaopatrzone w etykiety-instrukcje stosowania w języku polskim.

Art. 62. 1. W obrocie mogą znajdować się środki ochrony roślin wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

2. Na opakowaniu środka ochrony roślin umieszcza się w sposób trwały, etykietę-instrukcję stosowania zawierającą informacje wykonane w sposób czytelny i trwały.

3. Na opakowaniu wprowadzanego do obrotu materiału siewnego zawierającego środek ochrony roślin zamieszcza się:

- 1) nazwę środka ochrony roślin;
- 2) nazwę jego substancji aktywnej;
- 3) klasyfikację środka ochrony roślin pod względem stwarzania zagrożeń dla zdrowia człowieka, pszczół i organizmów wodnych;
- 4) datę zaprawiania nasion.

4. Termin upływu ważności środka ochrony roślin może być, na wniosek zainteresowanego podmiotu, przedłużony przez jednostkę, o której mowa w art. 39 ust. 5 pkt 1, po przeprowadzeniu badań stwierdzających przydatność danego środka ochrony roślin do zastosowania zgodnego z przeznaczeniem; koszty badania ponosi zainteresowany podmiot.

5. Wnioskodawca ma obowiązek zaktualizować treść etykiety-instrukcji stosowania w terminie określonym przez ministra właściwego do spraw rolnictwa w decyzji wprowadzającej zmiany do zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu.

Art. 63. 1. Środki ochrony roślin mogą być używane do zaprawiania materiału siewnego, jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i są stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem.

2. Materiał siewny zaprawiony środkami ochrony roślin może być stosowany tylko do siewu lub sadzenia.

Art. 64. 1. Prowadzenie konfekcjonowania lub obrotu środkami ochrony roślin wymaga uzyskania zezwolenia, z zastrzeżeniem ust. 3.

2. Zezwolenie na prowadzenie konfekcjonowania lub obrotu środkami ochrony roślin wydaje, na wniosek zainteresowanego przedsiębiorcy, wojewódzki inspektor właściwy ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania przedsiębiorcy.

3. Przepis ust. 1 nie dotyczy producentów środków ochrony roślin, którzy uzyskali zezwolenie ministra właściwego do spraw rolnictwa na dopuszczenie danego środka ochrony roślin do obrotu.

4. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, powinien posiadać pomieszczenie dostosowane do prowadzenia wnioskowanej działalności.

5. Konfekcjonowanie środków ochrony roślin można prowadzić za zgodą przedsiębiorcy, który uzyskał zezwolenie ministra właściwego do spraw rolnictwa na dopuszczenie danego środka ochrony roślin do obrotu i po uzgodnieniu z nim rodzaju opakowań.

6. Czynności związane z konfekcjonowaniem lub obrotem środkami ochrony roślin mogą wykonywać wyłącznie osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie obrotu i konfekcjonowania środków ochrony roślin i posiadają aktualne zaświadczenie o ukończeniu tego szkolenia.

Art. 65. 1. Wniosek o wydanie zezwolenia na prowadzenie konfekcjonowania lub obrotu środkami ochrony roślin zawiera:

- 1) nazwę, siedzibę i adres przedsiębiorcy;
- 2) numer w Krajowym Rejestrze Sądowym;
- 3) numer identyfikacji statystycznej REGON;
- 4) numer identyfikacji podatkowej NIP;



- 5) określenie rodzaju i zakresu działalności gospodarczej, na którą ma być udzielone zezwolenie;
  - 6) informacje o miejscu konfekcjonowania lub obrotu oraz o miejscu przechowywania środków ochrony roślin.
2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, dołącza się:
- 1) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia, o którym mowa w art. 64 ust. 6;
  - 2) opinie potwierdzające, że pomieszczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, spełnia wymogi ochrony środowiska, bezpieczeństwa pożarowego oraz higieniczno-sanitarne, dotyczące konfekcjonowania lub obrotu środkami ochrony roślin;
  - 3) odpis z Krajowego Rejestru Sądowego.
3. Opinie, o których mowa w ust. 2 pkt 2, wydają odpowiednio organy Inspekcji Ochrony Środowiska, Państwowej Straży Pożarnej i Inspekcji Sanitarnej.
4. Jeżeli konfekcjonowanie lub obrót środkami ochrony roślin będą prowadzone na terenie województwa, na którym przedsiębiorca nie ma siedziby lub miejsca zamieszkania, do wniosku dołącza się pozytywną opinię wojewódzkiego inspektora województwa, na terenie którego będzie prowadzona wnioskowana działalność, o spełnieniu warunków niezbędnych do prowadzenia tej działalności.
5. W sprawach prowadzenia konfekcjonowania lub obrotu środkami ochrony roślin, nieuregulowanych w ustawie, stosuje się przepisy o działalności gospodarczej.

Art. 66. 1. Środki ochrony roślin zaliczane do bardzo toksycznych lub toksycznych dla człowieka mogą nabywać wyłącznie osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie stosowania tych środków i posiadają aktualne zaświadczenie o ukończeniu tego szkolenia.

2. Przedsiębiorca prowadzący obrót środkami ochrony roślin jest obowiązany prowadzić ewidencję nabywców środków ochrony roślin zaliczanych do bardzo toksycznych lub toksycznych dla człowieka i przechowywać ją przez okres dwóch lat.

Art. 67. Zabrania się:

- 1) sprzedaży środków ochrony roślin:
  - a) osobom nietrzeźwym lub niepełnoletnim,
  - b) po upływie terminu ich ważności,
  - c) w opakowaniach zastępczych,
  - d) przy zastosowaniu automatów lub samoobsługi, w handlu okrężnym,
  - e) w pomieszczeniach, w których jest prowadzona sprzedaż żywności lub pasz,
  - f) w opakowaniach, na których nie została zamieszczona aktualna etykieta-instrukcja stosowania,
  - g) osobom nie posiadającym aktualnego zaświadczenia o ukończeniu szkolenia, o którym mowa w art. 66 ust. 1, w przypadku środków ochrony roślin zaliczanych do bardzo toksycznych lub toksycznych dla człowieka;
- 2) podawania informacji niezgodnych z etykietą-instrukcją stosowania.

Art. 68. 1. Można stosować wyłącznie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu oraz zgodnie z etykietą-instrukcją stosowania, ściśle z podanymi w niej zaleceniami oraz w taki sposób, aby nie dopuścić do zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska.

2. Zabiegi środkami ochrony roślin wykonuje się z uwzględnieniem stosowania w pierwszej kolejności metod biologicznych, agrotechnicznych, hodowlanych lub integrowanej ochrony roślin.

Art. 69. W przypadku podejrzenia zastosowania środka ochrony roślin niedopuszczonego do obrotu lub zastosowania tego środka w sposób stwarzający zagrożenie zdrowia człowieka

lub zwierząt, organy Inspekcji stosują procedurę powiadamiania zgodnie z systemem wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach żywnościowych i środkach żywienia zwierząt w rozumieniu przepisów o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia.

Art. 70. Na roślinach uprawianych w strefach ochronnych ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych oraz rezerwatów przyrody można stosować wyłącznie środki ochrony roślin, których stosowanie w tych strefach i na tych terenach nie jest zabronione.

Art. 71. 1. Posiadacze gruntów, na których są prowadzone zabiegi ochrony roślin, prowadzą ewidencję tych zabiegów.

2. Ewidencja, o której mowa w ust. 1, zawiera:

- 1) nazwę rośliny, produktu roślinnego lub przedmiotu;
- 2) powierzchnie uprawy roślin;
- 3) powierzchnie, na których są wykonywane zabiegi ochrony roślin oraz terminy ich wykonywania;
- 4) nazwy zastosowanych środków ochrony roślin i ich dawki;
- 5) przyczyny zastosowania środków ochrony roślin.

3. Ewidencja powinna być przechowywana co najmniej przez okres dwóch lat od dnia wykonania zabiegu ochrony roślin.

4. Przepisy ust. 1-3 nie dotyczą przeprowadzania zabiegów ochrony roślin w ogrodach przydomowych i działkowych.

Art. 72. 1. W przypadku stwierdzenia, że środek ochrony roślin nie jest dopuszczony do obrotu i stosowania, jest sfałszowany, przeterminowany lub nie odpowiada wymaganiom jakościowym, wojewódzki inspektor nakazuje, w drodze decyzji, wycofanie tego środka z obrotu i zakazuje jego stosowania.

2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do materiału siewnego zaprawionego środkami ochrony roślin, niedopuszczonymi do obrotu lub zastosowanymi niezgodnie z przeznaczeniem.

Art. 73. W przypadku zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, wojewoda na wniosek wojewódzkiego inspektora, po zasięgnięciu opinii wojewódzkiego inspektora sanitarnego lub wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, może, w drodze rozporządzenia, na oznaczony czas:

- 1) zakazać, ograniczyć albo uzależnić stosowanie środków ochrony roślin od spełnienia określonych warunków;
- 2) zakazać uprawy niektórych roślin na gruntach, na których zastosowano określone środki ochrony roślin.

Art. 74. Zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin w produkcji rolnej i leśnictwie mogą być wykonywane przez osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin i posiadają aktualne zaświadczenie o ukończeniu tego szkolenia.

Art. 75. 1. Szkolenia, o których mowa w art. 64 ust. 6, art. 66 ust. 1 i art. 74, mogą być prowadzone przez jednostki organizacyjne upoważnione przez wojewódzkiego inspektora właściwego ze względu na siedzibę tych jednostek.

2. Wojewódzki inspektor, na wniosek jednostki organizacyjnej, o której mowa w ust. 1, wydaje, w drodze decyzji, upoważnienie do prowadzenia szkoleń, jeżeli jednostka organizacyjna posiada odpowiednie pomieszczenia, środki dydaktyczne i wykwalifikowaną kadrę do prowadzenia takich szkoleń.

3. Jeżeli jednostka organizacyjna upoważniona do prowadzenia szkoleń przestała spełniać warunki wymagane do uzyskania upoważnienia do prowadzenia szkoleń lub prowadzi szkolenia niezgodnie z przepisami, wojewódzki inspektor może cofnąć, w drodze decyzji, wydane upoważnienie.

4. Jednostki organizacyjne upoważnione do prowadzenia szkoleń wydają zaświadczenie o ukończeniu szkolenia po zdaniu egzaminu testowego z zakresu objętego szkoleniem.

5. Zaświadczenia o ukończeniu szkoleń, o których mowa w ust. 1, zachowują ważność przez okres 5 lat od dnia ukończenia szkolenia.

6. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe wymagania dla jednostek organizacyjnych prowadzących szkolenia, o których mowa w art. 64 ust. 6, art. 66 ust.1 i art. 74, uwzględniając zapewnienie przez te jednostki wykwalifikowanej kadry i zagwarantowanie rzetelnego przeprowadzania szkoleń oraz określi programy szkoleń z zakresu konfekcjonowania, obrotu i stosowania środków ochrony roślin, z uwzględnieniem sposobu ich stosowania, a także wzór zaświadczenia o ukończeniu szkolenia.

Art. 76. 1. Środki ochrony roślin stosuje się sprzętem sprawnym technicznie, który użyty zgodnie z przeznaczeniem zapewnia skuteczne zwalczanie organizmów szkodliwych i nie spowoduje zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska.

2. Opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe lub sadownicze, zwane dalej „opryskiwaczami”, mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli ich sprawność techniczna została potwierdzona badaniami przeprowadzonymi przez jednostki organizacyjne upoważnione przez wojewódzkiego inspektora.

3. Przepis ust. 2 stosuje się również do opryskiwaczy będących w eksploatacji.

4. Badania sprawności technicznej opryskiwaczy powinny być przeprowadzane w odstępach czasu nie dłuższych niż 3 lata.

5. Wojewódzki inspektor właściwy ze względu na siedzibę jednostki organizacyjnej upoważnia, w drodze decyzji, tę jednostkę, na jej wniosek, do przeprowadzania badań sprawności technicznej opryskiwaczy, jeżeli dana jednostka organizacyjna posiada odpowiednie warunki lokalowe, właściwe wyposażenie techniczne i wykwalifikowaną kadrę do prowadzenia takich badań.

6. Minister właściwy do spraw rolnictwa ogłasza, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej "Monitor Polski", wykaz jednostek organizacyjnych upoważnionych do:

- 1) przeprowadzania badań opryskiwaczy;
- 2) prowadzenia szkoleń w zakresie obrotu, konfekcjonowania i stosowania środków ochrony roślin
  - z określeniem nazwy jednostki organizacyjnej, jej siedziby i adresu oraz zakresu udzielonego upoważnienia.

7. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe wymagania dla jednostek organizacyjnych upoważnionych do przeprowadzania badań opryskiwaczy i potwierdzania wymaganej sprawności technicznej opryskiwaczy oraz sposób przeprowadzania badań opryskiwaczy, z uwzględnieniem etapów badania ogólnego i badania poszczególnych urządzeń opryskiwacza, a także sposób dokumentowania tych badań, biorąc pod uwagę posiadanie odpowiednich warunków lokalowych, właściwe wyposażenie techniczne i niezbędny sprzęt diagnostyczny oraz posiadanie przez te jednostki wykwalifikowanej kadry pracowniczej, a także zapewnienie sprawności technicznej opryskiwaczy, umożliwiające prawidłowe stosowanie środków ochrony roślin oraz sposób przeprowadzania badań pozwalający na dokładną i wiarygodną ocenę sprawności technicznej opryskiwaczy.

8. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, wymagania techniczne dla opryskiwaczy, mając na uwadze zapewnienie ochrony zdrowia człowieka i zwierząt oraz ochrony środowiska.

9. Jeżeli jednostka organizacyjna upoważniona do przeprowadzania badań opryskiwaczy przestała spełniać warunki wymagane do uzyskania upoważnienia lub prowadzi badania niezgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, wojewódzki inspektor cofa wydane upoważnienie.

Art. 77. 1. Środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się:

- 1) sprzętem naziemnym, jeżeli:

- a) prędkość wiatru nie przekracza 3 m/s,
- b) miejsce stosowania środka ochrony roślin jest oddalone o co najmniej 5 m od krawędzi jezdni dróg publicznych, z wyłączeniem dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg gminnych, i o co najmniej 20 m od budynków mieszkalnych i zabudowań inwentarskich, pasiek, plantacji roślin zielarskich, ogrodów działkowych, rezerwatów przyrody, parków narodowych, stanowisk roślin objętych ochroną gatunkową, wód powierzchniowych oraz od granicy wewnętrznego terenu ochrony strefy pośredniej ujęć wody;

2) sprzętem agrolotniczym, jeżeli:

- a) jest on wyposażony w specjalne urządzenia do stosowania środków ochrony roślin, oraz gdy do środka ochrony roślin zostanie dodana substancja obciążająca,
- b) wilgotność względna powietrza jest nie mniejsza niż 60% i prędkość wiatru nie przekracza 3 m/s,
- c) powierzchnia upraw, na której stosuje się środek ochrony roślin, wynosi co najmniej 5 ha i jest oddalona o co najmniej 500 m od obiektów, o których mowa w pkt 1 lit. b, przy kierunku wiatru wiejącym w stronę tych obiektów.

2. Uprawy lub miejsca wymienione w ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 2 lit. c, na które został zniesiony środek ochrony roślin lub istnieje podejrzenie takiego zniesienia, powinny być objęte właściwym okresem karencji i okresem prewencji.

3. Zabrania się stosowania:

- 1) sprzętem agrolotniczym środków ochrony roślin zaliczonych do bardzo toksycznych i toksycznych dla człowieka oraz środków chwastobójczych i desykantów;
- 2) środków ochrony roślin bez zachowania okresu prewencji.

## Rozdział 5

## Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa

Art. 78. Inspekcja realizuje zadania związane z nadzorem nad zdrowiem roślin, zapobieganiem zagrożeniom związanym z obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin oraz nadzorem nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym, określone w ustawie oraz w przepisach o nasiennictwie i przepisach innych ustaw.

Art. 79. Do zakresu działania Inspekcji w sprawie nadzoru nad zdrowiem roślin należy w szczególności:

- 1) kontrola fitosanitarna roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, podłoży i gleby oraz środków transportu, w miejscach wwozu i na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) ocena stanu zagrożenia roślin przez organizmy szkodliwe oraz prowadzenie ewidencji tych organizmów;
- 3) wydawanie decyzji w sprawie zwalczania organizmów szkodliwych;
- 4) ustalanie i doskonalenie metod oraz terminów zwalczania organizmów szkodliwych, a także zapobieganie ich rozprzestrzenianiu się;
- 5) wydawanie świadectw fitosanitarnych, paszportów roślin oraz nadzór nad jednostkami upoważnionymi do wydawania paszportów roślin;
- 6) kontrola zabiegów oczyszczania, odkażania i przerobu roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 7) zawiadamianie organizacji ochrony roślin państwa, z którego pochodzą rośliny, produkty roślinne lub przedmioty o ich zatrzymaniu lub zniszczeniu;
- 8) nadzór nad wprowadzaniem, rozprzestrzenianiem oraz nad pracami z wykorzystaniem organizmów kwarantannowych, roślin, produktów ro-



ślinnych lub przedmiotów porażonych przez organizmy kwarantannowe, lub niespełniających wymagań specjalnych oraz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, których wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczanie jest zakazane;

- 9) prowadzenie rejestru przedsiębiorców;
- 10) wydawanie certyfikatów dla producentów roślin stosujących integrowaną ochronę roślin.

Art. 80. Do zakresu działania Inspekcji w sprawie nadzoru nad obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin należy w szczególności:

- 1) wydawanie zezwoleń oraz kontrolowanie podmiotów prowadzących konfekcjonowanie lub obrót środkami ochrony roślin;
- 2) kontrola jakości środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu;
- 3) kontrola prawidłowości stosowania środków ochrony roślin;
- 4) upoważnianie jednostek organizacyjnych do wykonywania badań sprzętu do stosowania środków ochrony roślin oraz nadzór nad wykonywaniem tych badań i stanem technicznym tego sprzętu;
- 5) upoważnianie jednostek organizacyjnych do prowadzenia szkoleń i nadzór nad przeprowadzaniem tych szkoleń;
- 6) nadzór nad jednostkami upoważnionymi do przeprowadzania badań skuteczności środków ochrony roślin;
- 7) monitorowanie zużycia środków ochrony roślin.

Art. 81. Do zakresu działania Inspekcji w sprawie nadzoru nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym, o którym mowa w przepisach o nasiennictwie, należy w szczególności:

- 1) ocena polowa, laboratoryjna i cech zewnętrznych materiału siewnego;
- 2) kontrola tożsamości materiału siewnego;

- 3) kontrola przestrzegania zasad i obowiązujących wymagań w zakresie wytwarzania, oceny, przechowywania i obrotu materiałem siewnym, w tym modyfikowanym genetycznie;
- 4) wydawanie akredytacji w zakresie próbobrania i oceny materiału siewnego oraz kontrola warunków ich przestrzegania;
- 5) wydawanie urzędowych etykiet i plomb oraz nadzór nad jednostkami upoważnionymi do wypełniania etykiet;
- 6) kontrola materiału siewnego wwożonego z państw trzecich oraz ustalanie stopni kwalifikacji tego materiału;
- 7) dokonywanie oceny materiału siewnego w przypadku złożenia odwołania od oceny wykonywanej przez akredytowane podmioty.

Art. 82. 1. Nadzór nad wykonywaniem zadań Inspekcji, o których mowa w art. 79-81, sprawuje minister właściwy do spraw rolnictwa.

2. Zadania Inspekcji wykonują następujące organy:

- 1) Główny Inspektor;
- 2) wojewoda, przy pomocy wojewódzkiego inspektora jako kierownika wojewódzkiej inspekcji ochrony roślin i nasiennictwa wchodzącej w skład zespolonej administracji wojewódzkiej.

Art. 83. 1. Główny Inspektor jest centralnym organem administracji rządowej, podległym ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa.

2. Głównego Inspektora powołuje Prezes Rady Ministrów, na wniosek ministra właściwego do spraw rolnictwa. Głównego Inspektora odwołuje Prezes Rady Ministrów.

3. Zastępców Głównego Inspektora powołuje i odwołuje minister właściwy do spraw rolnictwa, na wniosek Głównego Inspektora.

4. Główny Inspektor wykonuje zadania przy pomocy Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zwanego dalej „Głównym Inspektoratem”.

5. Minister właściwy do spraw rolnictwa, w drodze zarządzenia, nadaje statut Głównemu Inspektoratowi.

6. Statut Głównego Inspektoratu określa w szczególności organizację wewnętrzną tego Inspektoratu, w tym rodzaje komórek organizacyjnych wchodzących w jego skład.

Art. 84. 1. Główny Inspektor koordynuje i nadzoruje działalność wojewódzkich inspektorów.

2. Główny Inspektor, w celu usprawnienia i ujednolicenia działania Inspekcji, może wydawać wojewódzkim inspektorom wiążące wytyczne i polecenia.

3. Wytyczne i polecenia, o których mowa w ust. 2, nie mogą dotyczyć rozstrzygnięć co do istoty sprawy załatwianej w drodze decyzji administracyjnej.

Art. 85. Do zakresu zadań Głównego Inspektora należy również:

- 1) ustalanie kierunków działania Inspekcji;
- 2) inicjowanie i organizowanie szkoleń oraz doskonalenia zawodowego dla pracowników Inspekcji;
- 3) kontrola wojewódzkich inspektorów z zakresu spraw związanych z ochroną roślin i nasiennictwem;
- 4) określenie sposobów współdziałania Inspekcji z innymi organami administracji publicznej;
- 5) wydawanie pozwoleń na wwóz środków ochrony roślin niedopuszczonych do obrotu, a przeznaczonych do celów naukowo-badawczych;
- 6) reprezentowanie Inspekcji na zewnątrz.

Art. 86. 1. Główny Inspektor współpracuje i reprezentuje Inspekcję przed organami Unii Europejskiej i państw trzecich oraz innymi organizacjami międzynarodowymi, których Rzeczpospolita Polska jest członkiem, właściwymi do spraw zdrowia roślin i nasiennictwa.

2. Główny Inspektor przekazuje Komisji Europejskiej wszelkie informacje wymagane przez tę Komisję z zakresu ochrony roślin i nasiennictwa.

3. Główny Inspektor może wystąpić z wnioskiem do Komisji Europejskiej o wsparcie finansowe na cele fitosanitarne i jest odpowiedzialny za prawidłowe wydatkowanie przyznanych środków.

Art. 87. Główny Inspektor i wojewódzcy inspektorzy mogą inicjować, organizować i prowadzić działalność informacyjną dla podmiotów podlegających nadzorowi Inspekcji oraz prowadzić szkolenia z zakresu zwalczania organizmów szkodliwych, stosowania środków ochrony roślin i nasiennictwa.

Art. 88. 1. Wojewódzkiego inspektora powołuje i odwołuje wojewoda na wniosek Głównego Inspektora.

2. Zastępców wojewódzkiego inspektora powołuje i odwołuje wojewoda na wniosek wojewódzkiego inspektora.

3. Wojewódzki inspektor wykonuje zadania Inspekcji na obszarze województwa przy pomocy wojewódzkiego inspektoratu ochrony roślin i nasiennictwa, zwanego dalej „wojewódzkim inspektoratem”.

4. Wojewoda na wniosek wojewódzkiego inspektora, złożony po uzgodnieniu z Głównym Inspektorem, może tworzyć i znosić delegatury oraz oddziały wojewódzkiego inspektoratu.

Art. 89. 1. Główny Inspektorat i wojewódzki inspektorat są jednostkami budżetowymi.

2. W rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego, w sprawach należących do zakresu zadań i kompetencji Inspekcji, organem właściwym jest, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, wojewódzki inspektor i jako organ wyższego stopnia - Główny Inspektor.

3. Główny Inspektor i wojewódzcy inspektorzy używają pieczęci okrągłej z wizerunkiem orła.

4. Główny Inspektor może podejmować wszelkie czynności należące do zakresu zadań wojewódzkiego inspektora, jeżeli jest to:

- 1) wskazane ze względu na szczególną wagę lub zawikłość sprawy lub
- 2) związane z wydatkowaniem środków na cele fitosanitarne.

Art. 90. 1. Na stanowiska Głównego Inspektora i wojewódzkich inspektorów mogą być powoływane osoby, które posiadają co najmniej 5-letni staż pracy na stanowiskach pracy związanych z ochroną roślin lub nasiennictwem, a na stanowiska zastępców Głównego Inspektora i wojewódzkich inspektorów osoby, które posiadają co najmniej 3-letni staż na stanowiskach pracy związanych z ochroną roślin lub nasiennictwem.

2. Kandydaci na stanowiska wojewódzkiego inspektora oraz na ich zastępców są wyłaniani w wyniku postępowania kwalifikacyjnego przeprowadzanego przez Głównego Inspektora.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, warunki i sposób prowadzenia postępowania kwalifikacyjnego, o którym mowa w ust. 2, w tym w szczególności sposób ogłaszania o zamiarze przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego oraz skład i zasady działania komisji kwalifikacyjnej, a także szczegółowe wymagania odnośnie kandydatów, mając na uwadze dobór osób o odpowiednich kwalifikacjach i umiejętnościach.

Art. 91. 1. Główny Inspektor i wojewódzcy inspektorzy mogą upoważniać na piśmie pracowników Inspekcji, zwanych dalej „państwowymi inspektorami”, do załatwiania spraw w ich imieniu, w tym do przeprowadzania czynności kontrolnych, wydawania decyzji administracyjnych oraz prowadzą rejestr tych upoważnień.

2. Państwowym inspektorem może być osoba, która:

- 1) ukończyła studia wyższe na kierunku rolnictwo, ogrodnictwo lub kierunku pokrewnym albo posiada dyplom uzyskany w szkołach wyższych za granicą, uznany zgodnie z odrębnymi przepisami za równoważny z dyplomem uzyskiwanym w kraju;
- 2) odbyła służbę przygotowawczą;
- 3) zdała egzamin przed komisją powołaną przez Głównego Inspektora z zakresu znajomości przepisów dotyczących spraw ochrony roślin i nasiennictwa, potwierdzony zaświadczeniem.

3. Zaświadczenie, o którym mowa w ust. 2 pkt 3, wydaje Główny Inspektor i jest ono ważne przez okres 5 lat.

4. Upoważnienie, o którym mowa w ust. 1, zawiera:

- 1) numer upoważnienia;
- 2) imię i nazwisko, stanowisko służbowe oraz numer legitymacji służbowej;
- 3) zakres upoważnienia;
- 4) podstawę prawną do przeprowadzenia kontroli;
- 5) określenie organu wydającego upoważnienie;
- 6) termin ważności upoważnienia.

5. Upoważnienie, o którym mowa w ust. 1, może być w każdym czasie cofnięte, w szczególności w przypadku niewłaściwego wykonywania zadań przez państwowego inspektora.

Art. 92. 1. Główny Inspektor i wojewódzcy inspektorzy oraz ich zastępcy, a także państwowi inspektorzy są uprawnieni do:

- 1) wstępu na wszystkie grunty, w tym leśne, oraz do wszelkich pomieszczeń, środków transportu i obiektów, w których są lub były uprawiane,

wytwarzane, przewożone lub przechowywane rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, a także środki ochrony roślin, materiał siewny i opryskiwacze oraz na teren portów, przystani, lotnisk, stacji kolejowych, urzędów pocztowych, przejść granicznych, w celu przeprowadzenia kontroli wynikających z przepisów ustawy i przepisów o nasiennictwie;

- 2) kontroli dokumentów, żądania pisemnych lub ustnych informacji, wyjaśnień oraz dostępu do wszelkich danych, w tym również prowadzonych w formie elektronicznej, mających związek z przedmiotem kontroli i dotyczących spraw ochrony roślin i nasiennictwa;
- 3) bezpłatnego pobierania, za pokwitowaniem, prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, środków ochrony roślin lub materiału siewnego, w ilości niezbędnej do wykonania badań.

2. Do czynności, o których mowa w ust. 1, Główny Inspektor i wojewódzcy inspektorzy mogą upoważniać pracowników Inspekcji, niebędących państwowymi inspektorami i osoby niebędące pracownikami Inspekcji.

Art. 93. 1. Państwowy inspektor wszczyna i prowadzi postępowanie kontrolne po okazaniu legitymacji służbowej i upoważnienia, o którym mowa w art. 91 ust. 1.

2. Państwowi inspektorzy, w związku z wykonywaniem czynności kontrolnych, korzystają ze szczególnej ochrony prawnej przewidzianej w odrębnych przepisach dla funkcjonariuszy publicznych.

3. Państwowy inspektor przeprowadzający czynności kontrolne nie ma obowiązku uzyskiwania przepustek przewidzianych w regulaminie wewnętrznym podmiotu kontrolowanego oraz nie podlega rewizji osobistej.

4. W szczególnych przypadkach Główny Inspektor może przeprowadzać czynności kontrolne przy pomocy państwowych inspektorów bez względu na obszar działania inspektoratów, w których ci inspektorzy są zatrudnieni.

Art. 94. 1. Czynności kontrolne przeprowadza się w miejscach i w czasie wykonywania działalności lub w siedzibie podmiotu kontrolowanego, w jego obecności lub w obecności osoby upoważnionej przez ten podmiot bądź przez niego zatrudnionej.

2. Czynności kontrolne mogą być przeprowadzane także w siedzibie Głównego Inspektora lub wojewódzkich inspektorów, jeżeli jest to niezbędne do właściwego prowadzenia i wyjaśnienia sprawy.

3. Państwowy inspektor przeprowadza czynności kontrolne w sposób jak najmniej zakłócający funkcjonowanie podmiotu kontrolowanego.

Art. 95. 1. W toku postępowania kontrolnego państwowy inspektor może w szczególności:

- 1) dokonywać oględzin roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, materiału siewnego, środków ochrony roślin, opryskiwaczy, obiektów, pomieszczeń, środków przewozowych i innych rzeczy, w zakresie objętym kontrolą;
- 2) pobierać próby roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, materiału siewnego i środków ochrony roślin, w celu poddania ich analizie laboratoryjnym;
- 3) dokonywać sprawdzania akt i dokumentów oraz ewidencji i informacji lub danych w zakresie objętym kontrolą, sporządzania ich niezbędnych kopii, potwierdzonych przez podmiot kontrolowany lub osoby, o których mowa w art. 94 ust. 1, oraz urzędowego tłumaczenia na język polski, w przypadku gdy są sporządzone w języku obcym;
- 4) dokonywać badania przebiegu określonych czynności;
- 5) legitymować osoby w celu stwierdzenia ich tożsamości, jeżeli jest to niezbędne na potrzeby postępowania kontrolnego;
- 6) żądać od podmiotu kontrolowanego lub jego przedstawiciela niezwłocznego usunięcia uchybień porządkowych i organizacyjnych;



- 7) żądać od podmiotu kontrolowanego lub jego przedstawiciela udzielenia, w wyznaczonym terminie, pisemnych lub ustnych wyjaśnień w sprawach objętych zakresem kontroli;
- 8) przesłuchiwać osoby w charakterze strony lub świadka, jeżeli jest to niezbędne do wyczerpującego wyjaśnienia okoliczności sprawy;
- 9) zasięgać opinii biegłych, jeżeli jest to niezbędne na potrzeby postępowania kontrolnego;
- 10) zabezpieczać dowody.

2. Podmiot kontrolowany jest obowiązany umożliwić inspektorowi dokonanie czynności kontrolnych, o których mowa w ust. 1.

3. Uzyskane w wyniku czynności kontrolnych akta, dokumenty, ewidencje, informacje lub dane mogą być wykorzystywane wyłącznie w celu realizacji zadań Inspekcji i nie mogą być przekazywane innym organom ani ujawniane, jeżeli nie wymaga tego dobro publiczne, lub jeżeli nie wynika to z odrębnych przepisów.

Art. 96. 1. Zabezpieczenie dowodów na czas niezbędny do przeprowadzenia czynności kontrolnych następuje na podstawie postanowienia o zabezpieczeniu.

2. Zabezpieczeniu, o którym mowa w ust. 1, podlegają w szczególności rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, materiał siewny, środki ochrony roślin, akta, dokumenty, ewidencje, informacje lub dane, jeżeli stanowią lub mogą stanowić dowód nieprawidłowości lub uzasadnionych podejrzeń co do ich występowania, stwierdzonych w toku postępowania kontrolnego, z wyłączeniem roślin lub produktów ulegających łatwemu zepsuciu.

3. Na postanowienie o zabezpieczeniu przysługuje zażalenie do Głównego Inspektora.

4. Do postanowień o zabezpieczeniu stosuje się odpowiednio przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

Art. 97. Zabezpieczenie dowodów, o których mowa w art. 96 ust. 2, następuje przez dokonanie jednej z następujących czynności:

- 1) oddanie dowodów na przechowanie przez podmiot kontrolowany w oddzielnym, zamkniętym i opieczętowanym lub zaplombowanym pomieszczeniu albo
- 2) opieczętowanie dowodów i oddanie ich za pokwitowaniem na przechowanie podmiotowi kontrolowanemu, o którym mowa w art. 94 ust. 1, albo
- 3) zabranie dowodów, za pokwitowaniem, do przechowania przez Głównego Inspektora lub wojewódzkiego inspektora - w przypadku braku możliwości zabezpieczenia i przechowywania dowodów przez podmiot kontrolowany.

Art. 98. 1. Z przeprowadzonych czynności i ustaleń kontrolnych sporządza się protokół kontroli w dwóch egzemplarzach, z których jeden pozostawia się podmiotowi kontrolowanemu.

2. Protokół kontroli zawiera w szczególności:

- 1) czas trwania postępowania kontrolnego;
- 2) imię i nazwisko, stanowisko służbowe oraz numer legitymacji służbowej inspektora przeprowadzającego czynności kontrolne;
- 3) nazwę, siedzibę i adres podmiotu kontrolowanego;
- 4) opis stanu faktycznego, stwierdzonego w toku przeprowadzanego postępowania kontrolnego, ze szczególnym uwzględnieniem ujawnionych nieprawidłowości wraz z określeniem naruszonego przepisu ustawy, przepisu o nasiennictwie lub przepisów innych ustaw;
- 5) opis nieprawidłowości usuniętych w toku kontroli;
- 6) informację o zabezpieczonych dowodach i pobranych próbach;
- 7) ewentualne zalecenia pokontrolne.

3. Protokół kontroli podpisuje państwowy inspektor i podmiot kontrolowany.

Odmowę podpisania protokołu przez podmiot kontrolowany odnotowuje się w protokole kontroli. Odmowa podpisania protokołu kontroli nie stanowi przeszkody do prowadzenia dalszego postępowania.

4. Podmiot kontrolowany może zgłosić do ustaleń zawartych w protokole kontroli umotywowane zastrzeżenia, w terminie 7 dni od dnia podpisania protokołu, do organu zlecającego kontrolę.

5. W przypadku zgłoszenia zastrzeżeń, o których mowa w ust. 4, organ zlecający kontrolę rozpatruje wniesione zastrzeżenia w ciągu 7 dni od dnia ich wniesienia, i jeżeli to konieczne, zleca przeprowadzenie dodatkowej kontroli. W przypadku uznania zgłoszonych zastrzeżeń, wprowadza się zmiany w formie aneksu do protokołu.

6. Aneks do protokołu, o którym mowa w ust. 5, podpisuje przeprowadzający czynności kontrolne, sporządzający aneks i podmiot kontrolowany.

7. W przypadku nieuznania zastrzeżeń w całości lub w części, organ zlecający kontrolę przekazuje niezwłocznie swoje stanowisko na piśmie zgłaszającemu zastrzeżenia.

Art. 99. Podmiot kontrolowany jest obowiązany poinformować organ Inspekcji o sposobie wykonania zaleceń pokontrolnych.

Art. 100. Przepisów art. 98 i 99 nie stosuje się przy przeprowadzaniu granicznej kontroli fitosanitarnej.

Art. 101. 1. Pracownicy Inspekcji, podczas wykonywania czynności służbowych związanych z graniczną kontrolą fitosanitarną, są obowiązani do noszenia umundurowania i odznaki Inspekcji.

2. Umundurowanie i odznakę Inspekcji, o których mowa w ust. 1, pracownicy Inspekcji otrzymują bezpłatnie.

3. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) szczegółowe zasady przydziału umundurowania i okres zużycia;
- 2) wzory, kolory i normy umundurowania;
- 3) wzór odznaki;

- 4) szczegółowe zasady i sposób noszenia umundurowania i odznaki;
  - 5) wysokość i warunki przyznawania równoważnika pieniężnego w zamian za umundurowanie oraz za okresowe czyszczenie munduru;
  - 6) stanowiska pracy, na których zatrudnione osoby są uprawnione do noszenia umundurowania i odznaki, w zależności od rodzaju i zakresu wykonywanych zadań
- biorąc pod uwagę ilość i rodzaje składników umundurowania oraz okres używalności tych składników.

Art. 102. 1. Właściwe organy Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Policji, Straży Granicznej, Służby Celnej i Inspekcji Transportu Drogowego współdziałają z właściwymi organami Inspekcji w zakresie wykonywania jej zadań, w szczególności przy przeprowadzaniu czynności kontrolnych lub egzekucyjnych.

2. Główny Inspektor, w drodze porozumień zawieranych z właściwymi organami jednostek i służb, o których mowa w ust. 1, ustala szczegółowy sposób współdziałania Inspekcji z tymi jednostkami i służbami.

Art. 103. 1. Inspekcja może świadczyć usługi w zakresie:

- 1) pobierania prób, przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych oraz dokonywania oceny organoleptycznej – na zlecenie wnioskodawcy;
- 2) przeprowadzania szkoleń.

2. Wpływy Inspekcji uzyskiwane z tytułu usług, o których mowa w ust.1, oraz z tytułu:

- 1) sprzedaży etykiet, paszportów roślin, plomb urzędowych oraz wydawnictw i usług informatycznych;

- 2) sprzedaży roślin i produktów roślinnych z obiektów szklarniowych oraz świadczenia usług związanych z wykorzystaniem tych obiektów w okresie, w którym nie są wykorzystywane do zadań Inspekcji
  - stanowią środki specjalne w rozumieniu przepisów o finansach publicznych i są gromadzone na wyodrębnionym rachunku bankowym.
3. Świadczenie usług, o których mowa w ust. 1 i 2, nie może pozostawać w sprzeczności z ustawową działalnością Inspekcji.
4. Stawki opłat za sprzedaż wydawnictw i usług informatycznych oraz za czynności, o których mowa w ust. 2 pkt 2, ustalają organy Inspekcji.
5. Jeżeli w wyniku badań laboratoryjnych, o których mowa w ust. 1, stwierdzono organizmy kwarantannowe, opłaty nie pobiera się.

Art. 104. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określi, w drodze rozporządzenia, stawki opłat za:

- 1) usługi, o których mowa w ust. 1;
- 2) wydawanie etykiet, paszportów roślin i plomb urzędowych
  - mając na uwadze w szczególności rzeczywiste koszty wykonania badań, koszty dojazdu, wielkość partii lub przesyłki poddanych kontroli, wielkość badanych prób, koszty związane z prowadzeniem szkoleń oraz koszty przygotowania etykiet, paszportów roślin i plomb urzędowych.

Art. 105. 1. Środkami specjalnymi, o których mowa w art. 103 ust. 2, dysponują Główny Inspektor i wojewódzcy inspektorzy, zgodnie z rocznym planem finansowym, obejmującym przychody i wydatki środków specjalnych.

2. Środki specjalne przeznacza się na pokrycie kosztów związanych z wykonywaniem usług przez Inspekcję oraz na dofinansowanie kosztów jej działalności, w tym zakupów inwestycyjnych, szkoleń i doskonalenia zawodowego pracowników.

Art. 106. Minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw administracji publicznej i ministrem właściwym do spraw wewnętrznych określi,

w drodze rozporządzenia, szczegółową organizację Inspekcji, w tym strukturę organizacyjną, siedziby i obszar działania wojewódzkich inspektoratów oraz wzór legitymacji służbowej pracowników Inspekcji, a także tryb jej wydawania i wymiany, uwzględniając zakres zadań Inspekcji i sposób ich realizacji.

## Rozdział 6

### Odpowiedzialność za naruszenie przepisów ustawy

Art. 107. 1. Kto:

- 1) wprowadza, przemieszcza, hoduje lub przechowuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej organizmy kwarantannowe bez pozwolenia (art. 6 ust. 1 i art. 33 ust. 1);
- 2) uniemożliwia lub utrudnia Inspekcji wykonywanie czynności urzędowych (art. 6 ust. 2-4 i art. 96 ust. 2);
- 3) nie współdziała z wojewódzkim inspektorem przy wykonywaniu czynności kontrolnych (art. 6 ust. 5 i art. 23 ust. 1);
- 4) nie wykonuje obowiązków, o których mowa w art. 7 ust. 1 i 2;
- 5) wprowadza lub przemieszcza rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, niespełniające wymagań, o których mowa w art. 12 ust. 1;
- 6) wprowadza rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, których wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest zakazane (art. 12 ust. 3);
- 7) wprowadza lub przemieszcza na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, niespełniające wymagań, o których mowa w art. 15 ust. 1;
- 8) nie przestrzega przepisów wydanych na podstawie art. 20 ust. 2 i 3;

- 9) przemieszcza przez strefę chronioną lub w obrębie tej strefy rośliny, przedmioty roślinne lub przedmioty nie spełniające warunków, o których mowa w art. 36 ust. 4;
- 10) wprowadza do obrotu zaprawiony materiał siewny w opakowaniach nie odpowiadających warunkom, o których mowa w art. 62 ust. 3;
- 11) wprowadza do obrotu zaprawiony materiał siewny zawierający środki ochrony roślin niedopuszczone do obrotu lub zastosowane niezgodnie z przeznaczeniem (art. 63 ust. 1);
- 12) stosuje materiał siewny zawierający środki ochrony roślin do innych celów niż siew lub sadzenie (art. 63 ust. 2);
- 13) prowadzi konfekcjonowanie lub obrót środkami ochrony roślin nie posiadając wymaganego aktualnego zaświadczenia o ukończeniu szkolenia (art. 64 ust. 6);
- 14) sprzedaje środki ochrony roślin należące do bardzo toksycznych lub toksycznych dla człowieka osobom nie posiadającym wymaganego aktualnego zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie ich stosowania (art. 66 ust. 1);
- 15) nie prowadzi ewidencji nabywców środków ochrony roślin zaliczanych do bardzo toksycznych lub toksycznych dla człowieka lub nie przechowuje jej przez okres dwóch lat (art. 66 ust. 2);
- 16) sprzedaje środki ochrony roślin w opakowaniach zastępczych (art. 67 pkt 1 lit. c);
- 17) sprzedaje środki ochrony roślin przy zastosowaniu automatów lub samoobsługi, w handlu okrężnym oraz osobom nietrzeźwym lub niepełnoletnim (art. 67 pkt 1 lit. a i d);
- 18) sprzedaje środki ochrony roślin w pomieszczeniach, w których jest prowadzona sprzedaż żywności lub pasz (art. 67 pkt 1 lit. e);
- 19) sprzedaje środki ochrony roślin w opakowaniach nie zawierających aktualnej etykiety-instrukcji stosowania (art. 67 pkt 1 lit. f);

- 20) podaje informacje niezgodnie z etykietą-instrukcją stosowania (art. 67 pkt 2);
  - 21) stosuje środki ochrony roślin niedopuszczone do obrotu lub w sposób niezgodny z etykietą-instrukcją stosowania (art. 68 ust. 1);
  - 22) stosuje niedozwolone środki ochrony roślin na roślinach uprawnych w strefach ochronnych źródeł, ujęć wody lub na terenach uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody (art. 70);
  - 23) nie prowadzi ewidencji wykonywanych zabiegów przy użyciu środków ochrony roślin lub nie przechowuje jej przez okres dwóch lat (art. 71 ust. 1 i 3);
  - 24) stosuje środki ochrony roślin lub uprawia rośliny wbrew zakazom, ograniczeniom lub warunkom określonym przez wojewodę (art. 73);
  - 25) wykonuje zabiegi środkami ochrony roślin nie mając wymaganego aktualnego zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin (art. 74);
  - 26) wprowadza do obrotu opryskiwacze bez ważnego dokumentu potwierdzającego ich sprawność techniczną (art. 76 ust. 2);
  - 27) stosuje środki ochrony roślin sprzętem niesprawnym technicznie lub uchyla się od obowiązku przeprowadzania technicznego badania opryskiwaczy (art. 76 ust. 3 i 4);
  - 28) stosuje środki ochrony roślin niezgodnie z obowiązującymi zasadami ich stosowania (art. 77)
- podlega karze grzywny.

2. W przypadkach określonych w ust. 1 orzekanie następuje w trybie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczenia.

Art. 108. 1. Kto prowadzi obrót środkami ochrony roślin niedopuszczonymi do obrotu lub bez wymaganego zezwolenia prowadzi konfekcjonowanie lub obrót środkami ochrony ro-



ślin, jest obowiązany do wycofania ich z obrotu na własny koszt oraz do wniesienia na rachunek właściwego urzędu skarbowego opłaty sankcyjnej w wysokości stanowiącej 200% kwoty wartości wprowadzanych do obrotu środków ochrony roślin według ceny ich nabycia, zgodnie z wystawionym dokumentem sprzedaży.

2. Stwierdzenie niedopełnienia obowiązków skutkujących opłatami sankcyjnymi, o których mowa w ust. 1, oraz wysokość opłaty sankcyjnej określa, w drodze decyzji, wojewódzki inspektor.

3. Wojewódzki inspektor przekazuje kopię decyzji, o której mowa w ust. 2, właściwemu urzędowi skarbowemu.

4. Opłata sankcyjna stanowi dochód budżetu państwa i mają do niej zastosowanie przepisy działu III ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. Nr 137, poz. 926, z późn. zm.<sup>2)</sup>).

## Rozdział 7

Zmiany w przepisach obowiązujących, przepisy przejściowe i końcowe.

Art. 109. W ustawie z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.<sup>3)</sup>) w art. 1 w ust. 3 w pkt 3 lit. d otrzymuje brzmienie:

„d) środkami ochrony roślin i substancji aktywnych środków ochrony roślin w rozumieniu przepisów o ochronie roślin, z wyjątkiem klasyfikacji tych środków pod względem stwarzania przez nie zagrożeń dla zdrowia człowieka lub dla środowiska, badań ich właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności oraz ich oznakowania i opakowania.”.

Art. 110. W ustawie z dnia 2 marca 2001 r. o postępowaniu z substancjami zubożającymi warstwę ozonową (Dz. U. Nr 52, poz. 537) w art. 3 w pkt 13 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) za urzędową kontrolę uważa się kontrolę przeprowadzoną przez właściwe organy Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, określone w przepisach o ochronie roślin,.”.

Art. 111. Ilekroć w obowiązujących przepisach jest mowa o Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa utworzonej na podstawie ustawy z dnia 1 marca 2002 r. o zmianach w organizacji i funkcjonowaniu centralnych organów administracji rządowej i jednostek im podporządkowanych oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 25, poz. 253, z późn. zm.<sup>4)</sup>) należy przez to rozumieć Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, określoną w niniejszej ustawie.

Art. 112. 1. Pracownicy Głównego Inspektoratu Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz pracownicy wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa stają się z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy odpowiednio pracownikami Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz wojewódzkich inspektoratów ochrony roślin i nasiennictwa, w rozumieniu przepisów tej ustawy.

2. Przepis art. 90 ust. 1 oraz art. 91 ust. 2 pkt 1 nie dotyczy pracowników, o których mowa w ust. 1.

Art. 113. Do spraw w zakresie dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu i stosowania, wszczętych i niezakończonych do dnia wejścia w życie ustawy decyzją ostateczną, stosuje się przepisy dotychczasowe, z wyjątkiem przepisów dotyczących klasyfikacji środków ochrony roślin i treści etykiety-instrukcji stosowania.

Art. 114. Do obowiązków w zakresie zwalczania organizmów szkodliwych, które wynikają z decyzji administracyjnych wydanych przed dniem wejścia w życie ustawy, stosuje się

przepisy dotychczasowe, z tym że w uzasadnionych przypadkach wojewódzki inspektor może, w drodze decyzji, nałożyć obowiązki wynikające z niniejszej ustawy.

Art. 115. Z dniem wejścia w życie ustawy, do niewniesionych w terminie należności pieniężnych z tytułu opłat stanowiących dochód państwa, wynikających z przepisów dotychczasowych, stosuje się przepisy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji oraz przepisy o umarzaniu należności państwowych.

Art. 116. Zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie obrotu, konfekcjonowania lub stosowania środków ochrony roślin, wydane na podstawie dotychczasowych przepisów, tracą ważność po upływie 5 lat od daty ich wydania.

Art. 117. 1. Zezwolenia na dopuszczenie środków ochrony roślin do obrotu i stosowania, wydane na podstawie przepisów dotychczasowych, zachowują ważność, z wyjątkiem zezwoleń dotyczących środków ochrony roślin zawierających substancję aktywną niedopuszczoną do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską.

2. Podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania zawierającego substancję aktywną dopuszczoną do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską, jest obowiązany w terminie 5 lat od dnia wejścia w życie ustawy, do przedstawienia dokumentacji, o której mowa w art. 39 ust. 4 pkt 2-4.

3. Przepisu ust. 2 nie stosuje się do środka ochrony roślin zawierającego kilka substancji aktywnych, wymienionych w rozporządzeniach Komisji Europejskiej<sup>5)</sup>, jeżeli Komisja Europejska nie podjęła decyzji w sprawie dopuszczenia do stosowania w środkach ochrony roślin wszystkich substancji aktywnych tego środka.

4. Jeżeli środek ochrony roślin zawiera substancję aktywną taką samą jak środek ochrony roślin dopuszczony do obrotu i stosowania przed dniem 1 maja 2004 r., wymienioną w rozporządzeniach Komisji Europejskiej, i w stosunku do której Komisja Europejska nie podjęła decyzji w sprawie dopuszczenia do stosowania w środkach ochrony roślin, zezwolenie na dopuszczenie do obrotu danego środka ochrony roślin wydaje się na podstawie przepisów

dotychczasowych określających wymagania w zakresie szczegółowej dokumentacji środka ochrony roślin niezbędnej do przeprowadzenia badań skuteczności jego działania i do wydania opinii w sprawie jego szkodliwości dla zdrowia człowieka, zwierząt oraz dla środowiska.

5. Jeżeli w przypadku, o którym mowa w ust. 4, Komisja Europejska podjęła decyzję o:

- 1) niedopuszczeniu substancji aktywnej do stosowania w środkach ochrony roślin - zezwolenie na dopuszczenie do obrotu i stosowania środka ochrony roślin zawierającego tę substancję podlega cofnięciu;
- 2) dopuszczeniu substancji aktywnej do stosowania w środkach ochrony roślin - podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie do obrotu i stosowania środka ochrony roślin zawierającego tę substancję aktywną jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych oraz ocen, o których mowa art. 39 ust. 4 pkt 2–4, w celu opracowania ocen i raportów, w terminie określonym przez Komisję Europejską.

6. Termin określony przez Komisję Europejską, o którym mowa w ust. 5 pkt 2, nie ma zastosowania do substancji aktywnych, dla których został ustalony okres przejściowy w Traktacie Akcesyjnym w sprawie przystąpienia Cypru, Czech, Estonii, Litwy, Łotwy, Malty, Polski, Słowacji, Słowenii i Węgier do Unii Europejskiej, podpisanego w dniu 16 kwietnia 2003 r. w Atenach.

7. W przypadku utraty ważności zezwoleń na dopuszczenie środków ochrony roślin do obrotu i stosowania, wydanych na podstawie przepisów dotychczasowych, przepis art. 46 ust. 3 stosuje się odpowiednio.

Art. 118. Jeżeli badania, o których mowa w art. 39 ust. 4 pkt 3 i 4, zostały wykonane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, lub jeżeli metody tych badań nie zostały określone w przepisach o substancjach i preparatach chemicznych, minister właściwy do spraw rolnictwa może uznać badania, jeżeli zostały one wykonane metodami, które są uznane przez organizacje międzynarodowe.

Art. 119. 1. Środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu i stosowania w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy, klasyfikuje się pod względem stwarzania przez nie zagrożeń zdrowia człowieka, pszczół i organizmów wodnych, zgodnie z przepisami o substancjach i preparatach chemicznych, w terminie 3 lat od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

2. Koszty związane z klasyfikowaniem środków ochrony roślin, o których mowa w ust. 1, pokrywa podmiot wymieniony w art. 39 ust. 1.

Art. 120. Upoważnienia do prowadzenia badań skuteczności działania środków ochrony roślin, wydane jednostkom organizacyjnym na podstawie przepisów dotychczasowych, zachowują ważność przez okres jednego roku od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 121. Zezwolenia na hodowlę lub przetrzymywanie organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania, wydane na podstawie przepisów dotychczasowych, tracą moc po upływie 3 lat od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 122. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 4 i ust. 2, art. 35 ust. 5, art. 36 ust. 8, art. 38, art. 47 ust. 2 i art. 47a ust. 5 ustawy z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 171, poz. 1398 i Nr 238, poz. 2019), zachowują moc do czasu wydania nowych przepisów wykonawczych na podstawie art. 19 ust. 2, art. 21 ust. 2, art. 37 ust. 7, art. 40 ust. 6, art. 43 ust. 5, art. 45 ust. 3, art. 60, art. 75 ust. 7, art. 76 ust. 7-9, art. 94 ust. 4 i art. 97 ust. 3 niniejszej ustawy.

Art. 123. Do czasu wydania rozporządzenia, o którym mowa w art. 59 ust. 3, za wydane decyzje w sprawach środków ochrony roślin pobiera się opłatę skarbową na podstawie przepisów ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz. 960, z późn. zm.<sup>6)</sup>).

Art. 124. Traci moc ustawa z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 171, poz. 1398 i Nr 238, poz. 2019).

Art. 125. Ustawa wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej, z wyjątkiem art. 6-8, art. 10, art. 12-14, art. 20, art. 22, art. 33-35, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2004 r.

- 
- <sup>1)</sup> Wykaz substancji aktywnych dopuszczonych do stosowania w środkach ochrony roślin i warunki związane z ich użyciem w środku ochrony roślin określa załącznik Nr 1 do dyrektywy 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz. U. UE Nr L230, 19.8.1991, z późn. zm.).
- <sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1997 r. Nr 160, poz. 1083, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 1999 r. Nr 11, poz. 95 i Nr 92, poz. 1062, z 2000 r. Nr 94, poz. 1037, Nr 116, poz. 1216, Nr 120, poz. 1268 i Nr 122, poz. 1315, z 2001 r. Nr 16, poz. 166, Nr 39, poz. 459 i Nr 42, poz. 475, Nr 110, poz. 1189, Nr 125, poz. 1368 i Nr 130, poz. 1452 oraz z 2002 r. Nr 89, poz. 804, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387).
- <sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 125, poz. 1367 oraz z 2002 r. Nr 135, poz. 1145, Nr 142, poz. 1187, Nr 123, poz. 1350 i Nr 142, poz. 1187.
- <sup>4)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 93, poz. 820, Nr 200, poz. 1689, Nr 230, poz. 1923 i Nr 240, poz. 2055 oraz z 2003 r. Nr 65, poz. 594.
- <sup>5)</sup> rozporządzenia Komisji Europejskiej:
- Nr 3600/92 z dnia 11 grudnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad wprowadzenia pierwszego etapu prac określonych w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz. U. UE Nr. L366, 15.12.1999)
  - Nr 451/2000 z dnia 28 lutego 2000 r. w sprawie szczegółowych zasad wprowadzenia drugiego i trzeciego etapu prac określonych w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz. U. UE Nr. L55, 29.02.2000),
  - Nr 1112/2002 z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad wprowadzenia czwartego etapu prac określonych w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, (Dz. U. UE Nr. L168 27.06.2002).
- <sup>6)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43, Nr 60, poz. 610, Nr 76, poz. 811, Nr 100, poz. 1085 i Nr 129, poz. 1441, z 2002 r. Nr 135, poz. 1143, Nr 141, poz. 1178 i Nr 216, poz. 1824 z oraz 2003 r. Nr 7, poz. 78.

17/07/em

## UZASADNIENIE

Przedstawiony projekt ustawy jest wykonaniem zobowiązań Polski w stanowisku negocjacyjnym do pełnego dostosowania polskiego prawodawstwa w zakresie spraw fitosanitarnych do prawodawstwa Unii Europejskiej.

### **I. Sprawy fitosanitarne**

Przepisy projektu ustawy w zakresie spraw fitosanitarnych uwzględniają zapisy Dyrektywy 2000/29/WE. Organizmy szkodliwe, szczególnie groźne dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które podlegają obowiązkowi zwalczania oraz nie mogą być wprowadzane, przemieszczane, hodowane i przechowywane na terytorium Polski, zostały nazwane organizmami kwarantannowymi. Wykaz organizmów kwarantannowych zostanie określony, w drodze rozporządzenia, przez ministra właściwego do spraw rolnictwa (art. 20 ust. 1 pkt 1) i będzie zgodny z załącznikiem I i II Dyrektywy 2000/29/WE. Przepisy projektu ustawy określają także zadania dla wojewódzkich inspektorów Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w przypadku stwierdzenia lub podejrzenia wystąpienia organizmów kwarantannowych (art. 3 ust. 2 i 3, art. 4 oraz art. 6 ust. 2 i 3). Podobnie, na posiadaczy zostały nałożone obowiązki (art. 4) w razie wystąpienia lub podejrzenia o wystąpienie organizmów kwarantannowych.

Przewidziana została również możliwość uzyskania, przez posiadaczy, odszkodowania za faktycznie poniesione szkody przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmów szkodliwych (art. 11). Wysokość kwoty odszkodowania określa wojewódzki inspektor, a środki finansowe przeznaczone na ten cel znajdować się będą w budżecie Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Takie działanie zapewni szybkie i skuteczne zwalczanie i zapobieganie rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych.

Metody zwalczania, wykrywania i identyfikacji niektórych organizmów kwarantannowych zostaną określone, w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw rolnictwa (art. 10), zgodnie z następującymi dyrektywami:

- Dyrektywa 69/464/EEC z dnia 8 grudnia 1969 r. w sprawie zwalczania raka ziemniaczanego,
- Dyrektywa 69/465/EWG z dnia 8 grudnia 1969 r. w sprawie zwalczania mątwika ziemniaczanego,



- Dyrektywa 93/85/EWG z dnia 4 października 1993 r. w sprawie zwalczania bakteriozy pierścieniowej ziemniaka,
- Dyrektywa 98/57 z dnia 20 lipca 1998 r. w sprawie kontroli organizmu *Rolstonia solanacearum* (Smith), Yabuuchi i wsp.,
- Dyrektywa Rady 74/647/EEC z dnia 9 grudnia 1974 r. w sprawie zwalczania zwójek występujących na goździku,
- Dyrektywa Rady 69/466/EWG z dnia 8 grudnia 1969 r. w sprawie zwalczania tarczніка niszczyiciela.

W celu prowadzenia nadzoru nad organizmami kwarantannowymi wykorzystywanymi do prowadzenia prac naukowo-badawczych oraz prac nad tworzeniem nowych odmian roślin uprawnych, zostały określone warunki, jakie powinny być spełnione przez podmioty prowadzące prace z organizmami kwarantannowymi, a także wymóg uzyskania zezwolenia Głównego Inspektora (art. 33). Przyjęte w ustawie zapisy są zgodne z Dyrektywą Komisji 95/44/WE z 26 lipca 1995 r. ustanawiająca warunki, zgodnie z którymi niektóre organizmy szkodliwe, rośliny, produkty roślinne i inne wymienione w załącznikach I-V dyrektywy Rady 77/93/EWG mogą być wprowadzane do Wspólnoty lub niektórych jej stref ochronnych lub przemieszczane we Wspólnocie lub w takich strefach celem przeprowadzenia prób lub do celów naukowo-badawczych i do prowadzenia prac nad tworzeniem odmian roślin.

W art. 12 projektu ustawy zostały określone warunki, jakie muszą spełniać rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są szczególnie podatne na porażenie przez organizmy kwarantanne. Podmioty wprowadzające te rośliny, produkty roślinne lub przedmioty na obszar kraju powinny być wpisane do „rejstru producentów i przedsiębiorców”. Ponadto w art. 13 ust. 5 projektu zostały określone przypadki, kiedy obowiązek wpisu do rejestru producentów i przedsiębiorców nie jest wymagany. Dotyczy to małych ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które będą użyte na własne niezarobkowe potrzeby, sprzedawane na określonym obszarze (powiatu), rośliny nie będą rozmnażane i tym samym nie będą stanowić zagrożenia rozprzestrzeniania się tych organizmów. Zapisy te są zgodne z dyrektywą Rady 2000/29 i dyrektywami szczegółowymi w zakresie rejestracji producentów, tj.:

- Dyrektywą Komisji 92/90/EWG z dnia 3 listopada 1992 r. ustanawiającą obowiązki, jakim podlegają producenci i importerzy roślin, produktów roślinnych lub innych oraz ustanawiająca szczegóły ich rejestracji,

- Dyrektywą Komisji 93/50/EWG z dnia 24 czerwca 1993 r. określającą niektóre rośliny nie wymienione w załączniku V część A do dyrektywy Rady 77/93/EWG, których producenci, magazyny lub centra wysyłkowe w strefach produkcji takich roślin muszą być wpisane do rejestru urzędowego.

W art. 15 projektu ustawy określone zostały dokumenty, w które powinny być zaopatrzone rośliny, produkty roślinne lub przedmioty wprowadzane lub przemieszczane na terytorium Polski i które są szczególnie podatne na porażenie przez organizmy kwarantannowe (paszport roślin, świadectwo fitosanitarne, inne dokumenty lub oznakowania).

Paszport roślin jest wydawany przez wojewódzkiego inspektora dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, jeżeli:

- są wolne od organizmów kwarantannowych określonych przez ministra właściwego do spraw rolnictwa, w drodze rozporządzenia (art. 20), oraz spełniają wymagania specjalne,
- ich producenci lub przedsiębiorcy są wpisani do rejestru producentów lub przedsiębiorców.

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty zaopatrywane są w paszport roślin, jeżeli są przemieszczane na terytorium Polski lub na terenie innych państw członkowskich UE. Paszport roślin określa zdrowotność roślin i pozwala na identyfikację roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów w każdym miejscu państwa członkowskiego. Wyjątki, w których nie ma potrzeby zaopatrywania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów w paszport roślin określa art. 15 ust. 5, zgodnie z zapisami dyrektywy 2000/29/EWG. Pozostałe zapisy dotyczące paszportowania roślin są zgodne z Dyrektywą Rady 92/105/EWG z dnia 3 grudnia 1992 r. ustanawiająca stopień normalizacji w odniesieniu do „paszportów” roślin używanych przy przemieszczaniu niektórych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów w obrębie Wspólnoty i ustanawiająca szczegółowe procedury dotyczące wydawania takich „paszportów” roślin oraz warunki i szczegółowe procedury dotyczące ich wymiany.

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty wysyłane do państw trzecich albo podlegające reeksportowi są zaopatrywane w świadectwa fitosanitarne, jeżeli państwo, do którego są wysyłane, wymaga takich świadectw (art. 18). Świadectwo fitosanitarne wydaje wojewódzki inspektor po stwierdzeniu, że rośliny, produkty roślinne lub przedmioty spełniają wymagania państwa trzeciego, do którego są wysyłane oraz wymagania państwa, przez które są przemieszczane (art. 18 ust. 5).

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty mogą być wprowadzane na terytorium Polski z państw trzecich tylko przez wyznaczone punkty wwozu i podlegają granicznej kontroli fitosanitarnej.

Art. 22 projektu ustawy określa, kiedy rośliny, produkty roślinne lub przedmioty podlegają granicznej kontroli fitosanitarnej, a także kiedy nie przeprowadza się takiej kontroli.

Art. 24 i 25 określają, jakie czynności obejmuje graniczna kontrola fitosanitarna, zadania granicznego inspektora oraz organu celnego wynikające z przeprowadzonej kontroli, które mają na celu przeciwdziałanie wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych na terenie kraju.

Zapisy artykułów dotyczących granicznej kontroli fitosanitarnej są zgodne z zapisami dyrektywy Rady 2002/89/WE z dnia 28 listopada 2002 r. zmieniającej Dyrektywę 2000/29/WE w sprawie środków ochronnych przed wprowadzaniem do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przed ich rozprzestrzenianiem się we Wspólnocie.

Przepisy wydane na podstawie delegacji dla ministra właściwego do spraw rolnictwa w zakresie granicznej kontroli fitosanitarnej będą ponadto zgodne z następującymi dyrektywami:

- Dyrektywą Komisji 94/3/WE z dnia 21 stycznia 1994 r. ustanawiającą procedurę powiadomienia o przejęciu przesyłki lub organizmu szkodliwego z państw trzecich i przedstawiających bezpośrednie zagrożenie fitosanitarne,
- Dyrektywą Komisji 98/22/WE z dnia 15 kwietnia 1998 r. ustanawiającą minimalne warunki przeprowadzania kontroli zdrowia roślin we Wspólnocie w punktach kontroli innych niż te w miejscu przeznaczenia dotyczące roślin, produktów roślinnych lub innych przywożonych z państw trzecich.

Art. 28 ust. 3 projektu ustawy o ochronie roślin dotyczy pojawienia się szczególnego zagrożenia dla zdrowia roślin uprawianych w kraju, związanego z wprowadzeniem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej organizmów szkodliwych, obecnych na towarach roślinnych pochodzących z krajów trzecich. Główny Inspektor, jako organ odpowiedzialny za sprawy fitosanitarne i nadzorujący działalność oddziałów granicznych, mający dokładne rozeznanie w sytuacji fitosanitarnej w kraju i na świecie, powinien w takiej sytuacji wystąpić z wnioskiem do ministra właściwego do spraw rolnictwa o wprowadzenie rozwiązań, o których mowa w tym ustępie.

Art. 33 ust. 4 pkt 6 projektu ustawy o ochronie roślin dotyczy określenia zakresu czynności składających się na graniczną kontrolę fitosanitarną i wynika ze szczególnie dużego zagrożenia związanego z przemieszczaniem organizmów kwarantannowych lub roślin, produktów roślinnych i przedmiotów porażonych przez te organizmy. W takich sytuacjach nie można ujednolicić postępowania przy przeprowadzaniu czynności kontrolnych, ponieważ w zależności od rodzaju organizmu szkodliwego i ryzyka z nim związanego, zakres czynności musi być odpowiednio inny. W wielu przypadkach graniczne kontrole powinny być ograniczone do kontroli dokumentów, a kontrole właściwe powinny odbywać się w miejscu przeprowadzania badań. Często z uwagi na ryzyko uwolnienia do środowiska organizmów szkodliwych nie jest zasadne np. otwieranie opakowań z podejrzanymi o porażenie roślinami, produktami roślinnymi i przedmiotami. Ponadto nie ma konieczności przeprowadzania badań stanu zdrowotności w przypadku przewożenia roślin porażonych. W związku z powyższym, w takich przypadkach niezbędne jest szczegółowe określenie sposobu postępowania w czasie kontroli takich materiałów, w zależności od okoliczności. Zasady te reguluje Dyrektywa Komisji 95/44/WE z dnia 26 lipca 1995 r. ustanawiająca warunki, zgodnie z którymi niektóre organizmy szkodliwe, rośliny, produkty roślinne i inne wymienione w załącznikach I-V Dyrektywy Rady 77/93/EWG, mogą być wprowadzane do Wspólnoty lub niektórych jej stref ochronnych, lub przemieszczane we Wspólnocie lub w takich strefach celem przeprowadzenia prób lub do celów naukowo-badawczych i do prowadzenia prac nad tworzeniem odmian roślin.

Zasady ustanawiania stref chronionych dla zabezpieczenia określonego obszaru kraju przed przedostaniem się i rozprzestrzenianiem określonych organizmów kwarantannowych, zostały określone w art. 36. Strefę ochronną określa minister właściwy do spraw rolnictwa po przeprowadzeniu odpowiednich badań przez Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Ponadto delegacje zamieszczone w projekcie ustawy dla ministra właściwego do spraw rolnictwa umożliwiają wydanie aktów wykonawczych dotyczących przyjętych przez Unię wyjątków lub wprowadzających nowe obowiązki przy zwalczaniu organizmów niekwarantannowych.

## **II. Wprowadzanie do obrotu środków ochrony roślin**

Wprowadzanie do obrotu środków ochrony roślin będzie się odbywać zgodnie z zapisami Dyrektywy Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin. Państwa członkowskie zostały zobowiązane do wprowadzenia jed-

nolitych przepisów dotyczących warunków i procedur wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu.

W obrocie mogą znaleźć się środki ochrony roślin, które przy prawidłowym stosowaniu, zgodnie z ich przeznaczeniem, nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz środowiska i otrzymały zezwolenie ministra właściwego do spraw rolnictwa (art. 37). Zezwolenie takie nie jest wymagane, jeżeli środek przeznaczony jest do stosowania w innym państwie, w którym jest dopuszczony do obrotu. Minister właściwy do spraw rolnictwa, w drodze rozporządzenia, określi substancje aktywne, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione lub podlega ograniczeniom w oparciu o:

- Dyrektywę Rady 79/117 z dnia 21 grudnia 1978 r. zakazującą wprowadzanie do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Decyzje Komisji Europejskiej o niedopuszczeniu substancji aktywnych do stosowania w środkach ochrony roślin,
- Konwencję Helsińską z dnia 9 kwietnia 1992 r. o ochronie środowiska, morskiego obszaru Morza Bałtyckiego,
- Konwencję Rotterdamską z dnia 10 września 1998 r. w sprawie procedury zgody o uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami,
- Konwencję Sztokholmską z dnia 23 maja 2001 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych.

Zezwolenie na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin jest wydawane, jeżeli środek ochrony roślin spełnia wymagania określone w art. 38. Wniosek o zezwolenie składa podmiot zajmujący się produkcją lub obrotem środków ochrony roślin, którego miejsce zamieszkania lub siedziba znajduje się w jednym z państw członkowskich Unii Europejskiej, zwany „wnioskodawcą”.

Dyrektywa 91/414/EWG stanowi, że środki ochrony roślin mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli są zarejestrowane przez odpowiedni urząd w państwie członkowskim. Urzędem takim w Polsce jest minister właściwy do spraw rolnictwa.

Wnioskodawca składa dokumentację, określoną w art. 39 do ministra właściwego do spraw rolnictwa, która będzie spełniać wymagania Dyrektywy 91/414/EWG - określone w załączniku III oraz częściowo w załączniku II. Pracownicy ministerstwa sprawdzają dokumentację

środka ochrony roślin oraz jego substancji aktywnej, pod kątem zgodności z wymaganiami określonymi w art. 39. Jeżeli dokumentacja okaże się kompletna i spełnia wymogi formalne, dokumentacja zostaje przekazana do jednostek organizacyjnych, które dokonają jej oceny i sporządzą raporty (art. 43).

Raporty, o których mowa wyżej, sporządzać będą jednostki upoważnione przez ministra właściwego do spraw zdrowia w zakresie toksyczności środka oraz jego właściwości fizycznych i chemicznych, metod analizy środka oraz jego pozostałości. Natomiast raporty w zakresie ekotoksyczności oraz zachowania w środowisku, wydawać będą jednostki upoważnione przez ministra właściwego do spraw środowiska. Raporty z badań dotyczących skuteczności działania środków ochrony roślin oraz oddziaływania na rośliny albo produkty roślinne, w tym o dopuszczalnym poziomie jego fitotoksyczności, przygotowują jednostki organizacyjne upoważnione przez ministra właściwego do spraw rolnictwa.

Na podstawie oceny środka ochrony roślin oraz sporządzonych raportów przez upoważnione jednostki organizacyjne, Komisja do Spraw Środków Ochrony Roślin (art. 42) wyda opinię o środku ochrony roślin. Pozytywna opinia Komisji będzie stanowić podstawę do wydania zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu przez ministra właściwego do spraw rolnictwa.

W projekcie ustawy zaproponowano, aby w skład Komisji wchodziło 7 osób, przedstawicieli 3 resortów: ministerstw do spraw zdrowia oraz środowiska oraz rolnictwa. Członkowie Komisji powinni być wysokiej klasy ekspertami z zakresu ochrony roślin z bardzo dobrą znajomością przepisów w tym zakresie.

Wnioskodawca składający wniosek do ministra właściwego do spraw rolnictwa o zezwolenie na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin, jest obowiązany wnieść opłatę rejestrową, która stanowi dochód budżetu państwa. Ponadto opłatę rejestrową wprowadza się za:

- 1) wydanie pozwolenia na użycie środka niedopuszczonego do obrotu, przeznaczonego do badań związanych z rejestracją tego środka (art. 41 ust. 1),
- 2) zezwolenie na zastosowanie środka ochrony roślin w roślinach uprawianych na małych areałach (art. 49),
- 3) jednorazowe zezwolenie na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin w przypadku wystąpienia nieprzewidywanego zagrożenia ze strony organizmów szkodliwych (art. 53),

- 4) wydanie decyzji w sprawie kompletności złożonych dokumentów na potrzeby dopuszczenia substancji aktywnej do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską (art. 55).

Wysokość opłaty rejestrowej zostanie określona w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw rolnictwa, w zależności od czasu jaki będzie musiał być przeznaczony na ocenę dokumentacji związanej z wydaniem określonej decyzji.

Ocena dokumentacji i przygotowanie raportów przez upoważnione jednostki organizacyjne podlega opłacie, do wniesienia której jest obowiązany wnioskodawca na rzecz jednostki przygotowującej raport. Wysokość opłaty zostanie określona przez te jednostki.

Procedura dopuszczania do obrotu środków ochrony roślin opisana powyżej, dotyczy środków ochrony roślin, których substancja aktywna została dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin (wpisana do aneksu I Dyrektywy 91/414/EWG) przez Komisję Europejską.

Aktualnie w państwach Unii Europejskiej dokonuje się ponownej oceny substancji aktywnych środków ochrony roślin, zgodnie z Dyrektywą 91/414/EWG. Przegląd ten ma na celu, po dokładnym zapoznaniu się z dokumentacją danej substancji, podjęcie decyzji w sprawie dopuszczenia jej do stosowania w środkach ochrony roślin. Na terenie państw członkowskich Unii będą mogły być dopuszczane do obrotu wyłącznie te środki ochrony roślin, które zawierają substancje aktywne dopuszczone do stosowania przez Komisję Europejską. Wykaz tych substancji znajduje się w aneksie I do dyrektywy.

Środki ochrony roślin, które zawierają substancje niedopuszczone przez Komisję Europejską do stosowania w środkach, są wycofywane z obrotu. Komisja ustaliła termin zakończenia przeglądu, który podzielono na cztery etapy, w przypadku substancji objętych I i II etapem oceny jest to 31 grudnia 2005 r., a dla substancji objętych etapami III i IV - 31 grudnia 2008 r.

Polska stanie się państwem członkowskim w okresie, kiedy tylko część substancji aktywnych zostanie wpisana przez Komisję Europejską na listę substancji dopuszczonych do stosowania w środkach ochrony roślin,

Substancje aktywne, których żaden producent nie podjął się przygotowania odpowiedniej dokumentacji niezbędnej do ich oceny, zostaną wycofane w określonych przez Komisję Europejską terminach ze stosowania w środkach ochrony roślin. Z tego też względu w projekcie ustawy znalazły się przepisy przejściowe (art. 117) dotyczące postępowania ze środkami

ochrony roślin zarejestrowanymi w Polsce, zawierającymi substancje aktywne znajdujące się na różnych poziomach oceny przez Komisję Europejską.

Polska jako państwo członkowskie, na zlecenie Komisji Europejskiej, będzie miała także obowiązek oceny substancji aktywnej zgłoszonej przez jej producenta pochodzącego z dowolnego państwa członkowskiego (tzw. państwo raportujące). Procedura oceny substancji aktywnej będzie dokonywana zgodnie z wymaganiami określonymi do oceny substancji aktywnej przy dopuszczaniu do obrotu środków ochrony roślin (art. 55).

W celu zagwarantowania ochrony przedkładanej dokumentacji oraz poufności przedkładanych przez wnioskodawców informacji handlowych lub informacji dotyczących procesu produkcji wprowadzono w projekcie ustawy przepisy art. 56, 57 i 58.

Należy zaznaczyć, że pełny stan prawny Unii Europejskiej w zakresie środków ochrony roślin zostanie osiągnięty po wydaniu aktów wykonawczych, które uwzględnią dyrektywy szczególne w tym zakresie:

- Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin
- Dyrektywa Komisji 93/71/EWG z dnia 27 czerwca 1993 r. nowelizująca Dyrektywę Rady 91/414/EWG dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin
- Dyrektywa Komisji 94/37/UE z dnia 22 czerwca 1993 r. nowelizująca Dyrektywę Rady 91/414/EWG dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin
- Dyrektywa Komisji 94/79/UE z dnia 21 grudnia 1994 r. nowelizująca Dyrektywę Rady 91/414/EWG dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin
- Dyrektywa Komisji 95/35/UE z dnia 14 lipca 1995 r. nowelizująca Dyrektywę Rady 91/414/EWG dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin
- Dyrektywa Komisji 95/36/UE z dnia 14 lipca 1995 r. nowelizująca Dyrektywę Rady 91/414/EWG dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin
- Dyrektywa Komisji 96/12/UE z dnia 8 marca 1996 r. nowelizująca Dyrektywę Rady 91/414/EWG dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin
- Dyrektywa Komisji 96/46/UE z dnia 16 lipca 1996 r. nowelizująca Dyrektywę Rady 91/414/EWG dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin



- Dyrektywa Komisji 96/68/UE z dnia 21 października 1996 r. nowelizująca Dyrektywę Rady 91/414/EWG dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin
- Dyrektywa Komisji 97/57/UE z dnia 22 września 1997 r. ustanawiająca Załącznik nr VI do Dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin

oraz

- Dyrektywa Rady z dnia 21 grudnia 1978 r. 79/117/EWG zakazująca wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Komisji z dnia 14 marca 1983 r. nowelizująca załącznik do Dyrektywy Rady nr 79/117/EEC zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Komisji z dnia 22 maja 1985 nowelizująca po raz drugi załącznik do Dyrektywy Rady nr 79/117/EEC zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Rady z dnia 26 maja 1986 r. nowelizująca Dyrektywę nr 79/117/EWG zakazującą wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Rady z dnia 21 lipca 1986 r. nowelizująca Dyrektywę nr 79/117/EWG zakazującą wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Rady z dnia 9 marca 1987 r. nowelizująca załącznik do Dyrektywy 79/117/EWG zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Komisji z dnia 9 września 1987 r. nowelizująca po raz trzeci załącznik do Dyrektywy Rady nr 79/117/EEC zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Rady z dnia 30 maja 1989 r. nowelizująca Dyrektywę nr 79/117/EWG zakazującą wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,

- Dyrektywa Komisji z dnia 7 czerwca 1990 nr 90/335/EEC nowelizująca po raz czwarty załącznik do Dyrektywy Rady nr 79/117/EEC zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Rady z dnia 15 października 1990 r. nowelizująca załącznik do Dyrektywy 79/117/EEG zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Komisji z dnia 19 marca 1991 r. nowelizująca po raz czwarty załącznik do Dyrektywy Rady nr 79/117/EEC zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,

### **III. Obrót i stosowanie środków ochrony roślin**

Podstawowym aktem prawa europejskiego z zakresu obrotu i stosowania środków ochrony roślin jest Dyrektywa Rady Nr 91/414/EEC z dnia 15 lipca 1991 r. nakładająca na Państwa Członkowskie obowiązek ustanowienia przepisów, które zapewnią sprawowanie nadzoru i kontroli nad obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin w celu ochrony zdrowia ludzi, zwierząt jak również środowiska.

Projekt ustawy wprowadza zatem, uregulowania prawne dla funkcjonowania takiego systemu nadzoru nad obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin, który zapewni skuteczną ochronę roślin przed agrofagami przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa osób wykonujących zabiegi ochrony roślin, konsumentów produktów rolnych przed szkodliwymi skutkami oddziaływania środków ochrony roślin na ich zdrowie, a także ochrony środowiska.

W projekcie wprowadzono zapisy umożliwiające szczegółowe określenie zasad produkcji produktów rolnych przy wykorzystaniu integrowanych metod ochrony upraw oraz ich certyfikacji (art. 5). Głównym celem tych zapisów jest umożliwienie wytwarzania produktów rolnych najwyższej jakości, produkowanych przy wykorzystaniu integrowanych metod ochrony upraw.

Mając na uwadze istotną rolę, jaką w Unii Europejskiej odgrywają kwestie bezpieczeństwa i jakości żywności, a w szczególności zapisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego oraz Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. Nr 178/2002 ustanawiającego zasady prawa żywnościowego, uwzględniono w projekcie ustawy zapis przeciwdziałający wprowadzaniu do obrotu produktów rolnych stwarzających zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt (art. 68).

Ponadto uregulowania ustawowe dają Głównemu Inspektorowi możliwość sprawowania nadzoru nad jednostkami organizacyjnymi badającymi skuteczność środków ochrony roślin na etapie badań związanych z dopuszczaniem środków ochrony roślin do obrotu (art. 41).

Do głównych problemów regulowanych w projekcie ustawy w zakresie obrotu środkami ochrony roślin należy określenie zasad i warunków prowadzenia obrotu środkami ochrony roślin i ich konfekcjonowania (art. 64-67). Przepisy te umożliwiają objęcie kontrolą obrotu i konfekcjonowania środków ochrony roślin oraz sprawdzenia czy spełniają wymogi jakościowe określone w etykiecie-instrukcji stosowania. Ponadto, pozwalają na wyeliminowanie możliwości prowadzenia tego rodzaju działalności gospodarczej przez osoby przypadkowe, nieposiadające odpowiednich kwalifikacji, gwarantujących bezpieczeństwo pracy i ochronę środowiska.

Szczególnym nadzorem objęte są środki zaliczane do bardzo toksycznych i toksycznych. Ustawa dodatkowo nakłada obowiązki zarówno na osoby nabywające jak i prowadzące sprzedaż środków (art. 66).

Ponadto, w projekcie ustawy zostały uregulowane zasady i warunki prawidłowego stosowania środków ochrony roślin (art. 68). w tym:

- wykonywanie zabiegów ściśle według zasad określonych w etykiecie instrukcji stosowania,
- zabiegi środkami ochrony roślin należy stosować w kolejności po metodach biologicznych, agrotechnicznych, hodowlanych lub integrowanej ochrony roślin.

Przepisy ustawy stwarzają warunki do prawidłowego i bezpiecznego stosowania środków ochrony roślin. Zabezpieczają osoby wykonujące zabiegi przed zatruciem, środowisko przed skażeniem a konsumentów przed spożywaniem płodów rolnych zawierających pozostałości środków ochrony roślin powyżej dopuszczalnych poziomów.

Dużą rolę w tym zakresie powinny odgrywać szkolenia, które mają na celu podnosić świadomość rolników. Dlatego też, ustawa daje delegację ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa określenia, w drodze rozporządzenia, szczegółowych wymagań dla jednostek organizacyjnych prowadzących szkolenia, aby zagwarantować wysoki poziom szkoleń (art. 75 ust 7).

Zasady i warunki bezpiecznego wykonywania zabiegów sprzętem sprawnym technicznie określa art. 76 i 77. Sprawność techniczna opryskiwaczy musi być potwierdzona badaniami,

przeprowadzanymi co 3 lata przez jednostki organizacyjne upoważnione przez wojewódzkiego inspektora. Zabiegi mogą być wykonywane w określonych warunkach pogodowych.

Przepisy ustawy mają na względzie zapewnienie sprawności technicznej opryskiwaczy, umożliwiającej precyzyjne stosowanie środków ochrony roślin, tak, aby zabieg był skuteczny i jednocześnie bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska. Dokładna i wiarygodna ocena sprawności technicznej opryskiwaczy może być dokonana przez jednostki organizacyjne upoważnione do przeprowadzania badań. Szczegółowe wymagania dla tych jednostek odnośnie wyposażenia technicznego, wykwalifikowanej kadry oraz wykonywanych badań, określi minister właściwy do spraw rolnictwa w drodze rozporządzenia.

#### **IV. Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa**

Zadania związane z nadzorem nad zdrowiem roślin, zapobieganiem zagrożeniom, związanym z obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin oraz nadzorem nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym powierza się Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. W art. 79-81 określa się zadania tej Inspekcji.

W art. 103 utrzymano dotychczas funkcjonujący środek specjalny w Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, którego zakres nie wykracza poza dotychczasowe uregulowania- pokrywa się z rodzajem usług, które są wykonywane w ramach obecnie funkcjonujących ustaw o ochronie roślin uprawnych i nasiennictwie.

Przychody Inspekcji z tytułu środka specjalnego stanowią ok. 9% całości środków finansowych Inspekcji. W budżetach wojewódzkich inspektoratów wpływy te pozwalają na pokrycie nawet do 40 % wydatków materiałowych.

O ile miałyby nastąpić likwidacja tego środka, konieczne byłoby zwiększenie budżetu Inspekcji o ok. 9%.

#### **V. Dodatkowe skutki finansowe dla budżetu wynikające z tytułu wprowadzenia w życie ustawy**

Wejście w życie projektowanej ustawy spowoduje:

- potrzebę uczestniczenia w pracach komisji europejskiej i innych gremiach zajmujących się problematyką ochrony roślin na szczeblu UE w zakresie spraw fitosanitarnych i środków ochrony roślin,
- współpracę z instytucjami odpowiedzialnymi za rejestrację środków ochrony roślin w państwach członkowskich,
- współpracę z instytucjami odpowiedzialnymi za ocenę dokumentacji dotyczącej środków ochrony roślin i substancji aktywnych w państwach członkowskich,
- współpraca z instytucjami odpowiedzialnymi za nadzór fitosanitarny w państwach członkowskich i państwach trzecich.

Realizacja zadań wynikających z przedstawianego projektu ustawy o ochronie roślin nie wymaga powoływania i tworzenia nowych struktur organizacyjnych i będzie prowadzona w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Głównym Inspektoracie Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie i w Wojewódzkich Inspektoratach Ochrony Roślin i Nasiennictwa, które dostosują swoją działalność do potrzeb wynikających z przepisów ustawy.

Zadania wynikające z zapisów projektu ustawy o ochronie roślin będzie realizować Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi i Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Skutki finansowe zostały oszacowane dla każdej wymienionej jednostki oddzielnie.

Pomimo, że wejście w życie ustawy określa się na dzień akcesji, skutki finansowe w roku 2004 będą znaczące, wynika to z potrzeby stworzenia warunków do funkcjonowania tej ustawy.

### **Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

Przewidywane skutki:

- 1) utworzenie zmodyfikowanego systemu dopuszczania do obrotu środków ochrony roślin:
  - dodatkowe zatrudnienie 15 osób - 605 tys. zł.
  - zakup autorskich programów komputerowych (baza danych) na potrzeby rejestracji środków ochrony roślin oraz koszty związane z obsługą (w 2004 r.) - 200 tys. zł.
  - utworzenie stanowisk pracy 15 osób x 20 tys. zł - 300 tys. zł

- koszty delegacji zagranicznych wynikające z obowiązków współpracy z Komisją Europejską i organizacjami międzynarodowymi – 370 tys. zł.
- koszty wprowadzania w życie bieżących przepisów UE i standardów międzynarodowych (tłumaczenia) – 100 tys. zł.

Razem skutki dla budżetu państwa w 2004 r. - 1 575 tys. zł.

2005 r. ok. 500 tys. zł mniej.

Jednocześnie należy zaznaczyć, że:

- 1) zmniejszenie liczby członków Komisji do Spraw Środków Ochrony Roślin z 13 osób do 7 osób obniży koszty funkcjonowania tej Komisji rocznie o około 46%;
- 2) wpływy z opłaty rejestrowej szacuje się w 2004 r. na kwotę około 100 tys. zł.

### **Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa**

- 1) dodatkowe zatrudnienie we wszystkich jednostkach organizacyjnych wojewódzkich inspektoratów – roczne obciążenie dla 287 osób – 8 130 tys. zł funduszu wynagrodzeń osobowych wraz z pochodnymi od funduszu płac,
- 2) dodatkowe zatrudnienie pracowników sezonowych do prac w laboratoriach wojewódzkich inspektoratów – roczne obciążenie – 420 tys. zł,
- 3) dodatkowe zatrudnienie w Głównym Inspektoracie: 13 osób – powoduje to skutki dla funduszu płac w kwocie 404 tys. zł wraz z pochodnymi od funduszu płac:
  - nadzór fitosanitarny i nasienny – 8 osób, roczne obciążenie 248 352 zł,
  - realizacja zadań związanych z upoważnieniem i nadzorowaniem jednostek do przeprowadzania badań rejestracyjnych w zakresie skuteczności środków ochrony roślin – roczne obciążenie dla 2 osób – 62 088 zł,
  - administrowanie systemem informatycznym – 3 osoby, roczne obciążenie 93 132 zł,
- 4) dodatkowe koszty delegacji zagranicznych pracowników Głównego Inspektoratu (np. prace Komisji, Stałego Komitetu ds. Zdrowotności Roślin) – po akcesji, roczne obciążenie 370 tys. zł.,

- 5) dodatkowe materiały eksploatacyjne:
  - laboratoria wojewódzkich inspektoratów – roczne obciążenie 280 tys. zł,
  - Centralne Laboratorium Głównego Inspektoratu – roczne obciążenie 25 tys. zł,
- 6) przygotowanie analizy ryzyka fitosanitarnego – roczne obciążenie 30 tys. zł,
- 7) pokrycie kosztów zabiegów zwalczających i powstałych szkód – roczne obciążenie 500 tys. zł,
- 8) koszty związane z utrzymaniem łącz i obsługą systemu informatycznego:
  - wojewódzkie inspektoraty – roczne obciążenie 950 tys. zł,
  - Główny Inspektorat – roczne obciążenie 300 tys. zł,
- 9) koszty pozostałe transportowe (zwiększona liczba lustracji i pobieranych prób do badań fitosanitarnych, dostarczanie prób, kontroli jednostek upoważnionych do prowadzenia badań rejestracyjnych ) telefony, faksy, papier – roczne obciążenie 700 tys. zł.,
- 10) koszty wprowadzenia w życie standardów unijnych dotyczących zwalczania niektórych organizmów kwarantannowych (*Calvibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum* ) roczne obciążenie ok. 3 400 tys. zł,
- 11) zapisy projektu ustawy o nasiennictwie nakładają na Inspekcję nowe ustawowe zadania w postaci pobierania prób materiału siewnego do oceny laboratoryjnej. W skali roku na Inspekcję zostaje nałożony dodatkowy obowiązek pobrania 32 000 prób materiału siewnego i sadzeniakowego, co obciąża budżet dodatkową kwotą na wydatki rzeczowe w wysokości 1 290 tys. zł.

Pobieranie prób materiału siewnego do oceny laboratoryjnej nie było wg dotychczasowych przepisów finansowane z budżetu Inspekcji. Za czynności pobierania tych prób posiadacze materiału siewnego płacili wynagrodzenie bezpośrednio próbobiorcom.

Razem dla Inspekcji w 2004 r.:

16 799 tys. zł.

## Ocena skutków regulacji

### 1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Projektowany akt normatywny oddziałuje na następujące podmioty:

- producentów rolnych zajmujących się produkcją roślinną,
- przedsiębiorców zajmujących się obrotem roślinami, produktami roślinnymi, przedmiotami lub środkami ochrony roślin,
- przedsiębiorstwa zajmujące się usługami świadczonymi dla rolnictwa w zakresie organizowania szkoleń, badania sprawności technicznej opryskiwaczy,
- Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Projekt ustawy będzie miał wpływ na podmioty działające w sektorze gospodarki rolnej, zarówno producentów, jak i handlowców. Zwiększy konkurencyjność na rynku wewnętrznym oraz wpłynie na wymianę handlową z innymi Państwami Członkowskimi. Podmioty prowadzące działalność produkcyjną lub handlową określonymi roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami będą musiały być zarejestrowane, a rośliny, produkty roślinne lub przedmioty będą spełniać określone wymogi fitosanitarne.

System wpłynie na zakres prowadzonej kontroli fitosanitarnej i wymusi na producentach większą dbałość o zdrowie roślin. Podniesie się więc jakość produktów. Spełnienie wszystkich wymogów i zagwarantowanie odpowiedniej jakości towarów pozwoli na włączenie się polskich podmiotów do wolnego rynku i swobodnego przepływu towarów.

System nałoży na producentów i handlowców pewne obowiązki i obciążenia finansowe (koszty badań i koszty paszportów roślin). Może spowodować pewne zmiany w prowadzonej przez nie działalności np. zmiana profilu działalności, rezygnacja.

### 2. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanej ustawy spowoduje:



- potrzebę uczestniczenia w pracach komisji europejskiej i innych gremiach zajmujących się problematyką ochrony roślin na szczeblu UE w zakresie spraw fitosanitarnych i środków ochrony roślin,
- współpracę z instytucjami odpowiedzialnymi za rejestrację środków ochrony roślin w państwach członkowskich,
- współpracę z instytucjami odpowiedzialnymi za ocenę dokumentacji dotyczącej środków ochrony roślin i substancji aktywnych w państwach członkowskich,
- współpracę z instytucjami odpowiedzialnymi za nadzór fitosanitarny w państwach członkowskich i państwach trzecich.

Realizacja zadań wynikających z przedstawianego projektu ustawy o ochronie roślin nie wymaga powoływania i tworzenia nowych struktur organizacyjnych i będzie prowadzona w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Głównym Inspektoracie Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie i w Wojewódzkich Inspektoratach Ochrony Roślin i Nasiennictwa, które dostosują swoją działalność do potrzeb wynikających z przepisów ustawy.

Zadania wynikające z zapisów projektu ustawy o ochronie roślin będą realizować Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi i Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Skutki finansowe zostały oszacowane dla każdej wymienionej jednostki oddzielnie.

### **Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

Przewidywane skutki:

utworzenie zmodyfikowanego systemu dopuszczania do obrotu środków ochrony roślin:

- dodatkowe zatrudnienie 15 osób - 605 tys. zł,
- zakup autorskich programów komputerowych (baza danych) na potrzeby rejestracji środków ochrony roślin oraz koszty związane z obsługą (w 2004 r.) - 200 tys. zł,
- utworzenie stanowisk pracy 15 osób x 20 tys. zł - 300 tys. zł,
- koszty delegacji zagranicznych wynikające z obowiązków współpracy z Komisją Europejską i organizacjami międzynarodowymi – 370 tys. zł,
- koszty wprowadzania w życie bieżących przepisów UE i standardów międzynarodowych (tłumaczenia) – 100 tys. zł.

Razem skutki dla budżetu państwa w 2004 r. - 1 575 tys. zł,  
w 2005 r. około 500 tys. zł mniej,

Jednocześnie należy zaznaczyć, że:

- zmniejszenie liczby członków Komisji do Spraw Środków Ochrony Roślin z 13 osób do 7 osób obniży koszty funkcjonowania tej Komisji rocznie o około 46%,
- wpływy z opłaty rejestrowej szacuje się w 2004 roku na kwotę około 100 tys. złotych.

### **Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa**

- 1) dodatkowe zatrudnienie we wszystkich jednostkach organizacyjnych wojewódzkich inspektoratów – roczne obciążenie dla 287 osób – 8 130 tys. zł funduszu wynagrodzeń osobowych wraz z pochodnymi od funduszu płac,
- 2) dodatkowe zatrudnienie pracowników sezonowych do prac w laboratoriach wojewódzkich inspektoratów – roczne obciążenie – 420 tys. zł,
- 3) dodatkowe zatrudnienie w Głównym Inspektoracie: 13 osób – powoduje to skutki dla funduszu płac w kwocie 404 tys. wraz z pochodnymi od funduszu płac:
  - nadzór fitosanitarny i nasienny – 8 osób, roczne obciążenie 248 352 zł,
  - realizacja zadań związanych z upoważnieniem i nadzorowaniem jednostek do przeprowadzania badań rejestracyjnych w zakresie skuteczności środków ochrony roślin – roczne obciążenie dla 2 osób – 62 088 zł,
  - administrowanie systemem informatycznym – 3 osoby, roczne obciążenie 93 132 zł,
- 4) dodatkowe koszty delegacji zagranicznych pracowników Głównego Inspektoratu (np. prace Komisji, Stałego Komitetu ds. Zdrowotności Roślin ) – po akcesji, roczne obciążenie 370 tys. zł,
- 5) dodatkowe materiały eksploatacyjne:
  - laboratoria wojewódzkich inspektoratów – roczne obciążenie 280 tys. zł,
  - Centralne Laboratorium Głównego Inspektoratu – roczne obciążenie 25 tys. zł,

- 6) przygotowanie analizy ryzyka fitosanitarnego – roczne obciążenie 30 tys. zł,
- 7) pokrycie kosztów zabiegów zwalczających i powstałych szkód – roczne obciążenie 500 tys. zł,
- 8) koszty związane z utrzymaniem łącz i obsługą systemu informatycznego:
  - wojewódzkie inspektoraty – roczne obciążenie 950 tys. zł,
  - Główny Inspektorat – roczne obciążenie 300 tys. zł,
- 9) koszty pozostałe transportowe (zwiększona liczba lustracji i pobieranych prób do badań fitosanitarnych, dostarczanie prób, kontroli jednostek upoważnionych do prowadzenia badań rejestracyjnych ) telefony, faksy, papier – roczne obciążenie 700 tys. zł,
- 10) koszty wprowadzenia w życie standardów unijnych dotyczących zwalczania niektórych organizmów kwarantannowych (*Calvibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum* ) roczne obciążenie ok. 3 400 tys. zł,
- 11) zapisy projektu ustawy o nasiennictwie nakładają na Inspekcję nowe ustawowe zadania w postaci pobierania prób materiału siewnego do oceny laboratoryjnej. W skali roku na Inspekcję zostaje nałożony dodatkowy obowiązek pobrania 32 000 prób materiału siewnego i sadzeniakowego, co obciąża budżet dodatkową kwotą na wydatki rzeczowe w wysokości 1 290 tys. zł.

Pobieranie prób materiału siewnego do oceny laboratoryjnej nie było wg dotychczasowych przepisów finansowane z budżetu Inspekcji. Za czynności pobierania tych prób posiadacze materiału siewnego płacili wynagrodzenie bezpośrednio próbobiorcom.

Razem dla Inspekcji w 2004 r. – 16 799 tys. zł.

### **3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy**

Realizacja ustawowych zadań będzie skutkować koniecznością zatrudnienia:

- 15 osób w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi;
- 13 osób w Głównym Inspektoracie Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa;
- 287 osób w Wojewódzkich Inspektoratach Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Koszty związane z dodatkowymi etatami zostaną zaplanowane w ustawie budżetowej na rok 2004.

Projekt ustawy wprowadza nowe wymagania dla producentów środków ochrony roślin. Środki ochrony roślin, które nie spełnią dodatkowych wyższych wymagań zostaną wycofane z obrotu. Spowodować to może zmniejszenie zatrudnienia, trudnego na obecnym etapie do oszacowania.

#### **4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.**

Wprowadzenie w życie przepisów ustawy spowoduje pełne dostosowanie do standardów Unii Europejskiej. Pozwoli to na spełnienie wymagań fitosanitarnych, zagwarantowanie odpowiedniej zdrowotności roślin, produktów roślinnych i przedmiotów oraz włączenie się polskich podmiotów do wspólnego rynku europejskiego i swobodnego przepływu towarów.

Wprowadzenie jednolitych zasad i warunków dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu zapewni stosowanie środków ochrony roślin o wysokiej skuteczności z jednoczesnym minimalizowaniem skutków negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi i środowisko.

Należy również zauważyć, że wprowadzenie wyższych wymagań w stosunku do środków ochrony roślin może spowodować wzrost kosztów badań tych środków i tym samym staną się one mniej konkurencyjne w stosunku do środków produkowanych przez zagranicznych producentów.

#### **5. Wpływ aktu normatywnego na rozwój regionalny**

Projektowane rozwiązania w zakresie dopuszczenia środków ochrony roślin do obrotu oraz substancji aktywnych do stosowania w środkach ochrony roślin spowoduje znaczne ograniczenie asortymentów środków ochrony roślin znajdujących się obecnie w obrocie, a tym samym wzrost ich ceny. Skutkować to będzie koniecznością wprowadzania alternatywnych metod dla chemicznej ochrony roślin w ramach integrowanej ochrony roślin. Będzie to miało niekorzystny wpływ na objęcie ochroną upraw, zwłaszcza w regionach o niskiej dochodowości z produkcji rolnej.

## **6. Wskazanie źródeł finansowania zwłaszcza, jeżeli projekt pociąga za sobą obciążenie budżetu państwa dla budżetu jednostek samorządu terytorialnego**

Realizacja projektu będzie skutkować zwiększeniem finansowania z budżetu państwa w wysokości podanej w uzasadnieniu do ustawy.

## **7. Konsultacje**

Projekt ustawy został skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym ustawą, a w szczególności:

- 1) Krajowy Niezależny Samorządny Związek Producentów Ziemiaków i Nasion Rolniczych, 97-140 Koluszki, ul. Polna 33,
- 2) Krajowy Związek Plantatorów Chmielu, 22-300 Krasnystaw, ul. Piłsudskiego 27,
- 3) Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34,
- 4) Krajowy Związek Plantatorów Tytoniu, 20-078 Lublin, ul. I Armii WP 3/28,
- 5) Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, 87-100 Toruń, ul. Żółkiewskiego 35,
- 6) Krajowy Związek Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw dla Przemysłu, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34,
- 7) Polski Związek Ogrodniczy, 91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 56/58,
- 8) Polski Związek Producentów Kukurydzy, 61-701 Poznań, ul. Fredry 12,
- 9) Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, 20-347 Lublin, ul. Długa 5,
- 10) Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów „SOGNAS”, 05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Żeromskiego 3,
- 11) Polskie Zrzeszenie Plantatorów Roślin Włóknistych, 00-002 Warszawa, ul. Świętokrzyska 20,
- 12) Polski Komitet Zielarski, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34,
- 13) Związek Sadowników Polskich, 00-034 Warszawa, ul. Warecka 11A,
- 14) Związek Szkółkarzy Polskich, 02-784 Warszawa, ul. Dunikowskiego 10/9,

- 15) Polska Federacja Ogrodnicza, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34 p. 41,
- 16) Związek Sadowników Mazowsza, 05-600 Grójec, ul. J. Piłsudskiego 59,
- 17) Krajowa Rada Izb Rolniczych, 00-930 Warszawa, ul. Wspólna 30,
- 18) Pan Henryk Gruszka - Przewodniczący Krajowej Sekcji Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, Oddział Zamiejscowy Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, 43-330 Bielsko-Biała, ul. Gen. M. Borty-Spiechowicza 24,
- 19) Pani Beata Szydło - Przewodnicząca ds. Inspekcji Ochrony Roślin, Sekcji Krajowej Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ Solidarność, Oddział Graniczny Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, 34-461 Barwinek,
- 20) Pan Wacław Moszczyński - Stowarzyszenie Producentów Środków Ochrony Roślin, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa,
- 21) Pan Dariusz Rutkowski, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, ul. Królewska 27, 00-060 Warszawa,
- 22) Pan Wiktor Protas, Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, ul. Powązkowska 136, 01-797 Warszawa,
- 23) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność” 00-057 Warszawa, pl. Dąbrowskiego 3,
- 24) Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”, 00-514 Warszawa, ul. Marszałkowska 84/92 lok. 121,
- 25) Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, 00-006 Warszawa, ul. Szkolna 2/4,
- 26) Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”, 00-150 Warszawa, ul. Nowolipie 14a/41,
- 27) Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa RP, ul. Jaracza 3 m 10, 00-959 Warszawa,
- 28) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa,
- 29) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność” Komisja Krajowa, Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk,

- 30) Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność” pl. Czerwony 1/3/5 53-661 Wrocław,
- 31) Sekretariat Przemysłu Spożywczego NSZZ „Solidarność” pl. Trzech Krzyży 16, 00-499 Warszawa,
- 32) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność 80”, 00-549 Warszawa, ul. Piękna 22/8,
- 33) Krajowy Sekretariat Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego NSZZ Solidarność 80, 73-110 Stargard, ul. Bolesława Chrobrego 21,
- 34) Federacja Regionów i Komisji Zakładowych Solidarność 80, 50-369 Wrocław, ul. Chałubińskiego 6a,
- 35) Komisja Krajowa NSZ Solidarność Pracowników ODR, 24-130 Końskowola, ul. Pożowska 8.

Ponadto, projekt ten był umieszczony na witrynie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Osiem organizacji zgłosiło uwagi. W dniu 30 kwietnia br. odbyło się spotkanie konsultacyjne z przedstawicielami 5 organizacji społeczno-zawodowych.

Większość zgłoszonych uwag została uwzględniona. Uwagi nieuwzględnione wykaczały poza zakres objęty regulacją lub były niezgodne z prawem Unii Europejskiej określonym w dyrektywach.

## **UZASADNIENIE DOSTOSOWAWCZEGO CHARAKTERU PROJEKTU USTAWY O OCHRONIE ROŚLIN**

Celem projektowanej ustawy jest dostosowanie polskiego ustawodawstwa w zakresie ochrony roślin i obrotu środkami ochrony roślin do regulacji obowiązujących w Unii Europejskiej.

Projektowana ustawa stwarza jednolite podstawy prawne do prowadzenia produkcji i obrotu materiałem roślinnym oraz środkami ochrony roślin, zmierzając jednocześnie do zapewnienia odpowiedniego poziomu zdrowotności roślin. Należy podkreślić, iż wprowadzenie przepisów projektowanej ustawy, zgodnych z prawem wspólnotowym, jest szczególnie istotne w procesie dostosowawczym, gdyż umożliwia jednolity poziom ochrony fitosanitarnej na obszarze Unii Europejskiej przy jednoczesnym wyeliminowaniu barier w handlu wewnątrzspółnotowym.

Projekt ustawy wprowadza definicje zgodne z definicjami obowiązującymi w prawie Unii Europejskiej. Projektowana ustawa ustanawia zakaz wprowadzania na terytorium Polski organizmów uznanych na mocy Dyrektywy 2000/29/WE za szkodliwe dla roślin, produktów roślinnych i przedmiotów. Podmioty wprowadzające na obszar kraju rośliny lub przemieszczające na obszarze kraju produkty roślinne lub przedmioty szczególnie podatne na porażenie zostały poddane obowiązkowi wpisu do rejestru, jak również zaopatrzenia wprowadzanych produktów w stosowne dokumenty: paszport roślin, świadectwo fitosanitarne lub inne dokumenty i oznakowania. W celu zabezpieczenia określonego obszaru przed przedostaniem się i rozprzestrzenieniem określonych organizmów kwarantannowych projekt przewiduje możliwość ustanowienia stref chronionych. Ponadto projektowana ustawa wprowadza regulacje dotyczące granicznej kontroli fitosanitarnej określając jej zakres i zadania właściwych organów.

Odnosnie wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin projektowana regulacja wypełnia wymagania określone w Dyrektywie 91/414, na podstawie której państwa członkowskie zostały zobowiązane do wprowadzenia jednolitych przepisów i procedur dotyczących wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu. Konstrukcja projektu ma na celu zapewnienie, iż w obrocie znajdują się środki ochrony roślin, które przy prawidłowym stosowaniu, zgodnie z ich przeznaczeniem, nie stanowią zagrożenia dla ludzi, zwierząt oraz środowiska. W związku z powyższym przedłożony projekt wprowadza odpowiednie rozwiązania prawne dotyczące nadzoru nad obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin oraz ich konfekcjonowania. Należy również zauważyć, iż regulacje dotyczące procedury



oceny substancji aktywnych przy dopuszczaniu do obrotu środków ochrony roślin, zgodnie z zasadami określonymi w Dyrektywa 91/414, dają gwarancję poufności informacji handlowych przedkładanych przez wnioskodawców.

Przepisy wspólnotowe wymagają, aby w każdym państwie członkowskich działał jednolity organ odpowiedzialny za wdrażanie i realizację stosownych przepisów w dziedzinie ochrony roślin. Na podstawie projektowanej ustawy zadania związane z nadzorem nad zdrowiem roślin, zapobieganiem zagrożeniom związanym z obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin oraz nadzorem nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym powierza się Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Należy uznać, że przedłożony projekt ustawy ma charakter dostosowujący prawo polskie do prawa Unii Europejskiej, a zatem winien być przedmiotem postępowania określonego w Rozdziale 1c Działu II Regulaminu Sejmu.



**URZĄD  
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ**

**MINISTER**  
*Prof. dr hab. Danuta Hübner*

Min. DH- 2093 /03/ DPE/dk

Warszawa, 30. 2003 r.

**Pan**  
**Aleksander Proksa**  
**Sekretarz Rady Ministrów**

Opinia o zgodności projektu ustawy o ochronie roślin, z prawem Unii Europejskiej wyrażona na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (DZ. U. Nr 106 poz. 494), przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Minister Danutę Hübner, działającą z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.

W związku z przedstawionym projektem ustawy o ochronie roślin (pismo nr RM-10-106-03), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

- I. Przedmiotem projektowanej regulacji są zagadnienia związane z ochroną roślin przed organizmami szkodliwymi, dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu oraz substancji aktywnych do stosowania w środkach ochrony roślin, a także z organizacją Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
- II. Do podstawowych aktów prawa wspólnotowego, których przepisy są implementowane przedmiotową ustawą, należą:
  - Dyrektywa Rady 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko wprowadzaniu na obszar Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych oraz ich rozprzestrzenianiu na obszarze Wspólnoty, z późn. zmianami.
  - Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. w sprawie wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, z późn. zmianami.

roślinnych i innych przedmiotów pochodzących z oraz przemieszczanych w obrębie takiej strefy chronionej.

- Dyrektywa Rady 93/85/EWG z dnia 4 października 1993 w sprawie zwalczania bakteriozy pierścieniowej ziemniaka,
- Dyrektywa Komisji 94/3/WE ustanawiająca procedurę dotyczącą zawiadomień o przechwyceniach towarów lub organizmów szkodliwych z krajów trzecich i przedstawiających bezpośrednie zagrożenie fitosanitarne.
- Dyrektywa Komisji 95/44/WE z dnia 26 lipca 1995 roku ustanawiająca warunki, na których pewne szkodliwe organizmy, rośliny, produkty roślinne i inne obiekty wymienione w Aneksach I do V Dyrektywy Rady 77/93/EWG mogą być wwożone do lub przemieszczane w obrębie Wspólnoty lub jej niektórych stref chronionych w celach związanych z badaniami lub potrzebami nauki i do pracy nad dobozem odmian.
- Dyrektywa Rady 98/22/WE z dnia 15 kwietnia 1998 r. określająca minimalne warunki przeprowadzania we Wspólnocie kontroli zdrowotności roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów pochodzących z krajów trzecich, w punktach kontroli innych niż w miejscu przeznaczenia,
- Dyrektywa 98/57 z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie zwalczania *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/45/WE z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstwa oraz przepisów administracyjnych państw członkowskich związanych z klasyfikacją, pakowaniem i oznakowaniem niebezpiecznych substancji.
- Dyrektywa Komisji 2000/32/EWG z dnia 8 maja 2001 r. uznająca na terytorium Wspólnoty strefy chronione, narażone na szczególne zagrożenie zdrowotności roślin oraz uchylająca dyrektywę 92/76/EWG.
- Decyzja Komisji z dnia 12 marca 2001 r. nakazująca państwom członkowskim podjęcie tymczasowych działań mających zapobiec rozprzestrzenianiu się *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al. (węgorzka sosnowca) w odniesieniu do obszarów w Portugalii innych niż te, na których *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al. nie występuje (2001/218/WE).
- Decyzja Komisji z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie tymczasowego podjęcia natychmiastowych zabiegów kwarantannowych w odniesieniu do drewna

Ponadto przedmiot projektowanej ustawy regulowany jest w Unii Europejskiej aktami o charakterze szczegółowym, których przepisy zostaną transponowane do polskiego porządku prawnego w aktach wykonawczych do projektowanej ustawy. Do powyższych aktów należą następujące dyrektywy oraz decyzje:

- Dyrektywa Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 w sprawie zbliżenia ustawodawstwa oraz przepisów administracyjnych związanych z klasyfikacją, pakowaniem i oznakowaniem niebezpiecznych substancji,
- Dyrektywa Rady 69/464/EWG z dnia 8 grudnia 1969 roku w sprawie zwalczania raka ziemniaka,
- Dyrektywa Rady 69/465/EWG z dnia 8 grudnia 1969 r. w sprawie zwalczania mącznika ziemniaczanego,
- Dyrektywa Rady 69/466/EWG z dnia 8 grudnia 1969 r. w sprawie zwalczania tarcznika niszczyca,
- Dyrektywa Rady 74/647/EWG z dnia 9 grudnia 1974 roku w sprawie zwalczania zwójek występujących na goździku,
- Dyrektywa Rady 79/117/EWG z dnia 21 grudnia 1978 r. w sprawie zakazu wprowadzanie do obrotu oraz używania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje aktywne,
- Dyrektywa Rady 92/105/EWG z dnia 3 grudnia 1992 ustanawiająca stopień standaryzacji paszportów roślinnych używanych w obrocie niektórymi roślinami, produktami roślinnymi i innymi przedmiotami wewnątrz Wspólnot, oraz ustanawiająca szczególne postępowanie związane z wydawaniem takich paszportów roślinnych a także warunki i szczególne postępowanie przy ich wymianie,
- Dyrektywa Komisji 92/70/EWG z dnia 30 lipca 1992 roku ustanawiająca szczególne zasady przeprowadzania badań dla celów uznania w obrębie Unii stref chronionych,
- Dyrektywa Komisji 93/50/EWG z dnia 24 czerwca 1993 roku dotycząca pewnych roślin niezamieszczonych w Załączniku V Części A Dyrektywy Rady 77/93/EEC, których producenci lub miejsca przechowywania, ośrodki dystrybucji w strefach produkcji takich roślin powinny być zamieszczone w rejestrze urzędowym,
- Dyrektywa Komisji 93/51/EEC z dnia 24 czerwca 1993 roku ustanawiająca zasady przemieszczania niektórych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów przez strefę chronioną, oraz zasady przemieszczania takich roślin, produktów

pakunkowego wykonanego w części lub w całości z nie przetworzonego drewna gatunków iglastych pochodzącego z Kanady, Chin, Japonii oraz Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej (2001/219/WE).

- Decyzja Komisji z dnia 3 maja 1996 r. upoważniająca państwa członkowskie do podjęcia tymczasowych, dodatkowych działań przeciwko rozprzestrzenianiu się *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith w odniesieniu do Egiptu (96/301/WE).

III. Projektowana ustawa stwarza jednolite podstawy prawne do prowadzenia produkcji i obrotu materiałem roślinnym oraz środkami ochrony roślin, zmierzając jednocześnie do zapewnienia odpowiedniego poziomu zdrowotności roślin. Projekt ustawy wprowadza definicje zgodne z definicjami obowiązującymi w prawie Unii Europejskiej. Projektowana ustawa ustanawia zakaz wprowadzania na terytorium Polski organizmów uznanych na mocy Dyrektywy 2000/29/WE za szkodliwe dla roślin, produktów roślinnych i przedmiotów. Podmioty wprowadzające na obszar kraju rośliny lub przemieszczające na obszarze kraju produkty roślinne lub przedmioty szczególnie podatne na porażenie zostały poddane obowiązkowi wpisu do rejestru, jak również zaopatrzenia wprowadzanych produktów w stosowne dokumenty: paszport roślin, świadectwo fitosanitarne lub inne dokumenty i oznakowania. W celu zabezpieczenia określonego obszaru przed przedostaniem się i rozprzestrzenieniem określonych organizmów kwarantannowych projekt przewiduje możliwość ustanowienia stref chronionych. Ponadto projektowana ustawa wprowadza regulacje dotyczące granicznej kontroli fitosanitarnej określając jej zakres i zadania właściwych organów.

Odnosnie wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin projektowana regulacja wypełnia wymagania określone w Dyrektywie 91/414, na podstawie której państwa członkowskie zostały zobowiązane do wprowadzenia jednolitych przepisów i procedur dotyczących wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu. Konstrukcja projektu ma na celu zapewnienie, iż w obrocie znajdują się środki ochrony roślin, które przy prawidłowym stosowaniu, zgodnie z ich przeznaczeniem, nie stanowią zagrożenia dla ludzi, zwierząt oraz środowiska. W związku z powyższym przedłożony projekt wprowadza odpowiednie rozwiązania prawne dotyczące nadzoru nad obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin oraz ich konfekcjonowania. Należy również zauważyć, iż regulacje dotyczące procedury oceny substancji aktywnych przy dopuszczaniu do obrotu środków ochrony roślin, zgodnie z zasadami określonymi w

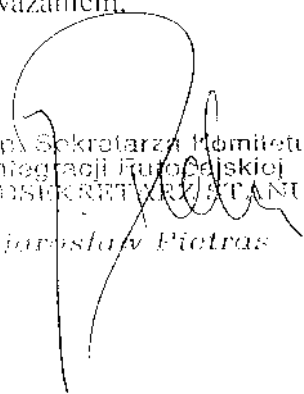
Dyrektywa 91/414, dają gwarancję poufności informacji handlowych przedkładanych przez wnioskodawców.

Przepisy wspólnotowe wymagają, aby w każdym państwie członkowskich działał jednolity organ odpowiedzialny za wdrażanie i realizację stosownych przepisów w dziedzinie ochrony roślin. Na podstawie projektowanej ustawy zadania związane z nadzorem nad zdrowiem roślin, zapobieganiem zagrożeniom związanym z obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin oraz nadzorem nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym powierza się Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Analizując przedłożony projekt należy stwierdzić, iż w sposób prawidłowy zostały implementowane przepisy Dyrektywy 2000/29/WE oraz Dyrektywy 91/414/EWG, a ponadto jego konstrukcja daje podstawę do wdrożenia przepisów zawartych w załącznikach do powyższych dyrektyw oraz w dyrektywach i decyzjach o charakterze szczegółowym w aktach wykonawczych wydawanych na podstawie projektowanej ustawy.

**IV. W konkluzji stwierdzam, iż projekt ustawy o ochronie roślin jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.**

Z poważaniem,

  
Zap. Sekretarz Komitetu  
Integracji Europejskiej  
WZMSEKRETYRZ STANU  
*Jarosław Pietras*

Do uprzejmej wiadomości:  
Pan Jerzy Pilarczyk  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

**z dnia ..... 2003 r.**

**W SPRAWIE WZORÓW ŚWIADECTW FITOSANITARNYCH**

Na podstawie art. 18 ust. 7 ustawy z dnia .....2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. Nr .....  
poz. ....) zarządza się, co następuje:

§ 1

Określa się wzór:

- 1) świadectwa fitosanitarnego, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) świadectwa fitosanitarnego dla reeksportu, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

Wzór świadectwa fitosanitarnego

1. Nazwisko i adres eksportera		2. ŚWIADECTWO FITOSANITARNE Nr PL/	
3. Nazwisko i adres odbiorcy		4. Organizacja Ochrony Roślin Rzeczypospolitej Polskiej  do Organizacji Ochrony Roślin	
		5. Miejsce pochodzenia	
6. Deklarowany środek transportu		RZECZPOSPOLITA POLSKA  INSPEKCJA OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA	
7. Deklarowane miejsce wwozu			
8. Nazwa i cechy roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów (botaniczna nazwa roślin), ilość i rodzaj opakowań			9. Deklarowana ilość
10. Zaświadcza się, że wyżej wymienione rośliny, produkty roślinne lub przedmioty: <ul style="list-style-type: none"> <li>- były kontrolowane zgodnie z odpowiednią procedurą i</li> <li>- są uważane za wolne od organizmów kwarantannowych i praktycznie wolne od innych organizmów i</li> <li>- odpowiadają aktualnym przepisom fitosanitarnym kraju importera</li> </ul>			
11. Deklaracja dodatkowa			
<b>OCZYSZCZANIE I/LUB ODKAŻANIE</b>		Miejsce wystawienia	
12. Metoda			
13. Środek chemiczny (składnik substancji biologicznie czynnej)	14. Czas trwania i temperatura	Data	Pieczeń organizacji Ochrony Roślin Rzeczypospolitej Polskiej
15. Stężenie	16. Data		
17. Dodatkowe informacje		Nazwisko i podpis upoważnionego urzędnika	



## Wzór świadectwa fitosanitarnego dla reeksportu

1. Nazwisko i adres eksportera		2. ŚWIADECTWO FITOSANITARNE DLA REEKSPORTU Nr PL/	
3. Nazwisko i adres odbiorcy		4. Organizacja Ochrony Roślin Rzeczypospolitej Polskiej  do Organizacji Ochrony Roślin	
		5. Miejsce pochodzenia	
6. Deklarowany środek transportu		RZECZPOSPOLITA POLSKA  INSPEKCJA OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA	
7. Deklarowane miejsce wwozu			
8. Nazwa i cechy roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów (botaniczna nazwa roślin), ilość i rodzaj opakowań			9. Deklarowana ilość
10. Zaświadcza się, że: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyżej wymienione rośliny, produkty roślinne lub przedmioty były importowane do Polski z .....(kraj pochodzenia) ze świadectwem :fitosanitarnym nr .....</li> <li>- <input type="checkbox"/> oryginał <input type="checkbox"/> potwierdzona kopia który/a dołączony/a jest do świadectwa reeksportu</li> <li>- są <input type="checkbox"/> załadowane <input type="checkbox"/> przeładowane do <input type="checkbox"/> oryginalnych <input type="checkbox"/> nowych opakowań</li> <li>- w oparciu o oryginalne świadectwo fitosanitarne i <input type="checkbox"/> dodatkowa kontrolę uznano, że są zgodne z aktualnymi przepisami fitosanitarnymi kraju</li> <li>- podczas magazynowania w Polsce przesyłka nie była narażona na niebezpieczeństwo porażenia lub infekcji</li> </ul>			
11. Deklaracja dodatkowa			
<b>OCZYSZCZANIE I/LUB ODKAŻANIE</b>		Miejsce wystawienia	
12. Metoda			
13. Środek chemiczny (składnik substancji biologicznie czynnej)	14. Czas trwania i temperatura	Data	Pieczęć organizacji Ochrony Roślin Rzeczypospolitej Polskiej
15. Stężenie	16. Data		
17. Dodatkowe informacje		Nazwisko i podpis upoważnionego urzędnika	

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia dla ministra właściwego do spraw rozwoju wsi zawartego w art. 18 ust. 7 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. z.....r. Nr ....., poz. ....)

Przedstawiony projekt rozporządzenia jest zgodny z zapisami załącznika VII Dyrektywy Rady 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 r. dotyczącej środków przeciwko wprowadzaniu na obszar Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przeciwko ich rozprzestrzenianiu się na obszarze Wspólnoty.

Już w chwili obecnej w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 września 2001 r. w sprawie zwalczania organizmów szkodliwych (Dz. U. Nr 114, poz. 1221), w załączniku nr 5 znajdują się ww. wzory świadectw.

### **Ocena Skutków Regulacji:**

1. Dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego – wejście w życie projektu rozporządzenia nie spowoduje zwiększenia wydatków budżetu państwa. Będą one na tym samym poziomie, co w chwili obecnej.
2. Rynek pracy – wejście w życie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy,
3. Konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki – wejście w życie projektu rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.
4. Sytuację i rozwój regionalny – wejście w życie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny Polski.
5. Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucjami działającymi w zakresie regulowanym rozporządzeniem.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

**z dnia .....2003 r.**

**w sprawie zwalczania organizmów kwarantannowych**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia .....2003 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. Nr .....poz. ....) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się:

- 1) wykaz organizmów kwarantannowych, w tym: organizmów kwarantannowych, których wprowadzanie do i przemieszczanie wewnątrz stref chronionych państw członkowskich jest zabronione, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wykaz organizmów kwarantannowych, w tym: organizmów kwarantannowych, których wprowadzanie do i przemieszczanie wewnątrz stref chronionych państw członkowskich jest zabronione, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów pochodzących z państw trzecich, których wprowadzanie lub przemieszczanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest zabronione, stanowiący załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 4) wymagania specjalne, w tym wymagania specjalne, które powinny spełniać rośliny, produkty roślinne lub przedmioty wprowadzane do stref chronionych wraz ze wskazaniem tych, które powinny znaleźć się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli rośliny, produkty roślinne lub przedmioty są wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państw trzecich; stanowiący załącznik nr 4 do rozporządzenia;
- 5) wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które są zaopatrywane w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne, stanowiący załącznik nr 5 do rozporządzenia;
- 6) wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które są szczególnie podatne na porażenie przez organizmy kwarantannowe i które są uprawiane, wytwarzane, magazynowane, pakowane, sortowane, wprowadzane lub przemieszczane przez podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców, stanowiący załącznik nr 6 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

## ZAŁĄCZNIK Nr 1

### CZĘŚĆ A

#### ORGANIZMY KWARANTANOWE, KTÓRYCH WPROWADZANIE LUB PRZEMIESZCZANIE NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ JEST ZABRONIONE

##### Sekcja 1

#### ORGANIZMY KWARANTANOWE, KTÓRYCH WYSTĘPOWANIE NIE JEST ZNANE W ŻADNEJ CZĘŚCI WSPÓLNOTY

(a) **Insekty, roztocza oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju**

*Acleris* spp. (nieeuropejskie)

*Amauromyza maculosa* (Malloch)

*Anomala orientalis* Waterhouse

*Anoplophora chinensis* (Thomson)

*Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)

*Anoplophora malasiaca* (Forster)

*Arrhenodes minutus* Drury

*Bemisia tabaci* (populacje nieeuropejskie) wektor takich wirusów jak:

(a) Bean golden mosaic virus

(b) Cowpea mild mottle virus

(c) Lettuce infectious yellows virus

(d) Pepper mild tigre virus

(e) Squash leaf curl virus

(f) Euphorbia mosaic virus

(g) Florida tomato virus

Cicadellidae (nieeuropejskie) będące wektorami choroby Pierce'a (powodowanej przez *Xylella fastidiosa*), takie jak:

(a) *Carneocephala fulgida* Nottingham

(b) *Draeculacephala minerva* Ball

(c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)

*Choristoneura* spp. (nieeuropejskie)

*Conotrachelus nenuphar* (Herbst)

*Diabrotica barberi* Smith i Lawrence

*Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber

*Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim

*Diabrotiva virgifera* Le Conte

*Heliothis zea* (Boddie)

*Hirschmanniella* spp., inne niż *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc i Goodey

*Liriomyza sativae* Blanchard

*Longidorus diadecturus* Eveleigh i Allen

*Monochamus* spp. (nieeuropejskie)

*Myndus crudus* Van Duzee

*Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne i Allen

*Naupactus leucoloma* Boheman

*Premnotrypes* spp. (nieeuropejskie)

*Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmeremann)

*Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)

*Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)

*Spodoptera eridania* (Cramer)

*Spodoptera frugiperda* (Smith)

*Spodoptera litura* (Fabricius)

*Thrips palmi* Karny

Tephritidae (nieeuropejskie), takie jak:

(a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)

(b) *Anastrepha ludens* (Loew)

(c) *Anastrepha obliqua* Macquart

- (d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
- (e) *Dacus ciliatus* Loew
- (f) *Dacus curcurbitae* Coquillett
- (g) *Dacus dorsalis* Hendel
- (h) *Dacus tryoni* (Froggatt)
- (i) *Dacus tsuneonis* Miyake
- (j) *Dacus zonatus* Saund.
- (k) *Epochra canadensis* (Loew)
- (l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
- (m) *Pardalaspis quinary* Bezzi
- (n) *Pternadrus rosa* (Karsch)
- (o) *Rhacochlaena japonica* Ito
- (p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
- (q) *Rhagoletis completa* Cresson
- (r) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
- (s) *Rhagoletis indifferens* Curran
- (t) *Rhagoletis mendax* Curran
- (u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
- (v) *Rhagoletis ribicola* Doane
- (w) *Rhagoletis suavis* (Loew)

*Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (populacje nieeuropejskie)

*Xiphinema californicum* Lamberti i Bleve-Zacheo

(b) **Bakterie**

*Xylella fastidiosa* (Well i Raju)

(c) **Grzyby**

*Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt

*Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel

*Cronartium* spp. (nieeuropejskie)

*Endocronartium* spp. (nieeuropejskie)

*Guignardia loricata* (Saw.) Yamamoto i Ito

*Gymnosporangium* spp. (nieeuropejskie)

*Inonotus weirii* (Murril) Kotlaba i Pouzar

*Melampsora farlowii* (Arthur) Davis

*Monilinia fructicola* (Winter) Honey

*Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito i in.

*Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson

*Phoma andina* Turkensteen

*Phylosticta solitaria* Ell. i Ev.

*Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone i Boerema

*Thecaphora solani* Barrus

*Tilletia indica* Mitra

*Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

(d) **Wirusy i organizmy wirusopodobne**

Elm phloem necrosis mycoplasma

Wirusy ziemniaków i organizmy wirusopodobne, takie jak:

- (a) Andean potato latent virus
- (b) Andean potato mottle virus
- (c) Arracacha virus B, oca strain
- (d) Potato black ringspot virus
- (e) Potato spindle tuber viroid
- (f) Potato virus T
- (g) Nienieuropejskie izolaty wirusów ziemniaka A, M, S, V, X i Y (włącznie z Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> i Y<sup>c</sup>) oraz Potato leafroll virus

Tobacco ringspot virus

Tomato ringspot virus

Wirusy i organizmy wirusopodobne porażające *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. oraz *Vitis* L., takie jak:

- (a) Blueberry leaf mottle virus
- (b) Cherry rasp leaf virus (amerykański)
- (c) Peach mosaic virus (amerykański)
- (d) Peach phony rickettsia
- (e) Peach rosette mosaic virus
- (f) Peach rosette mycoplasma
- (g) Peach X-disease mycoplasma
- (h) Peach yellows mycoplasma

- (i) Plum line pattern virus (amerykański)
- (j) Raspberry leaf curl virus (amerykański)
- (k) Strawberry latent 'C' virus
- (l) Strawberry vein banding virus
- (m) Strawberry witches' broom mycoplasm
- (n) Nieceuropejskie wirusy i organizmy wirusopodobne porażające *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. oraz *Vitis* L.

Wirusy przenoszone przez *Bemisia tabaci* Genn., takie jak:

- (a) Bean golden mosaic virus
  - (b) Cowpea mild mottle virus
  - (c) Lettuce infectious yellows virus
  - (d) Pepper mild tigre virus
  - (e) Squash leaf curl virus
  - (f) Euphorbia mosaic virus
  - (g) Florida tomato virus
- (e) **Rośliny pasożytnicze**  
*Arceuthobium* spp. (nieceuropejskie)

## Sekcja II

### ORGANIZMY KWARANTANOWE WYSTĘPUJĄCE WE WSPÓLNOCI

- (a) **Owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwojowych**  
*Globodera pallida* (Stone) Behrens  
*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens  
*Heliothis armigera* (Hübner)  
*Meloidogyne chitwoodi* Golden i in. (wszystkie populacje)  
*Meloidogyne fallax* Karssen  
*Opogona sacchari* (Bojer)  
*Popilia japonica* Newman  
*Rhizoecus hibisci* Kawai i Takagi  
*Spodoptera littoralis* (Boisduval)
- (b) **Bakterie**  
*Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis i in. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann i Kotthoff) Davis i in.  
*Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith
- (c) **Grzyby**  
*Melampsora medusae* Thümen  
*Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival
- (d) **Wirusy i organizmy wirusopodobne**  
Apple proliferation mycoplasm  
Apricot chlorotic leafroll mycoplasm  
Pear decline mycoplasm

## CZĘŚĆ B

### ORGANIZMY KWARANTANOWE, KTÓRYCH WPROWADZANIE LUB PRZEMIESZCZANIE W NIEKTÓRYCH STREFACH CHRONIONYCH JEST ZABRONIONE

- (a) **Insekty, roztocza oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju**

Gatunki	Strefy chronione
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)	IRL, P (Entre Douro e Minho, Tras-os-Montes, Beira Litoral, Beira Interior, Ribatejo e Oeste, Alentejo, Madera i Azory), UK, S, FI
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	FI
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	E (Ibiza i Minorka) IRL, P (Azory i Madera), FI (dystrykty Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusi-

	maa), S (obszar Blekinge, Gotlands, Halland, Kalmar i Skåne), UK
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	IRL i UK (Irlandia Północna)
<b>(b) Wirusy i organizmy wirusopodobne</b>	
Gatunki	Strefy chronione
1. Beet necrotic yellow vein virus	DK, F (Bretania), FI, IRL, P (Azory), S, UK (Irlandia Północna)
2. Tomato spotted wilt virus	S, FI

## CZEŚĆ A

**ORGANIZMY KWARANTANNOWE, KTÓRYCH WPROWADZANIE LUB ROZPRZESTRZENIANIE NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ JEST ZABRONIONE, W PRZYPADKU GDY WYSTĘPUJĄ ONE NA OKREŚLONYCH ROŚLINACH LUB PRODUKTACH ROŚLINNYCH**

## Sekcja 1

ORGANIZMY KWARANTANNOWE, KTÓRYCH WYSTĘPOWANIE NIE JEST ZNANE W ŻADNEJ CZĘŚCI WSPÓLNOTY

## (a) Insekty, roztocza i nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju

Gatunki	Przedmiot porażenia
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Rośliny z rodzaju <i>Fuchsia</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
2. <i>Aleurococcus</i> spp.	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
5. <i>Aonidella citrina</i> Coquillett	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> (Christie) (*)	Nasiona roślin z rodzaju <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschitonys eppoi</i> Inouye	Rośliny z rodzaju <i>Juniperus</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner i Buhere) Nickle i in.	Rośliny z rodzaju: <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. i <i>Tsuga</i> Carr., inne niż owoce i nasiona, a także drewno drzew iglastych ( <i>Coniferales</i> ), pochodzące z państw nieeuropejskich
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Rośliny z rodzaju: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
10. <i>Diaphorina citri</i> Kuway	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, a także <i>Murraya</i> König, inne niż owoce i nasiona
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Rośliny z rodzaju: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Rośliny z rodzaju: <i>Crataegus</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. i <i>Rosa</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona oraz owoce z rodzaju: <i>Malus</i> Mill. i <i>Prunus</i> L., pochodzące z państw nieeuropejskich
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
14. <i>Eotetranychus orientalis</i> Klein	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Rośliny z rodzaju: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
16. <i>Hishomonus phycitis</i>	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i



17. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Nasiona z rodziny: <i>Cruciferae</i> , <i>Gramineae</i> i rodzaju <i>Trifolium</i> spp., pochodzące z Argentyny, Australii, Boliwii, Chile, Nowej Zelandii i Urugwaju
19. <i>Margarodes</i> , gatunki nieeuropejskie, takie jak: (a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) (b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk (c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona
20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Rośliny z rodzaju <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard i Baker	Rośliny z rodzaju <i>Juniperus</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
22. <i>Pissodes</i> spp. (nieeuropejskie)	Rośliny iglaste ( <i>Coniferales</i> ), inne niż owoce i nasiona, drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą oraz odseparowana kora roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ), pochodzące z państw nieeuropejskich
23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson i Kaplan	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona, oraz rośliny z rodziny: <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Strelitziaceae</i> i rodzaju <i>Persea</i> spp., ukorzenione lub z dołączonym bądź związanym z nimi podłożem uprawowym
24. <i>Saissetia nigra</i> (Nietm.)	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż nasiona
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż nasiona
28. <i>Scolytidae</i> spp. (nieeuropejskie)	Rośliny iglaste ( <i>Coniferales</i> ), o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą oraz odseparowana kora roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ), pochodzące z państw nieeuropejskich
29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Rośliny z rodzaju: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
30. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
31. <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki oraz z rodzaju: <i>Clausena</i> Burm. f., inne niż owoce i nasiona
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona

(\*) *Aphelenchoides besseyi* Christie nie występuje na *Oryza* spp. na obszarze Wspólnoty.

(b) bakterie

Gatunki	Przedmiot porażenia
1. Citrus greening bacterium	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
2. Citrus variegated chlorosis	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Nasiona gatunku <i>Zea mais</i> L.
4. <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkie szczepy chorobotwórcze dla <i>Citrus</i> )	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż nasiona
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye i pv. <i>oryzicola</i> (Fang i in.) Dye	Nasiona z rodzaju <i>Oryza</i> spp.

(c) **Grzyby**

Gatunki	Przedmiot porażenia
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (nie-europejskie izotaly patogeniczne)	Rośliny z rodzaju: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
1.1 <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller	Rośliny z rodzaju <i>Corylus</i> L. przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona pochodzące z Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki
2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein) v. Arx	Rośliny z rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
3. <i>Atropellis</i> spp.	Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L., inne niż owoce i nasiona, odseparowana kora oraz drewno roślin z rodzaju <i>Pinus</i> L.
4. <i>Ceratocystis coerulescens</i> (Munch) Bakshi	Rośliny gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw Ameryki Północnej, drewno roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., włącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw Ameryki Północnej
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori i Nambu) Deighton	Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L. inne niż owoce i nasiona oraz drewno roślin z rodzaju <i>Pinus</i> L.
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. i Mendes	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż nasiona
7. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Rośliny z rodzaju <i>Camelia</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Rośliny z rodzaju <i>Vaccinium</i> spp. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. i Jenk. Mendes	Rośliny z rodzaju: <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona oraz rośliny z rodzaju <i>Citrus</i> L. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona, z wyjątkiem owoców gatunku: <i>Citrus reticulata</i> Blanco i <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, pochodzące z Ameryki Południowej
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian i Maire) Gordon	Rośliny z rodzaju <i>Phoenix</i> spp., inne niż owoce i nasiona
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (wszystkie szczepy chorobotwórcze dla cytrusów)	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż nasiona
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Rośliny z rodzaju: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Rośliny z rodziny <i>Solanaceae</i> , inne niż owoce i nasiona

14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L., inne niż owoce i nasiona
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka i Yamamoto	Rośliny z rodzaju <i>Pyrus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich

**(d) Wirusy oraz organizmy wirusopodobne**

Gatunki	Przedmiot porażenia
1. Beet curly top virus (izobaty nieeuropejskie)	Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
2. Black raspberry latent virus	Rośliny z rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do zasadzenia
3. Blight and blight-like	Rośliny z rodzaju <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
4. Cadang-Cadang viroid	Rośliny z rodziny <i>Palmae</i> przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw nie europejskich
5. Cherry leafroll virus (*)	Rośliny z rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do zasadzenia
6. Citrus mosaic virus	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
7. Citrus tristeza virus (izolaty nieeuropejskie)	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
8. Leprosis	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
9. Little cherry pathogen (izolaty nieeuropejskie)	Rośliny z gatunku: <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd, <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum., i ich krzyżówki i kultywary, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
10. Naturally spreading psorosis	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
11. Palm lethal yellowing mycoplasm	Rośliny z rodziny <i>Palmae</i> przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
12. Prunus necrotic ringspot virus (**)	Rośliny z rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do zasadzenia
13. Satsuma dwarf virus	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
14. Tatter leaf virus	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
15. Witches' broom (MLO)	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona

(\*) Cherry leaf roll virus nie występuje na *Rubus* L. na obszarze Wspólnoty

(\*\*) Prunus necrotic ringspot virus nie występuje na *Rubus* L. na obszarze Wspólnoty

## Sekcja II

### ORGANIZMY KWARANTANOWE, KTÓRYCH WYSTĘPOWANIE JEST ZNANE NA OBSZARZE WSPÓLNOTY

**(a) Insekty, roztocza i nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju**

Gatunki	Przedmiot porażenia
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce oraz nasiona
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Cebulki kwiatowe oraz kłącza roślin z rodzaju: <i>Crocus</i> L., kultywary miniaturowe i ich krzyżówki rodzaju <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., takie jak gatunki: <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., rośliny z rodzaju: <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Trigridia</i> Juss, <i>Tulipa</i> L., przeznaczone do zasadzenia, oraz bulwy ziemniaka ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) przeznaczone do zasadzenia
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev	Nasiona oraz cebulki roślin gatunku: <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. i <i>Allium schoenoprasum</i> L., przeznaczone do zasadzenia oraz rośliny gatunku <i>Allium porrum</i> L. przeznaczone do zasadzenia, oraz cebulki i kłącza roślin z rodzaju: <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., roślin gatunku <i>Crocus flavus</i> Weston „Złotożółty” (‘Golden Yellow’), roślin rodzaju <i>Galanthus</i> L., roślin gatunku <i>Galtonia candidans</i> (Baker) Decne, roślin rodzaju: <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L., przeznaczone do zasadzenia, oraz nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.
5. <i>Circulifer haematoceps</i>	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
6. <i>Circulifer tenellus</i>	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	Rośliny z rodziny: <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Strelitziaceae</i> i rodzaju <i>Persea</i> spp. ukorzenione lub z dołączonym bądź związanym z nimi podłożem uprawowym
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Kwiaty cięte, warzywa liściowe gatunku <i>Apium graveolens</i> L. i rośliny gatunków zielnych, przeznaczone do sadzenia, inne niż: <ul style="list-style-type: none"> <li>– cebule</li> <li>– kłącza</li> <li>– rośliny z rodziny <i>Gramineae</i></li> <li>– rozłogi</li> <li>– nasiona</li> </ul>
9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Kwiaty cięte, warzywa liściowe gatunku <i>Apium graveolens</i> L. i rośliny gatunków zielnych, przeznaczone do sadzenia, inne niż: <ul style="list-style-type: none"> <li>– cebule</li> <li>– kłącza</li> <li>– rośliny z rodziny <i>Gramineae</i></li> <li>– rozłogi</li> <li>– nasiona</li> </ul>

(b) Bakterie

Gatunki	Przedmiot porażenia
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis i in.	Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michi-</i>	Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.

<i>ganensis</i> (Smith) Davis i in.	przeznaczone do zasadzenia
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. i in.	Rośliny z rodzaju: <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. inne niż rośliny gatunku <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers. i z rodzaju <i>Stranvaesia</i> Lindl., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Rośliny z rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr i Burkholder	Rośliny z rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier i in.) Young i in.	Rośliny gatunku: <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch i <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Nasiona z rodzaju <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Rośliny z rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. i z rodzaju <i>Capsicum</i> spp., przeznaczone do zasadzenia
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy i King	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems i in.	Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona

(c) **Grzyby**

Gatunki	Przedmiot porażenia
1. <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. spp. <i>platani</i> Walter	Rośliny z rodzaju <i>Platanus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, oraz drewno roślin z rodzaju <i>Platanus</i> L., włącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni
2. <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Rośliny z rodzaju: <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, drewno oraz odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock i Davis) v. Arx	Rośliny z rodzaju <i>Dendratherma</i> (DC.) Des Moul, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Rośliny z rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli i Gikashvili	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż nasiona
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. i de Toni	Nasiona roślin gatunku <i>Helianthus annuus</i> L.
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Rośliny z rodzaju <i>Dendratherma</i> (DC.) Des Moul przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona

10. <i>Scirrhia pini</i> Funk i Parker	Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke i Berthold	Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona

**(d) Wirusy i organizmy wirusopodobne**

Gatunki	Przedmiot porażenia
1. Arabis mosaic virus	Rośliny z rodzaju: <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
2. Beet leaf curl virus	Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
3. Chrysanthemum stunt viroid	Rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
4. Citrus tristeza virus (izobaty europejskie)	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
5. Citrus vein enation woody gall	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
6. Grapevine flavescentia doree MLO	Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L. inne niż owoce i nasiona
7. Plum pox virus	Rośliny z rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
8. Potato stolbur mycoplasma	Rośliny z rodziny <i>Solanaceae</i> , przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
9. Raspberry ringspot virus	Rośliny z rodzaju: <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio i in.	Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona
11. Strawberry crinkle virus	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
12. Strawberry latent ringspot virus	Rośliny z rodzaju: <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
13. Strawberry mild yellow edge virus	Rośliny z rodzaju: <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
14. Tomato black ring virus	Rośliny z rodzaju: <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
15. Tomato spotted wilt virus	Rośliny gatunku: <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., wszystkie odmiany nowogwinejskich krzyżówek <i>Impatiens</i> , gatunku: <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L., Karsten ex Farw., <i>Nicotiana tabacum</i> L., dla których istnieje dowód, że przeznaczone są one do sprzedaży w celu przemysłowej produkcji tytoniu, gatunku: <i>Solanum melongena</i> L. oraz <i>Solanum tuberosum</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
16. Tomato yellow leaf curl virus	Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona

**CZEŚĆ B**

**ORGANIZMY KWARANTANOWE, KTÓRYCH WPROWADZANIE LUB  
ROZPRZESTRZENIANIE W NIEKTÓRYCH STREFACH CHRONIONYCH JEST  
ZABRONIONE, W PRZYPADKU GDY WYSTĘPUJĄ ONE NA OKREŚLONYCH ROŚLINACH  
LUB PRODUKTACH ROŚLINNYCH**

**(a) Insekty, roztocza i nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju**

Gatunki	Przedmiot porażenia	Strefa chroniona
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Nasiona oraz owoce (torebki nasienne) z rodzaju <i>Gossypium</i> spp. oraz nie odziarniona bawełna	EL, E (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Rośliny z rodzaju <i>Larix</i> Mill. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man oraz Jersey)
3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán	Rośliny z rodzaju: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	EL, IRL, UK <sup>(*)</sup>
4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Rośliny z rodzaju <i>Picea</i> A. Dietr. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	EL, IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey)
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Rośliny z rodzaju <i>Eucalyptus</i> l'Herit, inne niż owoce oraz nasiona	EL, P (Azory; dystrykt Beja: wszystkie <b>concelhos</b> ; dystrykt Castelo Branco: <b>concelhos</b> de Castelo Branco, Fundão and Penamacôr, Idanha-a-Nova; dystrykt Évora za wyjątkiem <b>concelhos</b> de Montemor-O-Novo, Mora and Vendas Novas; dystrykt Faro: wszystkie <b>concelhos</b> ; dystrykt Portalegre: <b>concelhos</b> de Arronches, Campo Maior, Elvas, Fronteira, Monforte i Sousel)
6. (a) <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Rośliny z rodzaju: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona, drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	EL, F (Korsyka), IRL, UK
(b) <i>Ips cembrae</i> Heer	Rośliny z rodzaju: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona, drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	EL, IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man)
(c) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Rośliny z rodzaju: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona, drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	EL, IRL, UK

(d) <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Rośliny z rodzaju: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona, drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man)
(e) <i>Ips typographus</i> Heer	Rośliny z rodzaju: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona, drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	IRL, UK
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Nasiona roślin z rodzaju <i>Magnifera</i> spp., pochodzące z państw trzecich	E (Granada i Malaga), P (Alentejo, Algarve i Madeira)
10. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. i Schiff.)	Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż owoce oraz nasiona	E (Ibiza)

(\*) (Szkocja, Północna Irlandia, Jersey, Anglia: wymienione rejony, dystrykty i hrabstwa: Barnsley, Bath i North East Somerset, Bedfordshire, Bournemouth, Bracknell Forest, Bradford, Bristol, Brighton i Hove, Buckinghamshire, Calderdale, Cambridgeshire, Cornwall, Cumbria, Darlington, Devon, Doncaster, Dorset, Durham, East Riding of Yorkshire, East Sussex, Essex, Gateshead, Greater London, Hampshire, Hartlepool, Hertfordshire, Kent, Kingston Upon Hull, Kirklees, Leeds, Leicester City, Lincolnshire, Luton, Medway Council, Middlesbrough, Milton Keynes, Newbury, Newcastle Upon Tyne, Norfolk, Northamptonshire, Northumberland, North Lincolnshire, North East Lincolnshire, North Tyneside, North West Somerset, Nottingham City, Nottinghamshire, Oxfordshire, Peterborough, Plymouth, Poole, Portsmouth, Reading, Redcar i Cleveland, Rochdale, Rotherham, Rutland, Sheffield, Slough, Somerset, Southend, Southampton, South Tyneside, Stockton-on-Tees, Suffolk, Sunderland, Surrey, Swindon, Thurrock, Torbay, Wakefield, West Sussex, Windsor i Maidenhead, Wokingham, York, Wyspa Man, Wyspa Wight, Wyspy Scilly, i wymienione części rejonów, dystryktów i hrabstw: Derby City: część obszaru, który leży na północ od północnej granicy drogi A52(T) razem z częścią terytorium leżącego na północ od drogi A6(T); Derbyshire: część hrabstwa leżąca na północ od północnej granicy drogi A52(T) i część hrabstwa leżąca na północ od północnej granicy drogi A6(T), Gloucestershire: część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy drogi Fosse Way Roman; Leicestershire: część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy drogi Fosse Way Roman, razem z częścią hrabstwa leżącą na wschód od wschodniej granicy drogi B4114, i część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy drogi szybkiego ruchu M1; Północne Yorkshire: całe hrabstwo, poza częścią obejmującą dystrykt Craven; Południowe Gloucestershire: część terytorium leżąca na południe od południowej granicy M4; Staffordshire: część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy drogi A523; Warwickshire: część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy drogi Fosse Way; Wiltshire: część hrabstwa leżąca na południe od południowej granicy drogi szybkiego ruchu M4, i część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy Fosse Way Roman).

(b) **Bakterie**

Gatunki	Przedmiot porażenia	Strefa chroniona
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins i Jones	Nasiona gatunku <i>Phaseolus vulgaris</i> L. i <i>Dolichos</i> Jacq.	EL, E, P
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl i in.	Części roślin, inne niż nasiona i owoce oraz rośliny przeznaczone do zasadzenia, ale zawierające pyłek kwiatowy w celu zapylenia roślin z rodzaju: <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem. <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. inne niż gatunek <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers. i <i>Stranvaesia</i> Lindl.	E, F (Korsyka), IRL, I (Abruzzi; Basilicata; Calabria; Campania; Emilia-Romagna; prowincja Forlì-Cesena, Parma, Piacenza i Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardia; Marche; Molise; Piedmont; Sardinia, Sicily; Tuscany; Trentino-Alto Adige: prowincje autonomiczne Bolzano i Trento; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: poza prowincją Rovigo obszar Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arqua Polesine, Costa di Rovigo, Occhiebello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle :Polesine, Villanova del Ghebbo, FiessoUmbertino, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusina, Pincara, Sienta, Gaiba,



Salara i prowincja Padova obszar Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi i prowincja Verona obszar Palu, Roverchiara, Legnago (część obszaru położona na północny-wschód od drogi krajowej Transpolesana), Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), A (Burgenland, Corinthia, Lower Austria, Tyrol (dystrykt administracyjny Lienz), Styria, Vienna), P, FI, UK (Północna Irlandia, Wyspa Man i Wyspy Kanałowe).

**(c) Grzyby**

Gatunki	Przedmiot porażenia	Strefa chroniona
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Nasiona oraz owoce (torebki nasienne) z rodzaju <i>Gossypium</i> spp.	EL
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Rośliny z rodzaju: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A.Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	IRL, UK (Irlandia Północna)
3. <i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	IRL, UK (Irlandia Północna)

**(d) Wirusy i organizmy wirusopodobne**

Gatunki	Przedmiot porażenia	Strefa chroniona
Citrus tristeza virus (izobaty europejskie)	Owoce z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, z liśćmi oraz szypułkami	EL, F (Korsyka), I, P

## CZĘŚĆ A

## ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY, KTÓRYCH WPROWADZANIE NA TERYTORIUM RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ JEST ZABRONIONE

Opis	Państwa pochodzenia
1. Rośliny z rodzaju: <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach., <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. i <i>Tsuga</i> Carr., inne niż owoce i nasiona	Państwa nieeuropejskie
2. Rośliny z rodzaju: <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., z liśćmi, inne niż owoce i nasiona	Państwa nieeuropejskie
3. Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L. z liśćmi, inne niż owoce oraz nasiona	Państwa Ameryki Północnej
4. Odseparowana kora roślin iglastych (Coniferales)	Państwa nieeuropejskie
5. Odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	Państwa trzecie
6. Odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Quercus</i> L., inna niż z gatunku <i>Quercus suber</i> L.	Państwa Ameryki Północnej
7. Odseparowana kora roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsch.	Państwa Ameryki Północnej
8. Odseparowana kora roślin i rodzaju <i>Populus</i> L.	Państwa kontynentu amerykańskiego
9. Rośliny z rodzaju: <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crateagus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. i <i>Rosa</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż drzewa uspięte pozbawione liści, kwiaty i owoce	Państwa nieeuropejskie
9.1. Rośliny z rodzaju <i>Photinia</i> Ldl. przeznaczone do zasadzenia, inne niż drzewa uspięte pozbawione liści, kwiaty i owoce	USA, Chiny, Japonia, Republika Korei oraz Ludowa Demokratyczna Republika Korei
10. Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L., ziemniaki sadzeniaki	Państwa trzecie poza Szwajcarią
11. Rośliny gatunków tworzących rozłogi nadziemne lub bulwy z rodzaju <i>Solanum</i> L., lub ich krzyżówki, inne niż bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L., zgodnie z określeniem w Załączniku III A (10)	Państwa trzecie
12. Bulwy roślin z rodzaju <i>Solanum</i> L., oraz ich krzyżówki, inne niż wymienione w punktach 10 oraz 11	Bez naruszania specjalnych wymogów mających zastosowanie do bulw ziemniaka wymienionych w Załączniku IV, Część A, Dział I, państw trzecich poza Algierią, Cyprzem, Egiptem, Izraelem, Libią, Malta, Maroko, Syrią, Szwajcarią, Tunezją oraz Turcją, oraz innymi europejskimi państwami trzecimi, które są uznane albo za wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann i Kotthoff) Davis i in., albo w których spełnione są przepisy uznane za równoważne przepisom Wspólnoty dotyczące zwalczania <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann i Kotthoff) Davis i in.
13. Rośliny z rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do	Państwa trzecie, poza państwami europejskimi oraz śród-

zasadzenia, inne niż nasiona oraz pozycje obejmowane przez Załącznik III A (10), (11) oraz (12)	ziemnomorskimi
14. Ziemia i podłoże uprawowe jako takie, składające się w całości bądź częściowo z ziemi lub stałych substancji organicznych, takich jak części roślin, humusu zawierającego torf oraz korę, inne niż składające się całkowicie z torfu	Turcja, Białoruś, Estonia, Łotwa, Litwa, Mołdawia, Rosja, Ukraina oraz państwa trzecie nienależące do Europy kontynentalnej, poza następującymi: Cypr, Egipt, Izrael, Libią, Malta, Maroko, Tunezja
15. Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce	Państwa trzecie
16. Rośliny z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce i nasiona	Państwa trzecie
17. Rośliny z rodzaju <i>Phoenix</i> spp., inne niż owoce i nasiona	Algieria, Maroko
18. Rośliny z rodzaju <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. i ich krzyżówki oraz <i>Fragaria</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Bez wpływu na zakazy mające zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III A (9), w odpowiednich przypadkach, państwa nieeuropejskie, poza państwami śródziemnomorskimi, Australia, Nowa Zelandia, Kanada, kontynentalne stany USA
19. Rośliny z rodziny <i>Graminaceae</i> , inne niż rośliny będące ozdobnymi bylinami trawiastymi z podrodzajów <i>Bambusoideae</i> oraz <i>Panicoideae</i> , oraz rodzajów <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. Ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. oraz <i>Uniola</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Państwa trzecie, poza państwami europejskimi oraz śródziemnomorskimi

## CZĘŚĆ B

### ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY, KTÓRYCH WPROWADZANIE DO NIEKTÓRYCH NIEKTÓRYCH STREF CHRONIONYCH JEST ZABRONIONE

Opis	Strefa / Strefy chronione
1. Bez wpływu na zakazy mające zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III A (9) oraz (18), w odpowiednich przypadkach, rośliny oraz aktywny pyłek kwiatowy służący do zapylania roślin z rodzaju: <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L., inny niż gatunek <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers., <i>Stranvaesia</i> Lindl., inne niż owoce oraz nasiona, pochodzące z państw trzecich, poza tymi, które uznane są za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. i in.	E, F (Korsyka), IRL, I (Abruzzi; Basilicata; Calabria; Campania; Emilia-Romagna; prowincja Forlì-Cesena, Parma, Piacenza i Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardy; Marche; Molise; Piedmont; Sardinia, Sicily; Tuscany; Trentino-Alto Adige: prowincje autonomiczne Bolzano i Trento; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: poza prowincją Rovigo obszar Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arqua Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle: Polesine, Villanova del Ghebbo, FiessoUmbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusina, Pincara, Stienta, Gaiba, Salara i prowincja Padova obszar Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi i prowincja Verona obszar Palu, Roverchiara, Legnago (część obszaru położona na północny-wschód od drogi krajowej Transpolesana), Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), A (Burgenland, Corinthia, Lower Austria, Tyrol (dystrykt administracyjny Lienz), P, FI, UK (Północna Irlandia, Wyspa Man and Channel Islands)

## CZĘŚĆ A

**WYMAGANIA SPECJALNE, KTÓRE POWINNY SPEŁNIAĆ ROŚLINY,  
PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY WPROWADZANE LUB PRZEMIESZCZANE NA  
TERYTORIUM RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

## Sekcja I

ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY POCHODZĄCE SPOZA OBSZARU  
WSPÓLNOTY

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Wymagania specjalne
<p>1.1. Drewno roślin iglastych (Coniferales), z wyjątkiem drewna roślin z rodzaju <i>Thuja</i> L., inne niż drewno w następującej postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wiórów, cząstek, ścinek, odpadów uzyskanych w całości bądź częściowo z takich roślin iglastych,</li> <li>– skrzynki do pakowania, skrzynki kratownicowe oraz beczki,</li> <li>– palety, palety skrzynkowe oraz inne płyty do ładowania towarów,</li> <li>– wyściółka pod ładunek, rozpórki oraz wsporniki</li> </ul> <p>ale włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnej zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Kanady, Chin, Japonii, Korei, Tajwanu oraz USA</p>	<p>Dzięki zastosowaniu systemu oznaczeń w przypadku drewna istnieją dowody na to, że zostało ono poddane odpowiedniej obróbce cieplnej, w której osiągana jest minimalna temperatura rdzenia drewna wynosząca 56° C przez 30 minut.</p>
<p>1.2. Drewno roślin iglastych (Coniferales), w postaci wiórów, cząstek, ścinek, odpadów uzyskanych w całości bądź częściowo z takich roślin iglastych, pochodzące z Kanady, Chin, Japonii, Korei, Tajwanu oraz USA</p>	<p>(a) Oficjalne potwierdzenie mówiące, że dany produkt został poddany odpowiedniej dezynfekcji na pokładzie bądź w kontenerze przed wysłaniem drogą morską,</p> <p>oraz</p> <p>(b) że produkt zostanie wysłany drogą morską w zaplombowanych kontenerach albo w taki inny sposób, który zapobiega jakiegokolwiek ponownemu zakażeniu pasożytami.</p>
<p>1.3. Drewno roślin iglastych (Coniferales), z wyjątkiem drewna roślin z rodzaju <i>Thuja</i> L., w postaci skrzynek do pakowania, skrzynek kratownicowych oraz beczek, palet, palet skrzynkowych oraz innych płyt do ładowania towarów, wyściółki pod ładunek, rozpórek oraz wsporników, włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnej zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Kanady, Chin, Japonii, Korei, Tajwanu oraz USA</p>	<p>Drewno jest okorowane, wolne od chodników larwalnych, spowodowanych przez rodzaj <i>Monochamus</i> (nieeuropejskie spp.) o średnicy przekraczającej 3 mm, a jego wilgotność, wyrażona w wielkości procentowej suchej masy nie przekracza 20% uzyskanych w chwili produkcji.</p>
<p>1.4. Drewno roślin z rodzaju <i>Thuja</i> L., włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnej zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Kanady, Chin, Japonii, Korei, Tajwanu oraz USA</p>	<p>Drewno jest okorowane, wolne od chodników larwalnych, spowodowanych przez rodzaj <i>Monochamus</i> (nieeuropejskie spp.) o średnicy przekraczającej 3 mm</p>

<p>1.5. Drewno roślin iglastych (Coniferales), inne niż drewno w postaci wiórów, cząstek, ścinek, odpadów uzyskanych w całości bądź częściowo z roślin iglastych, włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnej zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw nieeuropejskich, innych niż Kanada, Chiny, Japonia, Korea, Tajwan oraz USA</p>	<p>(a) Drewno jest okorowane, wolne od chodników larwalnych, spowodowanych przez rodzaj <i>Monochamus</i> (nieeuropejskie spp.) o średnicy przekraczającej 3 mm</p> <p>lub</p> <p>(b) jest oznaczone znakiem z napisem „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź innym międzynarodowo uznanym oznaczeniem, umieszczonym na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu, stwierdzającym, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20%, wyrażonej w ilości procentowej materii suchej, w czasie produkcji, uzyskanej w drodze odpowiedniego rozkładu czas-temperatura.</p>
<p>2.1. Drewno gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnej zaokrąglonej powierzchni, inne niż drewno przeznaczone do produkcji forniru, pochodzące z państw Ameryki Północnej</p>	<p>Jest oznaczone znakiem z napisem „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź innym międzynarodowo uznanym oznaczeniem, umieszczonym na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu, stwierdzającym, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20%, wyrażonej w ilości procentowej materii suchej, w czasie produkcji, uzyskanej w drodze odpowiedniego rozkładu czas-temperatura.</p>
<p>2.2. Drewno gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., inne niż drewno wymienione w punkcie 2.1., pochodzące z państw Ameryki Północnej</p>	<p>Wymagane potwierdzenie w postaci odpowiednich dokumentów towarzyszących lub innych środków potwierdzających, że takie drewno jest przeznaczone do produkcji płyt forniru</p>
<p>3. Drewno roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnej zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw Ameryki Północnej</p>	<p>Drewno jest okorowane oraz</p> <p>(a) powinno się nadać mu kształt sześcienny, tak aby całkowicie usunąć zaokrąglone powierzchnie</p> <p>lub</p> <p>(b) powinno mu towarzyszyć urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że zawartość wody w drewnie nie przekracza 20% wyrażonych jako procentowa ilość suchej masy</p> <p>lub</p> <p>(c) powinno mu towarzyszyć urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że drewno zostało zdezynfekowane w drodze obróbki cieplnej, albo powietrznej, albo wodnej,</p> <p>lub w przypadku drewna pociętego, wraz bądź bez pozostałości resztek kory, dołączone potwierdzenie w postaci oznaczenia „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź innego międzynarodowo uznanego oznaczenia, umieszczonego na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu, stwierdzające, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20%, wyrażonej w ilości procentowej suchej masy, w czasie produkcji, uzyskanej w odpowiednim czasie i temperaturze.</p>
<p>4. Drewno roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.</p>	<p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących produkty roślinne wymienione w Załączniku IV (A) (I) (3),</p> <p>(a) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że drewno pochodzi z obszarów wolnych od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr</p> <p>lub</p> <p>(b) drewno jest okorowane,</p>
<p>5. Drewno roślin z rodzaju <i>Platanus</i> L., włącznie z takim drewnem, które nie</p>	<p>Wymagane potwierdzenie w postaci oznaczenia „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź innego międzynarodowo uznanego</p>

zachowało naturalnej zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z USA lub Armenii	go oznaczenia, umieszczonego na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu, stwierdzające, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20%, wyrażonej w ilości procentowej suchej masy, w czasie produkcji, uzyskanej w odpowiednim czasie i temperaturze.
6. Drewno roślin z rodzaju <i>Populus</i> L., pochodzące z państw kontynentu amerykańskiego	Drewno jest okorowane.
7. Drewno w postaci wiórów, cząstek, ścinek, odpadów uzyskanych w całości bądź częściowo z roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., z roślin rodzaju: <i>Castanea</i> Mill., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L. oraz <i>Quercus</i> L., pochodzących z państw nieeuropejskich, oraz z roślin iglastych (Coniferales), pochodzących z państw nieeuropejskich, innych niż Kanada, Chiny, Japonia, Korea, Tajwan oraz USA	Produkt powinien być wyprodukowany wyłącznie z drewna okorowanego albo takiego drewna, które zostało poddane suszeniu w piecu do uzyskania zawartości wilgotności wynoszącej poniżej 20%, wyrażonej w ilości procentowej materii suchej, w czasie produkcji, uzyskanej w drodze odpowiedniego rozkładu czas/temperatura fumigacji na pokładzie bądź w kontenerze przed wysłaniem drogą morską, albo w taki sposób, który zapobiega ponownemu zakażeniu pasożytami.
8.1. Rośliny iglaste ( <i>Coniferales</i> ), inne niż owoce oraz nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Bez wpływu na zakazy obowiązujące rośliny wymienione w Załączniku III (A) (1), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny zostały wyhodowane w szkółkach oraz, że miejsce ich uprawy jest wolne od <i>Pissodes</i> spp. (nieeuropejskie).
8.2. Rośliny iglaste ( <i>Coniferales</i> ), inne niż owoce oraz nasiona, o wysokości ponad 3 m, pochodzące z państw nieeuropejskich	Bez wpływu na zakazy obowiązujące rośliny wymienione w Załączniku III (A) (1) oraz Załącznik (IV) (A) (1) (8.1.), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny zostały wyhodowane w szkółkach oraz, że miejsce ich uprawy jest wolne od <i>Scolytidae</i> spp. (nieeuropejskie).
9. Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Bez wpływu na zakazy obowiązujące rośliny wymienione w Załączniku III (A)(1) oraz Załącznik (IV) (A) (1) (8.1.), (8.2.), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers lub <i>Scirrhia pini</i> Funk i Parker.
10. Rośliny z rodzaju: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. i <i>Tsuga</i> Carr., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Bez wpływu na przepisy obowiązujące rośliny wymienione w Załączniku III (A) (1) oraz Załącznik (IV) (A) (1) (8.1.), (8.2.) oraz (9), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thumen.
11.1. Rośliny z rodzaju: <i>Castanea</i> , <i>Quercus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Bez wpływu na zakazy obowiązujące rośliny wymienione w Załączniku III (A) (2)
(a) pochodzące z państw nieeuropejskich	urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Cronartium</i> spp. (nie europejskie)
(b) pochodzące z państw Ameryki Północnej	urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że nie występuje na nich <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt
11.2. Rośliny z rodzaju: <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienione w Załączniku III (A) (2) oraz IV (A) (I) (11.1.), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:

	<p>(a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że nie występuje na nich <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr</p> <p>lub</p> <p>(b) od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.</p>
11.3 Rośliny z rodzaju <i>Corylus</i> przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki	<p>(a) pochodzą z obszaru ustanowionego w kraju eksportującym przez krajową służbę ochrony roślin, jako wolną od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller, zgodnie z określonymi międzynarodowymi standardami w zakresie środków fitosanitarnych. Informacja o spełnieniu tego warunku powinna się znaleźć w świadectwie w rubryce „dodatkowa deklaracja”,</p> <p>lub</p> <p>(b) pochodzą z miejsca produkcji ustanowionego w kraju eksportującym przez krajową służbę ochrony roślin, jako wolną od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller w wyniku urzędowych kontroli przeprowadzanych w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie od początku ostatnich trzech kompletnych cykli wegetacyjnych, zgodnie z określonymi międzynarodowymi standardami w zakresie środków fitosanitarnych. Informacja o spełnieniu tego warunku powinna się znaleźć w świadectwie w rubryce „dodatkowa deklaracja”, włącznie z deklaracją, że materiał wolny jest od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller</p>
12. Rośliny z rodzaju <i>Platanus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z USA lub Armenii	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter
13.1. Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw trzecich	Bez wpływu na zakazy obowiązujące rośliny wymienione w Załączniku III (A) (3), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thumen.
13.2. Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L., inne niż owoce oraz nasiona, pochodzące z państw kontynentu amerykańskiego	Bez wpływu na przepisy obowiązujące rośliny wymienione w Załączniku III (A) (3) oraz Załącznik (IV) (A) (1) (13.1.), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson.
14. Rośliny z rodzaju <i>Ulmus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw Ameryki Północnej	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania Elm phloem necrosis mycoplasma.
15. Rośliny z rodzaju: <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	<p>Bez naruszenia zakazów obowiązujących rośliny wymienione w Załączniku III (A) (9), (18) oraz Załączniku III (B) (1), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rośliny pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że nie występuje na jego obszarze <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey</li> </ul> <p>lub</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rośliny pochodzą z obszaru uznanego za będący wolnym od <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey oraz że od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey.</li> </ul>
16. Od dnia 15 lutego do dnia 30 września, owoce roślin z rodzaju <i>Prunus</i> L., pochodzące z państw nieeuropejskich	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- owoce pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że nie występuje na jego obszarze <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- owoce pochodzą z obszaru uznanego za będący wolnym od <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey,</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- owoce zostały poddane odpowiedniej kontroli oraz procedurom obróbki przed zbiorami i/lub wyeksportowaniem w celu zapewnienia, że są one wolne od <i>Monilinia</i> spp.</li> </ul>
16.1. Owoce roślin z rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, pochodzące z państw trzecich	Owoce powinny być pozbawione szypulek oraz liści, a ich opakowania powinny nosić odpowiednie oznaczenie pochodzenia.
16.2. Owoce roślin z rodzaju <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich krzyżówki, pochodzące z państw trzecich	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących owoce wymienione w Załączniku IV (A) (I) (16.1), (16.3), (16.4) oraz (16.5), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) owoce pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że nie występuje na jego obszarze <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkie szczepy są chorobotwórcze dla <i>Citrus</i>)</p> <p>lub</p> <p>(b) owoce pochodzą z obszaru uznanego za będący wolnym od <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkie szczepy są chorobotwórcze dla <i>Citrus</i>) oraz wymienionego w świadectwach</p> <p>lub</p> <p>(c)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodnie z urzędową kontrolą oraz reżimem badań, od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkie szczepy są chorobotwórcze dla <i>Citrus</i>)</li> </ul> <p>oraz</p> <p>żaden z owoców zebranych na polu uprawnym nie wykazał objawów występowania <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkie szczepy są chorobotwórcze dla <i>Citrus</i>),</p> <p>oraz</p> <p>owoce zostały poddane obróbce, przy zastosowaniu sody ortofenylofenolowej, informację zapisano w świadectwach</p> <p>oraz</p> <p>owoce zostały zapakowane w pomieszczeniach lub ośrodkach wysyłkowych, zarejestrowanych z uwagi na taki cel,</p> <p>lub</p>



- zgodność z każdym systemem certyfikowania, uznanym za równoważny powyższym przepisom

16.3. Owoce z rodzaju *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. i ich krzyżówki, pochodzące z państw trzecich

Bez naruszenia przepisów obowiązujących owoce wymienione w Załączniku IV (A) (I) (16.1), (16.2), (16.4) oraz (16.5), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:

- (a) owoce pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że nie występuje na jego obszarze *Cercospora angolensis* Carv. i Mendes,  
lub
- (b) owoce pochodzą z obszaru uznanego za będący wolnym od *Cercospora angolensis* Carv. i Mendes oraz wymienionego w świadectwach,  
lub
- (c) od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania *Cercospora angolensis* Carv. i Mendes,  
oraz  
żaden z owoców zebranych na polu uprawnym nie wykazał, podczas odpowiedniego urzędowego badania objawów występowania *Cercospora angolensis* Carv. i Mendes,

16.4. Owoce roślin z rodzaju *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. i ich krzyżówki, inne niż owoce *Citrus aurantium* L., pochodzące z państw trzecich

Bez naruszenia przepisów obowiązujących owoce wymienione w Załączniku IV (A) (I) (16.1), (16.2), (16.3) oraz (16.5), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:

- (a) owoce pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że nie występuje na jego obszarze *Guignardia citricarpa* Kiely (wszystkie szczepy są chorobotwórcze dla *Citrus*),  
lub
- (b) owoce pochodzą z obszaru uznanego za będący wolnym od *Guignardia citricarpa* Kiely (wszystkie szczepy są chorobotwórcze dla *Citrus*), oraz wymienionego w świadectwach,  
lub
- (c) od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania *Guignardia citricarpa* Kiely (wszystkie szczepy są chorobotwórcze dla *Citrus*), oraz żaden z owoców zebranych na polu uprawnym nie wykazał, podczas odpowiedniego urzędowego badania objawów występowania *Guignardia citricarpa* Kiely (wszystkie szczepy są chorobotwórcze dla *Citrus*),  
lub

	<p>(d) owoce pochodzą z pola poddawanego odpowiednim zabiegom zapobiegającym wystąpieniu <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (szczepu chorobotwórcze dla <i>Citrus</i>)</p> <p>oraz</p> <p>żaden z owoców zebranych na polu uprawnym nie wykazał, podczas odpowiedniego urzędowego badania objawów występowania <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (szczepu chorobotwórcze dla <i>Citrus</i>)</p>
<p>16.5 Owoce roślin z rodzaju <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. I ich krzyżówki, pochodzące z państw trzecich, o których wiadomo, że na uprawianych tam owocach występują <i>Tephritidae</i> (nieeuropejskie)</p>	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących owoce wymienione w Załączniku III (B) (2), (3) oraz w Załączniku IV (A) (I) (16.1), (16.2) oraz (16.3), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) owoce pochodzą z obszaru uznanego za będący wolnym od tych organizmów; lub jeżeli ten wymóg nie może zostać spełniony</p> <p>(b) od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu uprawy ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych oznak występowania tych organizmów, podczas urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu przez okres trzech miesięcy przed zbiorami, oraz żaden z owoców zebranych na polu uprawnym nie wykazał, podczas odpowiedniego urzędowego badania żadnych oznak występowania tych organizmów, lub jeżeli również ten wymóg nie może zostać spełniony,</p> <p>(c) w urzędowym badaniu, przeprowadzonym na reprezentatywnych próbkach, owoce, we wszystkich stadiach wzrostu, wykazały, że są nie występowały na nich te organizmy; lub, jeżeli również ten wymóg nie może zostać spełniony,</p> <p>(d) owoce zostały poddane odpowiedniej obróbce, termicznej, parowej, obróbce zimnej, bądź obróbce za pomocą szybkiego zamrażania, która wykazała wystarczającą skuteczność w zapobieganiu występowania jednego z tych organizmów bez uszkodzenia owocu a w przypadku gdy powyższe metody są niedostępne, obróbce chemicznej, na tyle na ile jest to akceptowane przez ustawodawstwo Wspólnoty.</p>
<p>17. Rośliny z rodzaju: <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. poza gatunkiem <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers oraz <i>Stranvaesia</i> Lindl. przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona</p>	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienione w Załączniku III (A) (9), (18), Załączniku III (B) (1) oraz w Załączniku IV (A) (I) (15), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z państw, o których wiadomo, że nie występuje na ich obszarze <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl.</p> <p>lub</p> <p>(b) te rośliny na polu uprawnym oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie, które wykazywały symptomy <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. zostały usunięte.</p>
<p>18. Rośliny z rodzaju <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., oraz ich krzyżówki, inne niż owoce oraz nasiona, oraz rośliny z rodzin <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. oraz <i>Strelitziaceae</i>, ukorzenione lub z dołączonym bądź związanym z nimi podłożem uprawowym</p>	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienione w Załączniku III (A) (16), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z państw, o których wiadomo, że nie występuje na ich obszarze <i>Radopholus citrophilus</i> Heuttel i in. oraz <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>lub</p>

	(b) w trakcie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, reprezentatywne próbki gleby oraz korzeni pochodzące z pola uprawnego zostały poddane urzędowemu badaniu nematologicznemu, co najmniej na obecność <i>Radopholus citrophilus</i> Heuttel i in. oraz <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, oraz wykryto, że w tych próbkach nie występują powyższe organizmy szkodliwe.
19.1. Rośliny z rodzaju <i>Crataegus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występuje <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. i Ev.	Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku III (A) (9) oraz (18), oraz w Załączniku IV (A) (I) (15) oraz (17), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji nie zaobserwowano na roślinach znajdujących się na polu uprawnym, żadnych oznak występowania <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. i Ev.
19.2. Rośliny z rodzaju <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L. oraz <i>Rubus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występują organizmy szkodliwe tych rodzajów, których to dotyczy Do powyższych organizmów szkodliwych zalicza się następujące: - na roślinach z rodzaju <i>Fragaria</i> L.: <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i> Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Tomato black ring virus, <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy i King; - na roślinach z rodzaju <i>Malus</i> Mill.: <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. i Ev.; - na roślinach z rodzaju <i>Prunus</i> L.: Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>prunus</i> (Smith) Dye; - na roślinach gatunku <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier i in.) Young i in.; - na roślinach z rodzaju <i>Pyrus</i> L.: <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. i Ev.; - na roślinach z rodzaju <i>Rubus</i> L.: Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus - na roślinach wszystkich gatunków: nie europejskie wirusy oraz organizmy wirusopodobne.	Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku III (A) (9) oraz (18), oraz w Załączniku IV (A) (I) (15) oraz (17), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji nie zaobserwowano na roślinach znajdujących się na polu uprawnym, żadnych oznak występowania chorób spowodowanych przez te organizmy szkodliwe.
20. Rośliny z rodzaju <i>Cydonia</i> Mill. oraz <i>Pyrus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występuje Pear decline mycoplasma	Bez naruszenia przepisów wymienionych w Załączniku III (A) (9) oraz (18), oraz w Załączniku IV (A) (I) (15) oraz (17), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji, rośliny znajdujące się na polu uprawnym, na których zaobserwowano oznaki stanowiących powód do podejrzenia, że są one porażone przez Pear decline mycoplasma, były usuwane w trakcie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych

<p>21.1. Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występują organizmy szkodliwe tych rodzajów, których to dotyczy. Do powyższych organizmów szkodliwych zalicza się następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strawberry latent „C” virus,</li> <li>- Strawberry vein bing virus,</li> <li>- Strawberry witches’ broom mycoplasma</li> </ul>	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku III (A) (18), oraz w Załączniku IV (A) (I) (19.2), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny, inne niż wyhodowane z nasion były:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urzędowo certyfikowane w ramach programu certyfikowania, który wymaga aby pochodziły one w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie w odpowiednich warunkach oraz poddane urzędowemu badaniu na obecność co najmniej wymienionych obok organizmów szkodliwych, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz testy te nie ujawniły u nich obecności takich organizmów szkodliwych,</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zostały uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz zostały poddane, w ciągu ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, urzędowemu badaniu na obecność co najmniej wymienionych obok organizmów szkodliwych, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz testy te nie ujawniły u nich obecności takich organizmów szkodliwych,</li> </ul> <p>(b) na roślinach znajdujących się na polu uprawnym oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie pola uprawnego, nie zaobserwowano żadnych objawów chorób spowodowanych przez wymienione obok organizmy szkodliwe, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji</p>
<p>21.2. Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występuje <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie</p>	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku III (A) (18), w Załączniku IV (A) (I) (19.2) oraz (21.1), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) albo nie zaobserwowano żadnych symptomów obecności <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie na roślinach znajdujących się na miejscu uprawy od chwili rozpoczęcia ostatniego cyklu wegetacyjnego</p> <p>lub</p> <p>(b) w przypadku roślin w kulturze tkankowej, rośliny te zostały uzyskane z roślin spełniających wymogi określone w punkcie (a) tej pozycji lub zostały poddane urzędowemu badaniu z zastosowaniem odpowiednich metod nematologicznych, w wyniku którego stwierdzono, że nie występuje na nich <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>21.3. Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona</p>	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku III (A) (18), oraz w Załączniku IV (A) (I) (19.2), (21.1) oraz (21.2), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny te pochodzą z obszaru, na którym nie występuje <i>Anthonomus signatus</i> Say oraz <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling).</p>

<p>22.1. Rośliny z rodzaju <i>Malus</i> Mill., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których na <i>Malus</i> Mill. występują organizmy szkodliwe tych rodzajów, których to dotyczy.</p> <p>Do powyższych organizmów szkodliwych zalicza się następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cherry rasp leaf virus (amerykański),</li> <li>- Tomato ringspot virus</li> </ul>	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku III (A) (9) oraz (18), Załączniku III (B) (1) oraz w Załączniku IV (A) (I) (15), (17) oraz (19.2), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny te zostały:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- albo urzędowo certyfikowane w ramach programu certyfikowania, który wymaga aby były one uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz poddane urzędowemu badaniu na obecność co najmniej wymienionych obok organizmów szkodliwych, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, a testy te nie ujawniły obecności wymienionych organizmów szkodliwych,</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie w odpowiednich warunkach oraz poddane, w ciągu ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, urzędowemu badaniu na obecność co najmniej wymienionych obok organizmów szkodliwych, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz testy te nie ujawniły u nich obecności takich organizmów szkodliwych,</li> </ul> <p>(b) na roślinach znajdujących się na polu uprawnym oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie pola uprawnego, nie zaobserwowano żadnych objawów chorób spowodowanych przez wymienione obok organizmy szkodliwe, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji</p>
<p>22.2. Rośliny z rodzaju <i>Malus</i> Mill., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występuje apple proliferation mycoplasma</p>	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku III (A) (9) oraz (18), Załączniku III (B) (1) oraz w Załączniku IV (A) (I) (15), (17), (19.2) oraz (22.1), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów, na których nie występuje apple proliferation mycoplasma</p> <p>lub</p> <p>(b) (aa) rośliny inne niż wyhodowane z nasion zostały:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- albo urzędowo certyfikowane w ramach programu certyfikowania, który wymaga aby były one uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz poddane urzędowemu badaniu na obecność co najmniej apple proliferation mycoplasm, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz testy te nie ujawniły u nich obecności wymienionego organizmu szkodliwego,</li> </ul> <p style="text-align: center;">lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz poddane, w ciągu ostatnich sześciu pełnych cykli wegetacyjnych, urzędowemu badaniu na obecność co najmniej apple proliferation mycoplasm, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz testy te nie ujawniły u nich obecności takiego organizmu szkodliwego,</li> </ul> <p>(bb) na roślinach znajdujących się na polu uprawnym oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie pola uprawnego, nie zaobserwowano żadnych objawów chorób spowodowanych przez apple proliferation mycoplasm, od chwili rozpoczęcia ostatnich trzech pełnych cykli wegetacji.</p>
<p>23.1. Rośliny z rodzaju <i>Prunus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona pochodzące z państw, w których występuje Plum pox virus, takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Prunus amygdalus</i> Batsch,</li> <li>- <i>Prunus armeniaca</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus blireiana</i> Ire,</li> <li>- <i>Prunus brigantina</i> Vill.,</li> <li>- <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.,</li> <li>- <i>Prunus cistena</i> Hansen,</li> <li>- <i>Prunus curdica</i> Fenzl i Fritsch.,</li> <li>- <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L</li> <li>- <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid.,</li> <li>- <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi.,</li> <li>- <i>Prunus glandulosa</i> Thunb.,</li> <li>- <i>Prunus holosericea</i> Batal.,</li> <li>- <i>Prunus hortulana</i> Bailey,</li> <li>- <i>Prunus japonica</i> Thunb.,</li> <li>- <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne,</li> <li>- <i>Prunus maritima</i> Marsh.,</li> <li>- <i>Prunus mume</i> Sieb i Zucc.,</li> <li>- <i>Prunus nigra</i> Ait.,</li> <li>- <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch,</li> <li>- <i>Prunus salicina</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus sibirica</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus simonii</i> Carr.,</li> <li>- <i>Prunus spinosa</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus tomentosa</i> Thunb.,</li> <li>- <i>Prunus triloba</i> Lindl.,</li> <li>- inne gatunki <i>Prunus</i> L. podatne na Plum pox virus</li> </ul>	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku III (A) (9) oraz (18) oraz w Załączniku IV (A) (I) (15) oraz (19.2), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny inne niż wyhodowane z nasion zostały:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- albo urzędowo certyfikowane w ramach programu certyfikowania, który wymaga aby były one uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz poddane urzędowemu badaniu na obecność co najmniej Plum pox virus, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz testy te nie ujawniły u nich obecności takiego organizmu szkodliwego,</li> </ul> <p style="text-align: center;">lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz poddane, w ciągu ostatnich sześciu pełnych cykli wegetacyjnych, urzędowemu badaniu na obecność co najmniej Plum pox virus, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz testy te nie ujawniły u nich obecności takiego organizmu szkodliwego,</li> </ul>

	<p>(b) na roślinach znajdujących się na polu uprawnym oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie pola uprawnego, nie zaobserwowano żadnych objawów choroby spowodowanej przez Plum pox virus, od chwili rozpoczęcia trzech ostatnich pełnych cykli wegetacji.</p> <p>(c) znajdujące się w miejscu uprawy rośliny wykazujące objawy choroby spowodowanej przez inne wirusy lub wirusopodobne organizmy chorobotwórcze zostały usunięte</p>
<p>23.2. Rośliny z rodzaju <i>Prunus</i> L., przeznaczone do zasadzenia</p> <p>(a) pochodzące z państw, w których wymienione poniżej organizmy szkodliwe występują na <i>Prunus</i> L.,</p> <p>(b) inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występują wymienione poniżej organizmy szkodliwe,</p> <p>(c) inne niż nasiona, pochodzące z państw nie europejskich, w których występują wymienione poniżej organizmy szkodliwe,</p> <p>Do wspomnianych powyżej organizmów szkodliwych zalicza się następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w przypadku, o którym mowa w powyższym punkcie (a): Tomato ringspot virus</li> <li>- w przypadku, o którym mowa w powyższym punkcie (b): Cherry rasp leaf virus (amerykański), Peach mosaic virus (amerykański), Peach phony rickettsia, Peach rosette mycoplasma, Peach yellows mycoplasma, Plum line pattern virus (amerykański), Peach X-disease mycoplasma;</li> <li>- w przypadku, o którym mowa w powyższym punkcie (c): Little cherry pathogen</li> </ul>	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny, w Załączniku III (A) (9) oraz (18) oraz w Załączniku IV (A) (I) (15), (19.2) oraz (23.1), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny te zostały:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- albo urzędowo certyfikowane w ramach programu certyfikowania, który wymaga aby były one uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz poddane urzędowemu badaniu na obecność co najmniej wymienionych obok organizmów szkodliwych, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz testy te nie ujawniły u nich obecności takich organizmów szkodliwych,</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz poddane, w ciągu ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, urzędowemu badaniu na obecność co najmniej wymienionych obok organizmów szkodliwych, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz testy te nie ujawniły u nich obecności takich organizmów szkodliwych,</li> </ul> <p>(b) na roślinach znajdujących się w miejscu uprawy oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca uprawy, nie zaobserwowano żadnych objawów chorób spowodowanych przez wymienione obok organizmy szkodliwe, od chwili rozpoczęcia ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych</p>
<p>24. Rośliny z rodzaju <i>Rubus</i> L., przeznaczone do zasadzenia</p> <p>(a) pochodzące z państw, w których wymienione poniżej organizmy szkodliwe występują na <i>Rubus</i> L.,</p> <p>(b) inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występują wymienione poniżej organizmy szkodliwe,</p> <p>Do wspomnianych powyżej organizmów szkodliwych zalicza się następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w przypadku, o którym mowa w powyższym punkcie (a): Tomato ringspot virus, Black raspberry latent virus, Cherry leafroll virus, Prunus necrotic ringspot virus</li> <li>- w przypadku, o którym mowa w powyższym punkcie (b): Raspberry leaf curl virus (amerykański) Cherry rasp leaf virus (amerykański)</li> </ul>	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny, w odpowiednich przypadkach, wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (19.2),</p> <p>(a) rośliny te powinny być wolne od mszyc oraz od jaj mszyc</p> <p>(b) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(aa) rośliny te zostały:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- albo urzędowo certyfikowane w ramach programu certyfikowania, który wymaga aby były one uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz poddane urzędowemu badaniu na obecność co najmniej wymienionych obok organizmów szkodliwych, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz testy te nie ujawniły u nich obecności takich organizmów szkodliwych,</li> </ul> <p style="text-align: center;">lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz poddane, co najmniej jeden raz w ciągu ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, urzędowemu badaniu na obecność co najmniej wymienionych obok organizmów szkodliwych, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz testy te nie ujawniły u nich obecności takich organizmów szkodliwych,</li> </ul> <p>(bb) na roślinach znajdujących się na polu uprawnym oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie pola uprawnego, nie zaobserwowano żadnych objawów chorób spowodowanych przez wymienione obok organizmy szkodliwe, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji.</p>
<p>25.1. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., pochodzące z państw, w których występuje <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p>	<p>Bez naruszenia zakazów obowiązujących rośliny bulwiaste, wymienionych w Załączniku III (A) (10), (11) oraz (12), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) bulwy pochodzą z obszarów, w których nie występuje <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (wszystkie rasy poza Rasą 1, która jest powszechną rasą europejską), oraz, począwszy od rozpoczęcia odpowiedniego okresu, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival w miejscu produkcji, ani w najbliższym otoczeniu;</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p>(b) w państwie pochodzenia spełniane są warunki przepisów uznane są za równoważne przepisom Wspólnoty, dotyczącym zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p>
<p>25.2. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Bez naruszenia przepisów wymienionych w Załączniku III (A) (10), (11) oraz (12), oraz w Załączniku IV (A) (I) (25.1) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) bulwy pochodzą z obszarów, w których nie występuje <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann i Kotthoff) Davis i in.;</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p>(b) w państwie pochodzenia spełniane są warunki przepisów uznane są za równoważne przepisom Wspólnoty, dotyczącym zwalczania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann i Kotthoff) Davis i in.</p>



25.3. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż ziemniaki wczesne, pochodzące z państw, w których występuje Potato spindle tuber	Bez naruszenia zakazów obowiązujących rośliny bulwiaste, wymienionych w Załączniku III (A) (10), (11) oraz (12), oraz w Załączniku IV (A) (I) (25.1) oraz (25.2), zachamowanie zdolności kiełkowania
25.4. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., przeznaczone do zasadzenia	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny bulwiaste, wymienionych w Załączniku III (A) (10), (11) oraz (12), oraz w Załączniku IV (A) (I) (25.1), (25.2) oraz (25.3), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że bulwy pochodzą z pola, na którym nie występuje <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens oraz <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>oraz</p> <p>(aa) bulwy pochodzą z obszarów, na których nie występuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith;</p> <p>lub</p> <p>(bb) na obszarach, na których występuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, bulwy pochodzą z miejsca produkcji, na którym uznaje się, że nie występuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, lub które jest uznane za miejsce, na którym nie występuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, w rezultacie wprowadzenia odpowiedniej procedury mającej na celu wytypowanie <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith,</p> <p>oraz</p> <p>(cc) bulwy pochodzą z obszarów, na których nie występuje <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden i in. (wszystkie populacje) oraz <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen;</p> <p>lub</p> <p>(dd) na obszarach, na których występuje <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden i in. (wszystkie populacje) oraz <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen:</p> <p>- albo bulwy pochodzą z takiego miejsca produkcji, na którym uznaje się, że nie występuje <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden i in. (wszystkie populacje) oraz <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, w oparciu o badania upraw będących żywicielami, w drodze kontroli wizualnej roślin będących żywicielami w odpowiednich porach, oraz w drodze kontroli wizualnej dotyczącej zarówno powierzchni zewnętrznej jak i przeciętych bulw przeprowadzanej po zbiorach na plonach ziemniaków uprawianych w miejscu produkcji,</p> <p>lub</p>

	<p>- po zbiorach, spośród bulw pobrano losowo próbki, które poddano kontroli na obecność objawów po zastosowaniu odpowiedniej metody wywoływania objawów, lub zostały zbadane w warunkach laboratoryjnych, jak również poddane inspekcji wizualnej dotyczącej zarówno powierzchni zewnętrznej jak i przeciętych bulw, w odpowiednich porach, oraz, we wszystkich przypadkach, w czasie zamykania opakowań bądź kontenerów, przed wprowadzeniem do obrotu rynkowego, zgodnie z postanowieniami w sprawie zamykania, przewidzianymi na mocy dyrektywy Rady 66/403/EWG z dnia 14 czerwca 1996 roku w sprawie obrotu handlowego ziemniakami nasiennymi <sup>(1)</sup> i w wyniku powyższych czynności nie wykryto objawów <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden i in. (wszystkie populacje) oraz <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
25.5. Rośliny z rodziny Solanaceae, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występuje Potato stolbur mycoplasma	Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny bulwiaste, wymienionych w Załączniku III (A) (10), (11), (12) oraz (13), oraz w Załączniku IV (A) (I) (25.1), (25.2), (25.3) oraz (25.4), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów Potato stolbur mycoplasma, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji.
25.6. Rośliny gatunków Solanaceae, przeznaczone do zasadzenia, inne niż bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. oraz inne niż nasiona <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex. Farw., pochodzące z państw, w których występuje Potato spindle tuber viroid	Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny bulwiaste, wymienionych w Załączniku III (A) (11), (13), oraz w Załączniku IV (A) (I) (25.5), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów Potato spindle tuber viroid, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji.
25.7 Rośliny gatunków: <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., rodzaju: <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. oraz gatunku <i>Solanum melongena</i> L., przeznaczone do zasadzenia inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith	Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku III (A) (11) oraz (13), oraz w Załączniku IV (A) (I) (25.5) oraz (25.6), w odpowiednich przypadkach urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że: <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) rośliny pochodzą z obszarów, które są uznane za wolne od <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith</li> <li>lub</li> <li>(b) na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</li> </ul>
25.8 Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż te, które są przeznaczone do zasadzenia	Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny bulwiaste, wymienionych w Załączniku III (A) (12), oraz w Załączniku IV (A) (I) (25.1), (25.2) oraz (25.3), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że bulwy pochodzą z obszarów, na których nie występuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith.
26. Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L., przeznaczone do zasadzenia inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że na roślinach chmielu znajdujących się w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke i Berthold oraz <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji
27.1 Rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. oraz <i>Pelargonium</i> l'Herit. Ex Ait., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:

<sup>(1)</sup> DzUWE nr 125, 11. 07. 1996, str. 2320/66. Dyrektywa wraz z ostatnimi poprawkami wniesionymi do niej na mocy decyzji Komisji 1999/742/WE (DzUWE nr L 297, 18. 11. 1998, str. 39).

	<p>(a) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Heliothis armigera</i> Hubner, lub <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji</p> <p>lub</p> <p>(b) rośliny zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi zabezpieczającemu je przed wspomnianymi organizmami.</p>
27.2	<p>Rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. oraz <i>Pelargonium</i> l'Herit. Ex Ait., inne niż nasiona</p> <p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (27.1), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że;</p> <p>(a) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith, lub <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego</p> <p>lub</p> <p>(b) rośliny zostały poddane odpowiednim zabiegom zabezpieczającym je przed wspomnianymi organizmami.</p>
28.	<p>Rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona</p> <p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (27.1) oraz (27.2), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że;</p> <p>(a) rośliny te nie więcej niż w niż trzecim pokoleniu od materiału uznanego za wolny od <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> w drodze przeprowadzonych testów wirusologicznych, bądź rośliny te są uzyskane bezpośrednio z materiału, z którego pobrana reprezentatywna próbka, o wielkości co najmniej 10%, została uznana za wolną od <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w czasie kwitnienia</p> <p>(b) rośliny lub sadzonki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przybyły z miejsca, które co najmniej raz w miesiącu, w okresie trzech miesięcy przed wysyłką było urzędowo kontrolowane oraz, w którym nie zaobserwowano w tym okresie żadnych objawów <i>Puccinia horiana</i> Hennings, oraz w którego bezpośrednim sąsiedztwie nie wystąpiły żadne objawy <i>Puccinia horiana</i> Hennings w okresie trzech miesięcy poprzedzających wysyłkę,</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zostały poddane odpowiednim zabiegom chroniącym przed <i>Puccinia horiana</i> Hennings</li> </ul> <p>(c) w przypadku nieukorzenionych sadzonek, nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock i Davis) v. Arx, zarówno na sadzonkach jak i na roślinach, z których uzyskane zostały takie sadzonki lub, w przypadku sadzonek ukorzenionych, nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock i Davis) v. Arx, zarówno na sadzonkach jak i na podłożu ukorzeniania.</p>
29.	<p>Rośliny z rodzaju <i>Dianthus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona</p> <p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (27.1) oraz (27.2), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rośliny te zostały uzyskane w linii bezpośredniej od roślin-matek, które zostały uznane za wolne od <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr i Burkholder oraz <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma w drodze urzędowo zatwierdzonych testów, przeprowadzonych co najmniej jeden raz w ciągu dwóch ostatnich lat,</li> <li>- na roślinach nie zaobserwowano żadnych objawów wystąpienia powyższych organizmów szkodliwych.</li> </ul>
<p>30. Cebulki z rodzaju <i>Tulipa</i> L. oraz <i>Narcissus</i> L., inne niż te, na których opakowaniach bądź przedstawione za pomocą innych środków, istnieje potwierdzenie na to, że są one przeznaczone do sprzedaży dla ostatecznych klientów nie zaangażowanych profesjonalnie w produkcję kwiatów ciętych</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że na roślinach nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
<p>31. Rośliny z rodzaju <i>Pelargonium</i> L'Herit. Ex Ait., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występuje Tomato ringspot virus:</p> <p>(a) w przypadku gdy nie znane są przypadki występowania <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (populacje nie europejskie) lub innych wektorów Tomato ringspot virus</p> <p>(b) w przypadku gdy znane są przypadki występowania <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (populacje nieeuropejskie) lub innych nosicieli Tomato ringspot virus</p>	<p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (27.1) oraz (27.2), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny:</p> <p>(a) są uzyskane bezpośrednio z miejsc produkcji wolnych od Tomato ringspot virus;</p> <p>lub</p> <p>(b) pochodzą z nie późniejszego niż czwarte pokolenia rodziny, uzyskanej z roślin-matek, uznanych za wolne od Tomato ringspot virus, zgodnie z urzędowo zatwierdzonym systemem testowania wirusologicznego,</p> <p>(a) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny: zostały uzyskane bezpośrednio z miejsc produkcji wolnych od Tomato ringspot virus, występującego w glebie lub roślinach;</p> <p>lub</p> <p>(b) pochodzą z nie więcej niż drugiego pokolenia z roślin-matek, uznanych za wolne od Tomato ringspot virus, zgodnie z urzędowo zatwierdzonym systemem testowania wirusologicznego.</p>
<p>32.1 Roślin gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia, inne niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cebule</li> <li>- kłącza</li> <li>- rośliny z rodziny Granimeae</li> <li>- rozłogi</li> <li>- nasiona</li> <li>- bulwy</li> </ul> <p>pochodzące z krajów trzecich, w których występują <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)</p>	<p>Bez naruszenia postanowień wymogów odnoszących się do roślin wymienionych w załączniku IV, część A, sekcja I (27.1), (27.2), (28) i (29), w uzasadnionych przypadkach wymagane jest urzędowe stwierdzenie, że rośliny uprawiane były w szkółce i:</p>

	<p>(a) pochodzą z obszaru ustanowionego w kraju eksportującym przez krajową służbę ochrony roślin, jako wolną od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), zgodnie z określonymi międzynarodowymi standardami w zakresie środków fitosanitarnych. Informacja o spełnieniu tego warunku powinna się znaleźć w świadectwie w rubryce „dodatkowa deklaracja”,</p> <p>lub</p> <p>(b) pochodzą z miejsca produkcji ustanowionego w kraju eksportującym przez krajową służbę ochrony roślin, jako wolną od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) zgodnie z określonymi międzynarodowymi standardami w zakresie środków fitosanitarnych. Informacja o spełnieniu tego warunku powinna się znaleźć w świadectwie zgodnie z artykułami 7 lub 8 niniejszej dyrektywy w rubryce „dodatkowa deklaracja”. Jednocześnie wymagana jest deklaracja, że materiał wolny jest od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) w wyniku urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w ciągu trzech miesięcy poprzedzających eksport,</p> <p>lub</p> <p>(c) bezpośrednio przed eksportem została podana odpowiedniemu zabiegowi przeciwko <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) i została poddana urzędowej kontroli w wyniku której została uznana za wolną od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Szczegóły dotyczące przeprowadzonego zabiegu powinny być zamieszczone z świadectwie zgodnie z postanowieniami artykułów 7 lub 8 niniejszej dyrektywy</p>
<p>32.2 Kwiaty cięte roślin z rodzaju <i>Den-dranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., i <i>Solidago</i> L., oraz warzywa liściowe <i>Apium grave-olens</i> L. i <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>Urzędowe stwierdzenie, że kwiaty cięte i warzywa liściowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pochodzą z kraju wolnego od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch),</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpośrednio przed eksportem poddane zostały urzędowej kontroli i w wyniku tej kontroli uznane za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)</li> </ul>
<p>32.3 Rośliny gatunków zielnych, przeznaczone do sadzenia, inne niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cebule</li> <li>- kłącza</li> <li>- rośliny z rodziny Gramineae</li> <li>- rozłogi</li> <li>- nasiona</li> <li>- bulwy</li> </ul> <p>pochodzące z krajów trzecich</p>	<p>Bez naruszenia wymogów odnoszących się do roślin wymienionych w załączniku IV, część A, sekcja I (27.1), (27.2), (28), (29) i (32.1), urzędowe stwierdzenie, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów uznanych za wolne od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),</p> <p>lub</p> <p>(b) nie zaobserwowano oznak występowania <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) w miejscu produkcji w trakcie urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu przez ostanie trzy miesiące przed zbiorem,</p> <p>lub</p> <p>(c) bezpośrednio przed eksportem rośliny zostały poddane urzędowej inspekcji i uznane za wolne od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) i poddane zostały odpowiedniemu zabiegowi przeciwko <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</p>

33. Rośliny z korzeniami, zasadzone bądź przeznaczone do zasadzenia, uprawiane na otwartej przestrzeni	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>spendoniscus</i> (Spieckermann i Kotthoff) Davis i in., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens oraz <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
34. Gleba i podłoża towarzyszące roślinom, składające się w całości lub w części z ziemi lub stałych części organicznych, takich jak części roślin, humus zawierający torf lub składający się w części z jakichkolwiek stałych substancji nieorganicznych, przeznaczone do podtrzymania żywotności roślin, pochodzące z: - Cypr, Malta, Turcja - Białorusi, Estonii, Gruzji, Łotwy, Mołdowy, Rosji, Ukrainy - nie-europejskich krajów innych niż Algieria, Egipt, Izrael, Libia, Maroko, Tunezja	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że: (a) w czasie sadzenia substrat: - albo nie zawierał ziemi oraz materii organicznej, albo - został uznany za wolny od szkodliwych owadów i nicieni oraz został poddany odpowiedniemu badaniu lub obróbce termicznej albo fumigacji w celu zapewnienia, że nie występują w nim inne organizmy szkodliwe lub - został poddany obróbce termicznej lub fumigacji w celu zapewnienia, że nie występują w nim organizmy szkodliwe, oraz (b) od czasu zasadzenia: - podjęte zostały odpowiednie środki działania w celu zapewnienia utrzymania substratu wolnego od organizmów szkodliwych, lub - dwa tygodnie przed wysyłką, substrat został strząśnięty z roślin tak, że pozostała na nich jego minimalna ilość potrzebna do podtrzymania żywotności podczas transportu, oraz, w przypadku gdy rośliny są ponownie zasadzane, użyty w tym celu substrat spełnia wymogi określone w punkcie (a).
35.1 Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania Beet curly top virus (nie europejskie odmiany endemiczne), od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.
35.2 Rośliny gatunków <i>Beta vulgaris</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występuje Beet curly top virus	Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (35.1), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że: (a) Beet curly top virus nie jest znany na obszarze, na którym ma miejsce produkcja; oraz (b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania Beet curly top virus (nie europejskie odmiany endemiczne), od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.
36.1 Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż: - cebule - rozłogi - kłącza - nasiona - bulwy pochodzące z krajów trzecich	Bez naruszenia wymogów odnoszących się do roślin z załącznika IV, część A, sekcja 1 (27.1), (27.2), (28), (29), (31), (32.1) i (32.3), urzędowe stwierdzenie że rośliny uprawiane były w szkółkach i: (a) pochodzą z obszaru ustanowionego w kraju eksportującym przez krajową służbę ochrony roślin, jako wolną od <i>Thrips palmi</i> Karny, zgodnie z określonymi międzynarodowymi standardami w zakresie środków fitosanitarnych. Informacja o spełnieniu tego warunku powinna się znaleźć w świadectwie w rubryce „dodatkowa deklaracja”, lub

	<p>(b) pochodzą z miejsca produkcji ustanowionego w kraju eksportującym przez krajową służbę ochrony roślin, jako wolną od <i>Thrips palmi</i> Karny zgodnie z określonymi międzynarodowymi standardami w zakresie środków fitosanitarnych. Informacja o spełnieniu tego warunku powinna się znaleźć w świadectwie w rubryce „dodatkowa deklaracja”. Jednocześnie wymagana jest deklaracja, że materiał wolny jest od <i>Thrips palmi</i> Karny w wyniku urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w ciągu trzech miesięcy poprzedzających eksport,</p> <p>lub</p> <p>(c) bezpośrednio przed eksportem została podana odpowiedniemu zabiegowi przeciwko <i>Thrips palmi</i> Karny i została poddana urzędowej kontroli, w wyniku której została uznana za wolną od <i>Thrips palmi</i> Karny. Szczegóły dotyczące przeprowadzonego zabiegu powinny być zamieszczone z świadectwie</p>
36.2 Kwiaty cięte z rodziny Orchidaceae i owoce <i>Momordica</i> L. i <i>Solanum melanogena</i> L., pochodzące z krajów trzecich	<p>Urzędowe stwierdzenie, że kwiaty cięte i owoc:</p> <p>- pochodzą z krajów wolnych o <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>lub</p> <p>- bezpośrednio przed ich eksportem podane zostały urzędowej kontroli, w wyniku której zostały uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny</p>
37. Rośliny z rodziny <i>Palmae</i> , przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw nie europejskich	<p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku III (A) (17), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) albo rośliny pochodzą z obszaru wolnego od Palm lethal yellowing mycoplasma oraz Cadang-Cadang viroid oraz w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania powyższych od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego;</p> <p>lub</p> <p>(b) w miejscu produkcji i w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania Palm lethal yellowing mycoplasma oraz Cadang-Cadang viroid od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, natomiast znajdujące się w miejscu produkcji rośliny, które wykazały objawy dające powód do podejrzenia, że zostały porażone przez powyższe organizmy, zostały usunięte a pozostałe rośliny zostały podane odpowiedniemu zabiegowi mającemu na celu zwalczanie <i>Myndus crudus</i> Van Duzee;</p> <p>(c) w przypadku roślin w kulturze tkankowej, rośliny takie zostały uzyskane z roślin spełniających wymogi określone w punktach (a) oraz (b).</p>
38.1 Rośliny z rodzaju <i>Camellia</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że :</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn;</p> <p>lub</p> <p>(b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano na kwitnących roślinach żadnych objawów występowania <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>

38.2 Rośliny z rodzaju <i>Fuchsia</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z USA oraz Brazylii	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer w miejscu produkcji oraz, że bezpośrednio przed wysyłką rośliny zostały poddane kontroli i uznane za wolne od <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer
39. Drzewa oraz krzewy przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona oraz rośliny w kulturze tkankowej, pochodzące z państw trzecich poza państwami europejskimi oraz śródziemnomorskimi	<p>Bez naruszenia postanowień mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (1), (2), (3), (9), (13), (15), (16), (17), (18), Załączniku III (B) (1) oraz w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1) oraz (38.2), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- są czyste (tzn. wolne od szczątków roślinnych) oraz, że nie ma na nich kwiatów oraz owoców,</li> <li>- wyrosły w szkółkach,</li> <li>- były poddawane kontroli w odpowiednich porach oraz przed wysyłką, i zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych bakterii, wirusów oraz organizmów wirusopodobnych jak również zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych nicieni, insektów, roztoczy oraz grzybów, albo zostały poddane odpowiednim zabiegom mającym na celu zwalczanie takich organizmów.</li> </ul>
40. Drzewa oraz krzewy liściaste, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona oraz rośliny w kulturze tkankowej, pochodzące z państw trzecich, poza państwami europejskimi i śródziemnomorskimi	Bez naruszenia wymogów odnoszących się do roślin wymienionych w załączniku III (a)(2), (3), (9), (15), (16), (17) i (18), załącznika III(B)(1) i załącznika IV(a)(1), (11.1), (11.2), (11.3), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (33), (36.1), (38.1), (38.2), (39) i (45.1) w uzasadnionych przypadkach, urzędowe stwierdzenie, że rośliny znajdują się w stanie spoczynku i są wolne od liści
41. Rośliny jednoroczne oraz dwuletnie, inne niż z rodziny <i>Gramineae</i> , przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw innych niż europejskie i śródziemnomorskie	<p>Bez naruszenia postanowień mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (11), (13) oraz w Załączniku IV (A) (I) (25.5), (25.6), (32.1), (32.2), (33), (34), (35.1) oraz (35.2), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- były uprawiane w szkółkach,</li> <li>- nie ma na nich pozostałości roślinnych, kwiatów oraz owoców,</li> <li>- w odpowiednich porach oraz przed wysyłką zostały poddane kontroliom, oraz</li> <li>- zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych bakterii, wirusów oraz organizmów wirusopodobnych.</li> <li>- albo zostały uznane za wolne od oznak bądź objawów działania szkodliwych nicieni, insektów, roztoczy oraz grzybów, albo zostały poddane odpowiednim zabiegom mającym na celu wyeliminowanie tych organizmów.</li> </ul>
42. Rośliny rodziny <i>Gramineae</i> , będące dekoracyjnymi bylinami trawiastymi z podrodzin <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoidae</i> oraz z rodzajów <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. Ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibatea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. oraz <i>Uniola</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw innych niż państwa europejskie oraz śródziemnomorskie	Bez naruszenia postanowień mających zastosowanie do roślin wymienionych, w odpowiednich przypadkach, w Załączniku IV (A) (I) (33) oraz (34), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny:



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rosły w szkółkach, oraz</li> <li>- nie ma na nich pozostałości roślin kwiatów oraz owoców, oraz</li> <li>- przed wysyłką zostały poddane kontrolom, oraz</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">- zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych bakterii, wirusów oraz organizmów wirusopodobnych.</p> <p style="margin-left: 40px;">albo zostały uznane za wolne od oznak bądź objawów działania szkodliwych nicieni, insektów, roztoczy oraz grzybów, lub zostały poddane odpowiednim zabiegom mającym na celu wyeliminowanie takich organizmów.</p>
<p>43. Rośliny karłowate, naturalne bądź wyhodowane sztucznie, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona pochodzące z państw nie europejskich</p>	<p>Bez naruszenia postanowień mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (1), (2), (3), (9), (13), (15), (16), (17) oraz (18), Załączniku III (B) (I) oraz w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1), (38.2), (39), (40) oraz (42), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny, włącznie z roślinami pobranymi bezpośrednio z naturalnych habitatów, były uprawiane, utrzymywane oraz kształtowane przez co najmniej dwa kolejne lata przed wysyłką, w urzędowo zarejestrowanych szkółkach, które stanowią przedmiot urzędowo nadzorowanego reżimu kontroli,</p> <p>(b) rośliny znajdujące się w szkółkach, o których mowa w punkcie (a):</p> <p style="margin-left: 20px;">(aa) co najmniej przez okres, o którym mowa w punkcie (a):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zostały umieszczone w donicach umieszczonych na półkach znajdujących się co najmniej 50 cm ponad poziomem ziemi</li> <li>- zostały poddane odpowiednim zabiegom mającym na celu zapewnienie wyeliminowania nie europejskich rdzy: składnik aktywny, stężenie oraz data zastosowania tych zabiegów powinny zostać wskazane w świadectwie fitosanitarnym, przewidzianym postanowieniami artykułu 7 niniejszej dyrektywy, w rubryce „dezynfekcja i/lub zabiegi dezynsekcyjne”,</li> <li>- były urzędowo kontrolowane, co najmniej sześć razy w roku, w odpowiednich odstępach czasu, na obecność organizmów szkodliwych, których to dotyczy, wymienionych w Załączniku I. Przeprowadzanie kontroli, którym poddane powinny zostać również rośliny znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie szkółek, o których mowa w punkcie (a), powinno odbywać się co najmniej poprzez badanie wzrokowe każdego rzędu na polu lub w szkółce oraz poprzez wzrokowe badanie wszystkich części roślin znajdujących się powyżej substratu, przy użyciu wybranych wyrywkowo próbek szawierających co najmniej 300 roślin danego rodzaju, w przypadku gdy liczba roślin tego rodzaju nie przekracza 3000 lub 10% roślin, w przypadku gdy liczba roślin przekracza 3000,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- powyższe kontrole wykazały, że są one wolne od organizmów szkodliwych, określonych w poprzednim akapicie. Rośliny porażone powinny zostać usunięte. Pozostałe rośliny, w odpowiednich przypadkach, zostaną poddane skutecznym zabiegom oraz, dodatkowo, zostaną zatrzymane na odpowiedni okres oraz będą kontrolowane, mając na uwadze zapewnienie tego, że są one wolne od organizmów szkodliwych, których to dotyczy,</li> <li>- zostały posadzone w nie używanym sztucznym substracie bądź w naturalnym substracie, który został poddany zabiegowi fumigacji bądź odpowiedniej obróbce termicznej oraz został pozbawiony wszelkich organizmów szkodliwych,</li> <li>- były przetrzymywane w warunkach, które zapewniają, że substrat był utrzymywany w stanie wolnym od organizmów szkodliwych oraz w okresie dwóch tygodni przed wysyłką zostały: <ul style="list-style-type: none"> <li>- otrząśnięte z podłoża oraz opłukane czystą wodą w celu usunięcia oryginalnego substratu oraz przetrzymywane z odsłoniętymi korzeniami,</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;">lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- otrząśnięte oraz opłukane czystą wodą w celu usunięcia oryginalnego substratu oraz zasadzone ponownie w substracie spełniającym warunki określone w podpunkcie (aa), akapit piąty,</li> </ul> <p style="text-align: center;">lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poddane odpowiednim zabiegom mającym na celu zapewnienie, że substrat jest wolny od organizmów szkodliwych; składnik aktywny, stężenie oraz data zastosowania tych zabiegów powinny zostać wskazane w świadectwie fitosanitarnym, przewidzianym postanowieniami artykułu 7 niniejszej dyrektywy, w rubryce „dezynfekcja i/lub zabiegi dezynsekcyjne”,</li> </ul> <p>(bb) zostaną zapakowane w zamkniętych kontenerach, które zostaną urzędowo zaplombowane oraz oznaczone numerem rejestracyjnym zarejestrowanej szkółki; ten numer zostanie również wpisany w rubryce <i>potwierdzenie dodatkowe</i> w świadectwie fitosanitarnym w celu zapewnienia identyfikacji partii towarów.</p>
<p>44. Rośliny będące bylinami ziół, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, z rodzin <i>Caryophyllaceae</i> (z wyjątkiem <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (z wyjątkiem <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), <i>Cruciferae</i>, <i>Leguminosae</i> oraz <i>Rosaceae</i> (z wyjątkiem <i>Fragaria</i> L.), pochodzące z państw trzecich, innych niż państwa europejskie i śródziemnomorskie</p>	<p>Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do roślin wymienionych, w odpowiednich przypadkach, w Załączniku IV (A) (I) (32.1), (32.2), (32.3), (33) oraz (34), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- były uprawiane w szkółkach,</li> </ul> <p style="text-align: center;">oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nie ma na nich pozostałości roślinnych, kwiatów oraz owoców,</li> </ul> <p style="text-align: center;">oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przed wysyłką oraz w odpowiednich porach w trakcie uprwy były poddane kontrolom,</li> </ul> <p style="text-align: center;">oraz</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zostały uznane za wolne od objawów porażenia przez szkodliwe bakterie, wirusów oraz organizmów wirusopodobnych.</li> <li>- albo zostały uznane za wolne od oznak bądź objawów działania szkodliwych nicieni, insektów, roztoczy oraz grzybów, albo zostały poddane odpowiednim zabiegom mającym na celu wyeliminowanie takich organizmów.</li> </ul>
<p>45. Rośliny gatunku <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., przeznaczone do zaszczepienia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie)</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rośliny pochodzą z obszarów wolnych od <i>Bemisia tabaci</i> Genn., lub</li> <li>- podczas urzędowych kontroli, przeprowadzanych co najmniej co miesiąc w okresie trzech miesięcy przed wyeksportowaniem, na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych oznak <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</li> </ul>
<p>45.1 Rośliny gatunków zielnych i rośliny z rodzaju <i>Ficus</i> L. i <i>Hibiscus</i> L., przeznaczone do sadzenia, inne niż cebule, rozłogi, kłącza, nasiona i bulwy pochodzące z krajów nieeuropejskich</p>	<p>Bez naruszenia wymogów odnoszących się do roślin wymienionych w załączniku Iv, część A, sekcja I(27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.3) i (36. 1) urzędowe stwierdzenie, że rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) pochodzą z obszaru ustanowionego w kraju eksportującym przez krajową służbę ochrony roślin, jako wolną od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nie-europejskie), zgodnie z określonymi międzynarodowymi standardami w zakresie środków fitosanitarnych. Informacja o spełnieniu tego warunku powinna się znaleźć w świadectwie w rubryce „dodatkowa deklaracja”,  lub</li> <li>(b) pochodzą z miejsca produkcji ustanowionego w kraju eksportującym przez krajową służbę ochrony roślin, jako wolną od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nie-europejskie) zgodnie z określonymi międzynarodowymi standardami w zakresie środków fitosanitarnych. Informacja o spełnieniu tego warunku powinna się znaleźć w świadectwie w rubryce „dodatkowa deklaracja”. Jednocześnie wymagana jest deklaracja, że materiał wolny jest od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nie-europejskie) w wyniku urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w ciągu dziewięciu tygodni poprzedzających eksport,  lub</li> <li>(c) w przypadku wykrycia <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nie-europejskie) w miejscu produkcji, rośliny były przechowywane lub uprawiane w miejscu produkcji i zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi mającemu na celu zwalczanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nie-europejskie), a następnie miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nie-europejskie) w konsekwencji zastosowania odpowiednich procedur mających na celu wyeliminowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nie-europejskie). Stwierdzenie to powinno być oparte o wyniki zarówno urzędowych inspekcji przeprowadzanych co tydzień podczas dziewięciu tygodni poprzedzających eksport, jak i o wyniki procedur monitoringowych prowadzonych podczas wspomnianego okresu. Szczegóły zabiegów powinny być zamieszczone w świadectwie.</li> </ul>

<p>45.2 Kwiaty cięte roślin z rodzaju <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L. i warzywa liściowe roślin z rodzaju <i>Ocimum</i> L., pochodzące z krajów nieeuropejskich</p>	<p>Urzędowe stwierdzenie, że kwiaty cięte i warzywa liściowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pochodzą z kraju wolnego od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie),</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpośrednio przed ich eksportem poddane zostały urzędowej kontroli, w wyniku której zostały uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie)</li> </ul>
<p>45.3 Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występuje Tomato yellow leaf curl virus</p> <p>(a) w przypadkach gdy nie występuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>(b) w przypadkach gdy występuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>	<p>Bez naruszenia wymogów stosujących się do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (13) oraz w Załączniku IV (A) (I) (25.5), (25.6) oraz (25.7), w odpowiednich przypadkach:</p> <p>urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że na roślinach nie zaobserwowano objawów Tomato yellow leaf curl virus</p> <p>urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) na roślinach nie zaobserwowano objawów Tomato yellow leaf curl virus,</p> <p>oraz</p> <p>(aa) rośliny pochodzą z obszarów, na których nie występuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn.,</p> <p>lub</p> <p>(bb) podczas urzędowych kontroli, przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy przed wysyłką, na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych oznak <i>Bemisia tabaci</i> Genn</p> <p>lub</p> <p>(b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów Tomato yellow leaf curl virus oraz miejsce produkcji zostało poddane odpowiednim zabiegom oraz reżimowi monitoringowemu w celu zapewnienia tego, że jest wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn</p>
<p>46. Rośliny przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, bulwy, bulwiaste łodygi podziemne, kłącza, pochodzące z państw, w których występują wymienione poniżej organizmy szkodliwe. Bean golden icirus,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cowpea mild mottle virus,</li> <li>- Lettuce infectious yellow virus,</li> <li>- Pepper mild tigre virus,</li> <li>- Squash leaf curl virus</li> </ul> <p>- inne wirusy przenoszone przez <i>Bemisia tabaci</i> Genn</p> <p>(a) W przypadkach gdy w kraju nie występuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nie europejskie) bądź inni nosiciele powyższych organizmów szkodliwych</p>	<p>Bez naruszenia wymogów stosujących się do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (13) oraz w Załączniku IV (A) (I) (25.5), (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (35.1), (35.2), (44), (45), (45.1), (45.2) i (45.3) w odpowiednich przypadkach</p> <p>urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów szkodliwych, w czasie trwania ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego</p>

<p>(b) W przypadkach gdy w kraju występuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) bądź inni nosiciele powyższych organizmów szkodliwych</p>	<p>urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że , w czasie trwania odpowiedniego okresu, na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów szkodliwych,</p> <p>oraz</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów, na których nie występuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ani inni nosiciele wymienionych obok organizmów szkodliwych,</p> <p>lub</p> <p>(b) podczas urzędowych kontroli, przeprowadzanych w odpowiednich porach, na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych oznak <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ani innych nosicieli wymienionych organizmów szkodliwych;</p> <p>lub</p> <p>(c) rośliny zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi mającemu na celu zwalczanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>47. Nasiona roślin gatunku <i>Helianthus annuus</i> L.</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) nasiona pochodzą z obszarów wolnych od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. i de Toni;</p> <p>lub</p> <p>(b) nasiona, inne niż te nasiona, które zostały wyprodukowane z odmian odpornych na wszystkie rasy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. i de Toni, zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi, chroniącemu przed <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. i de Toni. w miejscu produkcji</p>
<p>48. Nasiona roślin gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że nasiona zostały uzyskane w drodze odpowiedniej metody ekstrakcji kwasowej bądź w drodze równoważnej metody,</p> <p>oraz</p> <p>(a) nasiona pochodzą z obszarów, na których nie występuje <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis i in., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye, oraz Potato spindle tuber viroid;</p> <p>lub</p> <p>(b) nie zostały zaobserwowane żadne objawy chorób powodowanych przez powyższe organizmy szkodliwe na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji, podczas ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego;</p> <p>lub</p> <p>(c) nasiona zostały poddane urzędowym badaniom co najmniej na obecność wymienionych organizmów szkodliwych, przeprowadzonych na reprezentatywnej próbce oraz przy zastosowaniu odpowiednich metod, oraz zostały uznane, na podstawie powyższych badań, za wolne od wymienionych organizmów szkodliwych.</p>

49.1. Nasiona roślin z gatunku <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) w miejscu produkcji nie zaobserwowane zostały żadne objawy występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, oraz żadne przypadki <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev nie zostały ujawnione podczas testów laboratoryjnych przeprowadzonych na reprezentatywnej próbce;</p> <p>lub</p> <p>(b) przed wysyłką miała miejsce fumigacja.</p>
49.2. Nasiona <i>Medicago sativa</i> L., pochodzące z państw, w których występuje <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis i in.,	<p>Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (49.1), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) od 10 lat, w danym gospodarstwie rolnym oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie wykryto <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis i in.,</p> <p>albo</p> <p>(b) - uprawiane rośliny należą do odmiany uznawanej za wysoce odporną na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis i in.,</p> <p>lub</p> <p>- uprawiane rośliny nie rozpoczęły jeszcze swojego czwartego pełnego cyklu wegetacyjnego od czasu zasiewu, kiedy nasiona zostały zebrane, a poprzednio miał miejsce nie więcej niż jeden zbiór nasion z uprawy,</p> <p>lub</p> <p>- zawartość materii nieczynnej, która została określona zgodnie z przepisami obowiązującymi certyfikowanie nasion wprowadzanych do obrotu rynkowego w Wspólnocie, nie przekracza wagowo 0,1%;</p> <p>(c) nie zaobserwowano wystąpienia żadnych objawów <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis i in., oraz na żadnych sąsiadujących uprawach <i>Medicago sativa</i> L., w ciągu ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego lub, w odpowiednich przypadkach, w ciągu ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych;</p> <p>(d) rośliny były uprawiane na gruncie, na którym w ciągu ostatnich trzech lat poprzedzających ich siew nie były obecne żadne uprawy <i>Medicago sativa</i> L.</p>
50. Nasiona roślin gatunku <i>Oryza sativa</i> L.	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) nasiona zostały urzędowo zbadane w drodze przeprowadzenia testów nematologicznych oraz zostały uznane za wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie;</p> <p>lub</p> <p>(b) nasiona zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi z zastosowaniem gorącej wody lub innemu odpowiedniemu zabiegowi chroniącemu przed <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
51. Nasiona roślin rodzaju <i>Phaseolus</i> L.	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p>

	<p>(a) nasiona pochodzą z obszarów, na których nie stwierdza się występowania <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaesoli</i> (Smith) Dye;</p> <p>lub</p> <p>(b) reprezentatywna próbka nasion została poddana testom i uznana za wolną od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaesoli</i> (Smith) Dye w drodze tych testów.</p>
52. Nasiona roślin gatunku <i>Zea mais</i> L.	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) nasiona pochodzą z obszarów, na których nie stwierdza się występowania <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye;</p> <p>lub</p> <p>(b) reprezentatywna próbka nasion została poddana testom i uznana na ich podstawie za wolną od <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.</p>
53. Nasiona rodzajów <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> oraz <i>X Triticosecale</i> , pochodzące z Afganistanu, Indii, Iraku, Meksyku, Nepalu, Pakistanu, Południowej Afryki oraz z USA, w których występuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że nasiona pochodzą z obszarów, na których nie stwierdza się występowania <i>Tilletia indica</i> Mitra. Nazwa takiego obszaru powinna zostać umieszczona w świadectwie fitosanitarnym</p>
54. Ziarno rodzajów <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> oraz <i>X Triticosecale</i> , pochodzące z Afganistanu, Indii, Iraku, Meksyku, Nepalu, Pakistanu, Południowej Afryki oraz z USA, w których występuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) ziarno pochodzi z obszarów, na których nie stwierdza się występowania <i>Tilletia indica</i> Mitra. Nazwa takiego obszaru powinna zostać umieszczona w świadectwie fitosanitarnym „miejsce pochodzenia”</p> <p>lub</p> <p>(b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Tilletia indica</i> Mitra na roślinach w czasie ich ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego oraz zarówno w czasie zbiorów jak i przed wysłaniem pobrane zostały reprezentacyjne próbki ziarna, które zostały poddane testom i uznane na ich podstawie za wolne od <i>Tilletia indica</i> Mitra; ta ostatnia informacja powinna zostać umieszczona w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „nazwa produktu” jako „poddane testom i uznane za wolne od <i>Tilletia indica</i> Mitra”.</p>

## Sekcja II

### ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE ORAZ INNE ARTYKUŁY POCHODZĄCE ZE WSPÓLNOTY

Rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły	Wymagania specjalne
1. Drewno roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) drewno pochodzi z obszarów uznanych za wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr;</p> <p>lub</p> <p>(b) drewno powinno być okorowane.</p>

2. Drewno roślin gatunku <i>Platanus</i> L., włącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni	<p>(a) Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że drewno pochodzi z obszarów uznanych za wolne od <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter;</p> <p>lub</p> <p>(b) potwierdzenie w postaci oznaczenia „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź innego międzynarodowo uznanego oznaczenia, umieszczonego na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu zgodnie z bieżącym zastosowaniem, stwierdzające, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20%, wyrażonej w ilości procentowej suchej masy, w czasie produkcji, uzyskanej w drodze odpowiedniego rozkładu czas-temperatura.</p>
3. Odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) kora pochodzi z obszarów uznanych za wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr;</p> <p>lub</p> <p>(b) partia towaru została poddana fumigacji bądź innemu odpowiedniemu zabiegowi chroniącemu przed <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr</p>
4. Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że w miejscu produkcji oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Scirrhia pini</i> Funk i Parker od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
5. Rośliny z rodzaju <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. oraz <i>Tsuga</i> Carr., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	<p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (4), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thumen od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego;</p>
6. Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thumen od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego;</p>
7. Rośliny z rodzaju <i>Castanea</i> Mill. oraz <i>Quercus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr;</p> <p>lub</p> <p>(b) w miejscu produkcji oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
8. Rośliny z rodzaju <i>Platanus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter;</p> <p>lub</p>



	(b) w miejscu produkcji oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.
9. Rośliny z rodzaju <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L., poza gatunkiem <i>Sorbus intermedia</i> (Ehth.) Pers. oraz <i>Stranvaesia</i> Lindl., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:  (a) rośliny pochodzą ze stref uznanych za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. i in., w trybie przewidzianym postanowieniami artykułu 18;  (b) rośliny znajdujące się na polu produkcyjnym oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie, które wykazały objawy <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. i in., zostały usunięte.
10. Rośliny z rodzaju <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., oraz ich krzyżówki, inne niż owoce oraz nasiona	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:  (a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że nie występuje na nich <i>Spiroplasma citri</i> Saglio i in., <i>Phoma tracheiphilia</i> (Petri), Kanchaveli i Gikashvili, Citrus vein enation woody gall oraz Citrus tristeza virus (szczyepy europejskie);  lub  (b) rośliny pochodzą z uprawy w ramach programu certyfikowania, który wymaga aby były one uzyskiwane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz stanowił przedmiot urzędowego indywidualnego badania na obecność, co najmniej, Citrus tristeza virus (szczyepy europejskie), oraz Citrus vein enation woody gall, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod oraz były uprawiane w chronionej przed insektami szklarni lub w odseparowanym pomieszczeniu, w którym nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Spiroplasma citri</i> Saglio i in., <i>Phoma tracheiphilia</i> (Petri), Kanchaveli i Gikashvili, Citrus vein enation woody gall oraz Citrus tristeza virus (szczyepy europejskie);  lub  (c) rośliny:  - pochodzą z uprawy w ramach programu certyfikowania, który wymaga aby były one uzyskiwane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz stanowił przedmiot urzędowego indywidualnego badania na obecność, co najmniej, Citrus tristeza virus (szczyepy europejskie), oraz Citrus vein enation woody gall, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod oraz zostały, w drodze przeprowadzenia tych testów, uznane za wolne od Citrus tristeza virus (szczyepy europejskie), oraz certyfikowane jako wolne od, co najmniej, Citrus tristeza virus (szczyepy europejskie), w drodze urzędowych indywidualnych testów przeprowadzonych zgodnie z metodami wymienionymi w niniejszym akapicie,  oraz  - zostały poddane kontroli a od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego nie zostały zaobserwowane żadne objawy <i>Spiroplasma citri</i> Saglio i in., <i>Phoma tracheiphilia</i> (Petri), Kanchaveli i Gikashvili, Citrus vein enation woody gall oraz Citrus tristeza virus (szczyepy europejskie);

11. Rośliny z rodziny <i>Aracea</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musacae</i> , <i>Persea</i> spp. oraz <i>Strelitziaceae</i> , ukorzenione lub z dołączonym lub związanym z nimi podłożem uprawowym	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych oznak porażenia <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego;</p> <p>lub</p> <p>(b) od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, gleba oraz korzenie podejrzanych roślin zostały poddane urzędowemu badaniu nematologicznemu na obecność, co najmniej <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne oraz, na podstawie tych testów, zostały uznane za wolne od wymienionego organizmu szkodliwego</p>
12. Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Robus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona,	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od wymienionych poniżej organizmów szkodliwych;</p> <p>lub</p> <p>(b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano na roślinach żadnych objawów chorób powodowanych przez wymienione poniżej organizmy szkodliwe od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, Do powyższych organizmów szkodliwych zalicza się następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na roślinach z rodzaju <i>Fragaria</i> L.: <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i>, Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Tomato black ring virus, <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy i King</li> <li>- na roślinach <i>Prunus</i> L.: Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye</li> <li>- na roślinach <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier i in.) Young i in</li> <li>- na roślinach <i>Rubus</i> L.: Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus</li> </ul>
13. Rośliny z rodzaju: <i>Cydonia</i> Mill. oraz <i>Pyrus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	<p>Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (9), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od Pear decline mycoplasma;</p> <p>(b) rośliny w miejscu produkcji oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie, które w ciągu ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych wykazywały objawy dające podstawę do podejrzania, że są one porażone przez Pear decline mycoplasma zostały usunięte</p>

<p>14. Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona</p>	<p>Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (12), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Chritie;</p> <p>lub</p> <p>(b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano na roślinach żadnych objawów <i>Aphelenchoides besseyi</i> Chritie od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego;</p> <p>lub</p> <p>(c) w przypadku roślin w kulturze tkankowej, rośliny takie zostały uzyskane z roślin spełniających wymogi określone w punkcie (b) niniejszej pozycji bądź zostały poddane urzędowym badaniom przy zastosowaniu odpowiednich metod nematologicznych oraz zostały uznane za wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Chritie</p>
<p>15. Rośliny z rodzaju <i>Malus</i> Mill., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona</p>	<p>Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (9), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od Apple proliferation mycoplasm;</p> <p>lub</p> <p>(b) (aa) rośliny, inne niż te, które zostały wyhodowane z nasion, zostały:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urzędowo certyfikowane zgodnie z programem certyfikowania, który wymaga aby były one uzyskiwane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz stanowił przedmiot urzędowego indywidualnego badania na obecność, co najmniej, Apple proliferation mycoplasm, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz zostały, w drodze przeprowadzenia tych testów, uznane za wolne od tego organizmu szkodliwego</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz, co najmniej jeden raz w czasie ostatnich sześciu pełnych cykli wegetacyjnych, stanowił przedmiot urzędowego indywidualnego badania na obecność, co najmniej, Apple proliferation mycoplasm, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz zostały, w drodze przeprowadzenia tych testów, uznane za wolne od tego organizmu szkodliwego</li> </ul>

	<p>(bb) na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji, ani na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie takiego miejsca nie zaobserwowano żadnych objawów chorób powodowanych przez Apple proliferation mycoplasm, od chwili rozpoczęcia trzech ostatnich cykli wegetacyjnych.</p>
<p>16. Rośliny następujących gatunków z rodzaju <i>Prunus</i> L., przeznaczone do zaszczepienia, inne niż nasiona</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Prunus amygdalus</i> Batsch,</li> <li>- <i>Prunus armeniaca</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus blireiana</i> Ire,</li> <li>- <i>Prunus brigantina</i> Vill.,</li> <li>- <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.,</li> <li>- <i>Prunus cistena</i> Hansen,</li> <li>- <i>Prunus curdica</i> Fenzl i Fritsch.,</li> <li>- <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insittia</i> (L.) C.K. Schneid.,</li> <li>- <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi.,</li> <li>- <i>Prunus glandulosa</i> Thunb.,</li> <li>- <i>Prunus holosericea</i> Batal.,</li> <li>- <i>Prunus hortulana</i> Bailey,</li> <li>- <i>Prunus japonica</i> Thunb.,</li> <li>- <i>Prunus mndshurica</i> (Maxim.) Koehne,</li> <li>- <i>Prunus maritima</i> Marsh.,</li> <li>- <i>Prunus mume</i> Sieb i Zucc.,</li> <li>- <i>Prunus nigra</i> Ait.,</li> <li>- <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch,</li> <li>- <i>Prunus salicina</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus sibirica</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus simonii</i> Carr.,</li> <li>- <i>Prunus spinosa</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus tomentosa</i> Thunb.,</li> <li>- <i>Prunus triloba</i> Lindl.,</li> <li>- inne gatunki <i>Prunus</i> L., podatne na Plum pox virus</li> </ul>	<p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (12), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od Plum pox virus;</p> <p>lub</p> <p>(b) (aa) rośliny, inne niż te, które zostały wyhodowane z nasion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urzędowo certyfikowane zgodnie z programem certyfikowania, który wymaga aby były one uzyskiwane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz stanowił przedmiot urzędowego indywidualnego badania na obecność, co najmniej Plum pox virus, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz zostały, w drodze przeprowadzenia tych testów, uznane za wolne od tego organizmu szkodliwego,</li> </ul> <p>lub</p> <p>zostały uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie w odpowiednich warunkach oraz, co najmniej jeden raz w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, stanowił przedmiot urzędowego indywidualnego badania na obecność, co najmniej, Plum pox virus, przy zastosowaniu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, oraz zostały, na podstawie przeprowadzonych testów, uznane za wolne od tego organizmu szkodliwego</p> <p>(bb) na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji, oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie takiego miejsca nie zaobserwowano żadnych objawów chorób powodowanych przez Plum pox virus, od chwili rozpoczęcia trzech ostatnich cykli wegetacyjnych</p> <p>(cc) rośliny znajdujące się w miejscu produkcji, które wykazywały objawy chorób powodowanych przez inne wirusy lub wirusopodobne organizmy chorobotwórcze, zostały usunięte</p>
<p>17. Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L, inne niż owoce oraz nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów Grapevine Flavescence do-ree MLO oraz <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems i in., od czasu rozpoczęcia ostatnich dwóch cykli wegetacyjnych.</p>
<p>18.1. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., przeznaczone do zaszczepienia</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) spełnione są warunki przepisów Wspólnoty, dotyczących zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival;</p> <p>oraz</p>

- (b) bulwy pochodzą z obszarów, w których nie występuje *Clavibacter michiganensis* ssp. (Spieckermann i Kotthoff) Davis i in., lub spełnione są warunki przepisów Wspólnoty, dotyczących zwalczania *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival;
- oraz
- (c) bulwy pochodzą z pola wolnego od *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens oraz *Globodera pallida* (Stone) Behrens;
- oraz
- (d) (aa) bulwy pochodzą z obszarów, w których nie stwierdza się występowania *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith;
- lub
- (bb) w przypadku obszarów, w których stwierdza się występowanie *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith, bulwy pochodzą z miejsca produkcji uznanego za wolne od *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith, lub uznanego za wolne od *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith, w wyniku realizacji odpowiednich czynności mających na celu zwalczanie *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith
- oraz
- (e) bulwy pochodzą z obszarów, w których nie występuje *Meloidogyne chitwoodi* Golden i in. (wszystkie populacje) oraz *Meloidogyne fallax* Karssen, albo, w przypadku obszarów, w których występuje *Meloidogyne chitwoodi* Golden i in. (wszystkie populacje) oraz *Meloidogyne fallax* Karssen:
- bulwy pochodzą miejsca produkcji, na którym uznaje się, że *Meloidogyne chitwoodi* Golden i in. (wszystkie populacje) oraz *Meloidogyne fallax* Karssen nie występuje, w oparciu o badania upraw będących żywicielami w drodze kontroli wizualnej roślin będących żywicielami, w odpowiednich porach, oraz w drodze kontroli wizualnej dotyczącej zarówno powierzchni zewnętrznej jak i przeciętych bulw przeprowadzanej po zbiorach na uprawach ziemniaków hodowanych w takim miejscu produkcji,
  - lub
  - po zbiorach, spośród bulw pobrano wrywkowe próbki, które albo poddano kontroli na obecność objawów po zastosowaniu odpowiedniej metody wywoływania objawów, albo zostały zbadane w warunkach laboratoryjnych, jak również poddane inspekcji wizualnej dotyczącej zarówno powierzchni zewnętrznej jak i przeciętych bulw, w odpowiednich porach, oraz, we wszystkich przypadkach, w czasie zamykania opakowań bądź kontenerów, przed wprowadzeniem do obrotu rynkowego, zgodnie z postanowieniami w sprawie zamykania, przewidzianymi na mocy dyrektywy Rady 66/403/EWG oraz w wyniku powyższych czynności objawów *Meloidogyne chitwoodi* Golden i in. (wszystkie populacje) oraz *Meloidogyne fallax* Karssen. nie wykryto

<p>18.2. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż bulwy tych odmian, które zostały urzędowo zaakceptowane w jednym, bądź więcej, państwie członkowskim na mocy dyrektywy Rady 70/457/EWG z dnia 29 września 1970 roku, w sprawie powszechnego spisu odmian gatunków roślin rolniczych <sup>(1)</sup></p>	<p>Bez naruszenia specjalnych wymogów obowiązujących bulwy wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (18.1), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że bulwy te:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- należą do zaawansowanych doborów; takie potwierdzenie powinno zostać umieszczone w odpowiedni sposób na dokumencie towarzyszącym takim bulwom,</li> <li>- zostały wyprodukowane na obszarze Wspólnoty oraz</li> <li>- zostały uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz stanowił przedmiot urzędowego badania w ramach kwarantanny zgodnie z odpowiednimi metodami, oraz zostały, w drodze przeprowadzenia takiego badania, uznane za wolne od organizmów szkodliwych;</li> </ul>
<p>18.3. Rośliny z rodzaju <i>Solanum</i> L. tworzących rozłogi nadziemne oraz bulwy, lub ich krzyżówki, przeznaczone do zasadzenia, inne niż te bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L., które są wymienione w Załączniku IV (A) (II) (18.1) lub (18.2), oraz inne niż materiał służący do utrzymania kultury przechowywany w bankach genów lub genetycznych zbiorach ras</p> <p>-</p>	<p>(a) Rośliny powinny być przechowywane w warunkach kwarantanny oraz, po przeprowadzeniu testów w ramach takiej kwarantanny, nadal być uznawane za wolne od wszelkich organizmów szkodliwych;</p> <p>(b) testy w ramach kwarantanny, o których mowa w punkcie (a):</p> <p>(aa) będą nadzorowane przez oficjalną organizację państwa członkowskiego, którego to dotyczy, zajmującą się ochroną roślin, oraz przeprowadzane przez przeszkolony naukowo personel takiej organizacji lub każdego zatwierdzonego urzędowo organu;</p> <p>(bb) będą przeprowadzane w miejscu wyposażonym w odpowiednie urządzenia, nadające się do utrzymania organizmów szkodliwych oraz utrzymania materiału, włącznie ze roślinami wskaźnikowymi w sposób wykluczający wszelkie niebezpieczeństwo rozpowszechnienia organizmów szkodliwych;</p> <p>(cc) zostaną wykonane na każdej jednostce materiału,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poprzez badanie organoleptyczne w regularnych odstępach czasu przez cały czas trwania co najmniej jednego cyklu wegetacyjnego, z uwzględnieniem rodzaju materiału oraz jego stadium rozwoju w czasie trwania programu badań, mające na celu wykrycie objawów powodowanych przez wszystkie organizmy szkodliwe,</li> <li>- poprzez badanie, zgodnie z odpowiednimi metodami przeprowadzone na obecność: <ul style="list-style-type: none"> <li>- W stosunku do wszystkich ziemniaków, co najmniej:</li> </ul> </li> </ul>

<sup>(1)</sup> DzUWE nr L 225, 12. 10. 1970, str. 1. Dyrektywa wraz z ostatnimi poprawkami wprowadzonymi do niej przez dyrektywę 98/96/WE (DzUWE nr L 25, 01. 02. 1999, st. 27).

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Andean potato latent virus,</li> <li>- Arracacha virus B. oca strain,</li> <li>- Potato black ringspot virus,</li> <li>- Potato spindle tuber viroid,</li> <li>- Potato virus T,</li> <li>- Andean potato mottle virus,</li> <li>- powszechnie wirusy ziemniaka A, M, S, V, X oraz Y (włącznie z Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> oraz Y<sup>c</sup>) oraz Potato leaf roll virus</li> <li>- <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann i Kotthoff) Davis i in.,</li> <li>- <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith;</li> <li>-</li> <li>- w przypadku ziemniaków nasiennych co najmniej na obecność wirusów oraz viroid wymienionych powyżej;</li> </ul> <p>(dd) na podstawie przeprowadzonych odpowiednich testów stwierdzono iż ziemniki wolne są od organizmów szkodliwych, których występowanie podejrzewano po wykonaniu badań wzrokowych</p> <p>(c) każdy materiał, który, w ramach testowania określonego w punkcie (b), nie został uznany za wolny od organizmów szkodliwych wymienionych w punkcie (b), powinien zostać natychmiast zniszczony lub poddany procedurom usuwającym organizmy szkodliwe;</p> <p>(d) każda organizacja lub organ badawczy posiadający taki materiał powiadomi o takim materiale służbę ochrony roślin swojego państwa członkowskiego</p>
<p>18.4. Rośliny z rodzaju <i>Solanum</i> L. tworzących rozłogi nadziemne oraz bulwy, lub ich krzyżówki, przeznaczone do zasadzenia, przechowywane w bankach genów lub genetycznych zbiorach ras</p>	<p>Każda organizacja lub organ badawczy posiadający taki materiał powiadomi o tym materiale służbę ochrony roślin swojego państwa członkowskiego.</p>
<p>18.5. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż te, które są wymienione w Załączniku IV (A) (II) (18.1), (18.2), (18.) lub (18.4)</p>	<p>Potwierdzenie za pomocą numeru rejestracyjnego umieszczonego na opakowaniu lub, w przypadku ładowanych luzem ziemniaków przewożonych w masie, na pojeździe przewożącym takie ziemniaki, potwierdzenie stwierdzające, że ziemniaki zostały wyhodowane przez zarejestrowanego urzędowo producenta, bądź pochodzą z urzędowo zarejestrowanego magazynu zbiorczego lub ośrodków spedycyjnych zlokalizowanych na obszarze, na którym ma miejsce produkcja, stwierdzające, że bulwy są wolne od <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith</p> <p>oraz, że</p> <p>(a) spełnione są wymogi przepisów Wspólnoty dotyczących zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival;</p> <p>oraz</p> <p>(b) w odpowiednich przypadkach, spełnione są wymogi przepisów Wspólnoty dotyczących zwalczania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann i Kotthoff) Davis i in.,</p>
<p>18.6. Rośliny z rodziny <i>Solanaceae</i>, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona oraz inne niż rośliny, które są wymienione w Załączniku IV (A) (II) (18.4) lub (18.5)</p>	<p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (18.1), (18.2) oraz (18.3), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p>

	<p>(a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od Potato stolbur mycoplasma;</p> <p>lub</p> <p>(b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano na roślinach żadnych objawów Potato stolbur mycoplasma od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego;</p>
<p>18.7. Rośliny gatunków <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicon</i> (L.) Karsten ex Farw., rodzajów: <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., <i>Solanum melongena</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona</p>	<p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (18.6), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith;</p> <p>lub</p> <p>(b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano na roślinach żadnych objawów <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego</p>
<p>19. Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L., przeznaczone do zasadzenia inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że na roślinach chmielu znajdujących się w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke i Berthold oraz <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji.</p>
<p>20. Rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. oraz <i>Pelargonium</i> l'Herit. Ex Ait., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Heliothis armigera</i> Hubner, lub <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji</p> <p>lub</p> <p>(b) rośliny zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi chroniącemu je przed wspomnianymi organizmami.</p>
<p>21.1. Rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona</p>	<p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (20), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że;</p> <p>(a) rośliny pochodzą z nie więcej niż rzeciego pokolenia z rodziny, uzyskanej z materiału uznanego za wolny od <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> na podstawie przeprowadzonych testów wirusologicznych, bądź rośliny te są uzyskane bezpośrednio z materiału, z którego pobrana reprezentatywna próbka, stanowiąca co najmniej 10%, została uznana za wolną od <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w czasie kwitnięcia;</p> <p>(b) rośliny lub sadzonki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przybyły z miejsca, które co najmniej raz w miesiącu było urzędowo kontrolowane, w okresie trzech miesięcy przed wysyłką i na podstawie kontroli nie zaobserwowano w tym okresie żadnych objawów <i>Puccinia horiana</i> Hennings, oraz w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji nie zaobserwowano objawów <i>Puccinia horiana</i> Hennings podczas trzech miesięcy poprzedzających wysyłkę,</li> </ul> <p>lub</p>



	<p>- zostały poddane odpowiednim zabiegom chroniącym przed <i>Puccinia horiana</i> Hennings</p> <p>(c) w przypadku nieukorzenionych sadzonek, nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock i Davis) v. Arx, zarówno na sadzonkach jak i na roślinach, z których uzyskane zostały takie sadzonki lub, że, w przypadku sadzonek ukorzenionych, nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock i Davis) v. Arx, zarówno na sadzonkach jak i na podłożu ukorzeniania.</p>
21.2. Rośliny z rodzaju <i>Dianthus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	<p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (20), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rośliny te zostały uzyskane w linii bezpośredniej od roślin matczynek, które zostały uznane za wolne od <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr i Burkholder oraz <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma w drodze urzędowo zatwierdzonych testów, przeprowadzonych co najmniej jeden raz w ciągu dwóch ostatnich lat,</li> <li>- na roślinach nie zaobserwowano żadnych objawów wystąpienia powyższych organizmów szkodliwych.</li> </ul>
22. Cebulki roślin z rodzaju <i>Tulipa</i> L. oraz <i>Narcissus</i> L., inne niż te, znaczone do sprzedaży dla końcowych klientów (na podstawie oznaczenia na opakowaniu lub innego potwierdzenia) nie zaangażowanych profesjonalnie w produkcję kwiatów ciętych	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że na roślinach nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
23. Rośliny gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia, inne niż: <ul style="list-style-type: none"> <li>- cebule</li> <li>- rozłogi</li> <li>- rośliny z rodziny Gramineae</li> <li>- kłącza</li> <li>- nasiona</li> <li>- bulwy</li> </ul>	<p>Bez naruszenia wymogów dotyczących roślin wymienionych w załączniku IV, część A, sekcja II(20), (21.1) lub (21.2) urzędowe stwierdzenie, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges),</p> <p>lub</p> <p>(b) nie obserwowano oznak <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges) w miejscu produkcji w trakcie urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu przez trzy miesiące przed zbiorem,</p> <p>lub</p> <p>(c) bezpośrednio przed wprowadzeniem do obrotu, rośliny zostały poddane urzędowej inspekcji i w wyniku tej inspekcji zostały uznane za wolne od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges) oraz zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi przeciwko <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges)</p>
24. Rośliny wraz z korzeniami, zasadzone bądź przeznaczone do zasadzenia, uprawiane na otwartej przestrzeni	<p>Potwierdzenie stwierdzające, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. (Spieckermann i Kotthoff) Davis i in., <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens oraz <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, i <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival;</p>
25. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p>

		<p>(a) Beet leaf curl virus nie występuje w miejscu produkcji;</p> <p>oraz</p> <p>(b) Beet leaf curl virus nie występuje w miejscu produkcji oraz w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania Beet leaf curl virus, od chwili rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
26.	Nasiona roślin z gatunku <i>Helianthus annuus</i> L.	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) nasiona pochodzą z obszarów wolnych od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. i de Toni;</p> <p>lub</p> <p>(b) nasiona, inne niż te wyprodukowane z odmian odpornych na wszystkie rasy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. i de Toni obecne na obszarze gdzie ma miejsce produkcja, zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi, chroniącemu przed <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. i de Toni.</p>
26.1	Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	<p>Bez naruszenia wymogów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (18.6) oraz (23), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od Tomato yellow leaf curl virus;</p> <p>lub</p> <p>(b) na roślinach nie zaobserwowano objawów Tomato yellow leaf curl virus,</p> <p>oraz</p> <p>(aa) rośliny pochodzą z obszarów, na których nie występuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn.,</p> <p>lub</p> <p>(bb) podczas urzędowych kontroli, przeprowadzanych co najmniej co miesiąc w okresie trzech miesięcy przed wysyłką, na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych oznak występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn</p> <p>lub</p> <p>(c) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów Tomato yellow leaf curl virus oraz miejsce produkcji zostało poddane odpowiednim zabiegom i reżimowi monitoringowemu w celu zapewnienia tego, że jest wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
27.	Nasiona roślin gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że nasiona zostały uzyskane w drodze odpowiedniej metody ekstrakcji kwasowej bądź w drodze równoważnej metody</p> <p>oraz</p>

	<p>(a) nasiona pochodzą z obszarów, na których nie występuje <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis i in., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye;</p> <p>lub</p> <p>(b) nie zostały zaobserwowane żadne objawy chorób powodowanych przez powyższe organizmy szkodliwe na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji, podczas ich ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego;</p> <p>lub</p> <p>(c) nasiona zostały poddane urzędowym badaniom co najmniej na obecność powyższych organizmów szkodliwych, przeprowadzonych na reprezentatywnej próbce oraz przy zastosowaniu odpowiednich metod, oraz zostały uznane, na podstawie tych badań, za wolne od wymienionych organizmów szkodliwych.</p>
<p>28.1. Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego oraz, nie ujawniono obecności <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev na podstawie testów laboratoryjnych przeprowadzonych na reprezentatywnej próbce,</p> <p>(b) przed wprowadzeniem do obrotu rynkowego miała miejsce fumigacja</p>
<p>28.2. Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.</p>	<p>Bez naruszania wymogów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (28.1), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) nasiona pochodzą z obszarów uznanych za wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis i in.;</p> <p>lub</p> <p>(b) od 10 lat, w danym gospodarstwie rolnym oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie są znane przypadki wystąpienia <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis i in.,</p> <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uprawiane rośliny należą do odmiany uznawanej za wysoce odporną na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis i in.,</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uprawiane rośliny nie rozpoczęły jeszcze swojego czwartego pełnego cyklu wegetacyjnego od czasu zasiewu, i poprzednio miał miejsce nie więcej niż jeden zbiór nasion z uprawy,</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zawartość materii nieczynnej, która została określona zgodnie z przepisami obowiązującymi certyfikowanie nasion wprowadzanych do obrotu rynkowego we Wspólnocie, nie przekracza wagowo 0,1%;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie zaobserwowano wystąpienia żadnych objawów <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis i in., oraz na żadnych sąsiadujących uprawach <i>Medicago sativa</i> L., w ciągu ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego lub, w odpowiednich przypadkach, w ciągu ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych;</li> <li>- rośliny były uprawiane na gruncie, na którym w ciągu ostatnich trzech lat poprzedzających ich siew nie były obecne żadne uprawy <i>Medicago sativa</i> L.</li> </ul>
<p>29. Nasiona roślin z rodzaju <i>Phaseolus</i> L.</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) nasiona pochodzą z obszarów, na których nie stwierdza się występowania <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaesoli</i> (Smith) Dye;</li> <li style="padding-left: 20px;">lub</li> <li>(b) reprezentatywna próbka nasion została poddana testom i uznana za wolną od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaesoli</i> (Smith) Dye w drodze przeprowadzenia tych testów.</li> </ul>
<p>30.1. Owoce roślin z rodzaju <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., oraz ich krzyżówki</p>	<p>Opakowania powinny nosić odpowiednie oznaczenie pochodzenia.</p>

## CZĘŚĆ B

### WYMAGANIA SPECJALNE, KTÓRE POWINNY SPEŁNIAĆ ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY WPROWADZANE LUB PRZEMIESZCZANE W NIEKTÓRYCH STREFACH CHRONIONYCH

Rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły	Wymagania specjalne	Strefa / Strefy chronione
1. Drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	<p>Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do drewna wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), w odpowiednich przypadkach:</p> <p>(a) drewno powinno zostać okorowane;</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p>(b) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że drewno pochodzi z obszarów wolnych od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan;</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p>(c) oznaczenie: „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź inne międzynarodowo uznane oznaczenia, umieszczono na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu zgodnie z bieżącym zastosowaniem, stwierdzającego, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20% suchej masy, uzyskanej w drodze odpowiedniego rozkładu czas-temperatura</p>	EL, IRL, UK (*)
2. Drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	<p>Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do drewna wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), w odpowiednich przypadkach, oraz Załączniku IV (B) (1):</p> <p>(a) drewno powinno zostać okorowane;</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p>(b) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że drewno pochodzi z obszarów wolnych od <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh;</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p>(c) oznaczenie: „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź inne międzynarodowo uznane oznaczenia, umieszczono na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu zgodnie z bieżącym zastosowaniem, stwierdzającego, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20% suchej masy, w czasie produkcji, uzyskanej w drodze odpowiedniego rozkładu czas-temperatura</p>	EL, IRL, UK
3. Drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	<p>Bez naruszenia w Załączniku IV (A) (I) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), w odpowiednich przypadkach, oraz Załączniku IV (B) (1) oraz (2):</p>	IRL, UK

	<p>(a) drewno powinno zostać okorowane;</p> <p>lub</p> <p>(b) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że drewno pochodzi z obszarów wolnych od <i>Ips typographus</i> Heer;</p> <p>lub</p> <p>(c) oznaczenie: „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź inne międzynarodowo uznane oznaczenia, umieszczone na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu zgodnie z bieżącym zastosowaniem, stwierdzającego, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20% suchej masy, w czasie produkcji, uzyskanej w drodze odpowiedniego rozkładu czas-temperatura</p>	
4. Drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	<p>Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do drewna wymienionych w Załączniku IV (A) (1) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), w odpowiednich przypadkach, oraz Załączniku IV (B) (1), (2) oraz (3):</p> <p>(a) drewno powinno zostać okorowane;</p> <p>lub</p> <p>(b) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że drewno pochodzi z obszarów wolnych od <i>Ips amitinus</i> Eichhof;</p> <p>lub</p> <p>(c) oznaczenie: „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź inne międzynarodowo uznane oznaczenia, umieszczone na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu zgodnie z bieżącym zastosowaniem, stwierdzającego, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20% suchej masy, w czasie produkcji, uzyskanej w drodze odpowiedniego rozkładu czas-temperatura.</p>	EL, F (Korsyka), IRL, UK
5. Drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	<p>Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do drewna wymienionych w Załączniku IV (A) (1) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), w odpowiednich przypadkach, oraz Załączniku IV (B) (1), (2), (3) oraz (4):</p> <p>(a) drewno powinno zostać okorowane;</p> <p>lub</p> <p>(b) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że drewno pochodzi z obszarów wolnych od <i>Ips cembrae</i> Heer;</p> <p>lub</p>	EL, IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man)

	(c) oznaczenie: „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź inne międzynarodowo uznane oznaczenia, umieszczono na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu zgodnie z bieżącym zastosowaniem, stwierdzającego, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20% suchej masy, w czasie produkcji, uzyskanej w drodze odpowiedniego rozkładu czas-temperatura.	
6. Drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	<p>Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do drewna wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), w odpowiednich przypadkach, oraz Załączniku IV (B) (1), (2), (3), (4) oraz (5):</p> <p>(a) drewno powinno zostać okorowane;</p> <p>lub</p> <p>(b) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że drewno pochodzi z obszarów wolnych od <i>Ips sexdentatus</i> Börner;</p> <p>lub</p> <p>(c) oznaczenie: „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź inne międzynarodowo uznane oznaczenia, umieszczono na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu zgodnie z bieżącym zastosowaniem, stwierdzającego, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20% suchej masy, w czasie produkcji, uzyskanej w drodze odpowiedniego rozkładu czas-temperatura.</p>	IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man)
6.1. Drewno roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	<p>Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do drewna wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), w odpowiednich przypadkach, oraz Załączniku IV (B) (1), (2), (3), (4), (5) oraz (6):</p> <p>(a) drewno powinno zostać okorowane;</p> <p>lub</p> <p>(b) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że drewno pochodzi z obszarów wolnych od <i>Pissodes</i> spp. (europejskie);</p> <p>lub</p>	IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man oraz Wyspa Jersey)

		(c) oznaczenie: „Suszone komorowo”, lub „KD” (‘Kiln-dried’), bądź inne międzynarodowo uznane oznaczenia, umieszczono na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu zgodnie z bieżącym zastosowaniem, stwierdzającego, że drewno zostało poddane suszeniu w piecu do momentu osiągnięcia zawartości wilgotności wynoszącej 20% suchej masy, w czasie produkcji, uzyskanej w drodze odpowiedniego rozkładu czas-temperatura.	
7.	Rośliny z rodzaju: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., oraz <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (1), w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (9), (10), w Załączniku oraz w Załączniku IV (A) (II) (4), (5), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán.	EL, IRL, UK (*)
8.	Rośliny z rodzaju <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (1), w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (9), (10), w Załączniku IV (A) (II) (4), (5) oraz w Załączniku IV (B) (7), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh.	EL, IRL, UK
9.	Rośliny z rodzaju <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. oraz <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (1), w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (9), (10), w Załączniku IV (A) (II) (4), (5) oraz w Załączniku IV (B) (7), (8), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK
10.	Rośliny z rodzaju <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (1), w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (9), (10), w Załączniku IV (A) (II) (4), (5) oraz w Załączniku IV (B) (7), (8), (9), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	EL, F (Korsyka), IRL, UK
11.	Rośliny z rodzaju <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., oraz <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (1), w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (9), (10), w Załączniku IV (A) (II) (4), (5) oraz w Załączniku IV (B) (7), (8), (9), (10), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips cembrae</i> Heer.	EL, IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man)
12.	Rośliny gatunków <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (1), w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (9), (10), w Załączniku IV (A) (II) (4), (5) oraz w Załączniku IV (B) (7), (8), (9), (10), (11), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man)
13.	Rośliny z rodzaju <i>Abies</i>	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie	IRL, UK (Irlandia Północna)



<p>Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce oraz nasiona</p>	<p>do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (1), w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (9), (10), w Załączniku IV (A) (II) (4), (5) oraz w Załączniku IV (B) (7), (8), (9), (10), (11), (12), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Pissodes</i> spp. (europejskie)</p>	<p>na, Wyspa Man ORAZ Wyspa Jersey)</p>
<p>14.1. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)</p>	<p>Bez naruszenia zakazów mających zastosowanie do kory wymienionych w Załączniku III (A) (4), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że partia towaru</p> <p>(a) została poddana fumigacji bądź innym odpowiednim zabiegom zwalczającym korniki;</p> <p>lub</p> <p>(b) pochodzi z obszarów uznanych za wolne od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.</p>	<p>EL, IRL, UK (*)</p>
<p>14.2. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)</p>	<p>Bez naruszenia zakazów mających zastosowanie do kory wymienionych w Załączniku III (A) (4) oraz w Załączniku IV (B) (14.1), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że partia towaru</p> <p>(a) została poddana fumigacji bądź innym odpowiednim zabiegom zwalczającym korniki;</p> <p>lub</p> <p>(b) pochodzi z obszarów uznanych za wolne od <i>Ips amitinnus</i> Eichhof.</p>	<p>EL, F (Korsyka), IRL, UK</p>
<p>14.3. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)</p>	<p>Bez naruszenia zakazów mających zastosowanie do kory wymienionych w Załączniku III (A) (4) oraz w Załączniku IV (B) (14.1), (14.2), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że partia towaru</p> <p>(a) została poddana fumigacji bądź innym odpowiednim zabiegom zwalczającym korniki;</p> <p>lub</p> <p>(b) pochodzi z obszarów uznanych za wolne od <i>Ips cembrae</i> Heer.</p>	<p>EL, IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man)</p>
<p>14.4. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)</p>	<p>Bez naruszenia zakazów mających zastosowanie do kory wymienionych w Załączniku III (A) (4) oraz w Załączniku IV (B) (14.1), (14.2), (14.3), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że partia towaru</p> <p>(a) została poddana fumigacji bądź innym odpowiednim zabiegom zwalczającym korniki;</p> <p>lub</p> <p>(b) pochodzi z obszarów uznanych za wolne od <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.</p>	<p>EL, IRL, UK</p>

14.5. Odseparowana kora roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	Bez naruszenia zakazów mających zastosowanie do kory wymienionych w Załączniku III (A) (4) oraz w Załączniku IV (B) (14.1), (14.2), (14.3), (14.4), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że partia towaru (a) została poddana fumigacji bądź innym odpowiednim zabiegom zwalczającym korniki;  lub (b) pochodzi z obszarów uznanych za wolne od <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man)
14.6. Odseparowana kora roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	Bez naruszenia zakazów mających zastosowanie do kory wymienionych w Załączniku III (A) (4) oraz w Załączniku IV (B) (14.1), (14.2), (14.3), (14.4), (14.5), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że partia towaru (a) została poddana fumigacji bądź innym odpowiednim zabiegom zwalczającym korniki; lub (b) pochodzi z obszarów uznanych za wolne od <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK
14.8. Odseparowana kora roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	Bez naruszenia zakazów mających zastosowanie do kory wymienionych w Załączniku III (A) (4) oraz w Załączniku IV (B) (14.1), (14.2), (14.3), (14.4), (14.5), (14.6) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że partia towaru (a) została poddana fumigacji bądź innym odpowiednim zabiegom zwalczającym korniki;  lub (b) pochodzi z obszarów uznanych za wolne od <i>Pissodes</i> spp. (europejskie).	IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man oraz Wyspa Jersey)
15. Rośliny z rodzaju <i>Larix</i> Mill., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (I), w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (10), w Załączniku IV (A) (II) (5) oraz w Załączniku IV (B) (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny zostały wyprodukowane w szkółkach oraz, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man oraz Wyspa Jersey)
16. Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Larix</i> Mill., <i>Abies</i> Mill. oraz <i>Pseudotsuga</i> Carr., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (I), w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (9), w Załączniku IV (A) (II) (4) oraz w Załączniku IV (B) (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (15), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny zostały wyprodukowane w szkółkach oraz, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet.	IRL, UK (Irlandia Północna)
17. Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (I), w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (9), w Załączniku IV (A) (II) (5) oraz w Załączniku IV (B) (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (16), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny zostały wyprodukowane w szkółkach oraz, że miejsce produkcji oraz jego bezpośrednie sąsiedztwo jest wolne od <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. i	E (Ibiza)

		Schiff.).	
18.	Rośliny z rodzaju <i>Picea</i> A. Dietr., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (I), w Załączniku IV (A) (I) (8.1), (8.2), (10), w Załączniku IV (A) (II) (5) oraz w Załączniku IV (B) (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (16), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny zostały wyprodukowane w szkółkach oraz, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig.).	EL, IRL, UK (Irlandia Północna, Wyspa Man oraz Jersey)
19.	Rośliny z rodzaju <i>Eucalyptus</i> l'Herit., inne niż owoce oraz nasiona	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że: (a) na roślinach nie ma ziemi, oraz zostały one poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.;  lub (b) rośliny pochodzące z obszarów wolnych od <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	EL, P
20.1.	Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku III (A) (10), (11), w Załączniku IV (A) (I) (25.1), (25.2), (25.3), (25.4), (25.5), (25.6), w Załączniku IV (A) (II) (18.1), (18.3), (18.4), (18.6), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że bulwy: (a) zostały wyhodowane na obszarze, na którym uznaje się, że nie występuje Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV); lub (b) zostały wyhodowane na gruncie bądź w substratach składających się z gleby, która jest uznawana za wolną od BNYVV, lub poddane urzędowym badaniom przeprowadzanym za pomocą odpowiednich metod i uznane za wolne od BNYVV; lub (c) zostały opłukane z ziemi.	DK, F (Bretania), FL, IRL, P (Azory), S, UK (Irlandia Północna)
20.2.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż wymienione w załączniku IV(B)(20.1)	(a) przesyłka lub partia nie powinna zawierać więcej niż 1% wagowy ziemi, lub (b) bulwy przeznaczone są do przerobu przemysłowego w miejscach posiadających urzędowo zatwierdzone miejsca utylizacji odpadów, które gwarantują, że nie ma ryzyka rozprzestrzeniania się BNYVV	DK, F (Bretania), FI, IRL, P (Azory), S, UK (Północna Irlandia)

20.3. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L.	Bez naruszenia wymogów wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (18.1), (18.2), (18.5), (18.6), urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że spełniane są warunki przepisów w odniesieniu do <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens oraz <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, które są zgodne z przepisami ustanowionymi na mocy dyrektywy Rady 69/465/EWG z dnia 8 grudnia 1969 roku w sprawie kontrolowania Potatoes Cyst Eelworm <sup>(1)</sup> .	FL
21. Rośliny z rodzaju <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. poza <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers oraz <i>Stranvaesia</i> Lindl., inne niż owoce oraz nasion	<p>Bez naruszenia przepisów obowiązujących rośliny wymienionych w Załączniku III (A) (9), (18), Załączniku III (B) (1), w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z stref chronionych E, F (Korsyka), IRL, I (Abruzzi, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna: prowincje Forli-Cesena, Parma, Piacenza i Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardy; Marche; Molise; Piedmont; Sardinia, Sicily; Tuscany; Trentino-Alto Adige: prowincje autonomiczne Bolzano i Trento; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: poza prowincją Rovigo obszar Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arqua Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle :Polesine, Villanova del Ghebbo, FiessoUmbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusiana, Pincara, Stienta, Gaiba, Salara i prowincja Padova obszar Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi i prowincja Verona obszar Palu, Roverchiara, Legnago (część obszaru położona na północny-wschód od drogi krajowej Transpolesana), Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), A (Burgenland, Corinthia, Lower Austria, Tyrol (dystrykt administracyjny Lienz), Styria, Vienna), P, FI, UK (Północna Irlandia, Wyspa Man i Channel Islands)".</p> <p>lub</p> <p>(b) rośliny zostały wyprodukowane albo, w przypadku gdy zostały przeniesione do „strefy buforowej”, były utrzymywane przez okres, co najmniej, jednego roku na polu</p>	E, F (Korsyka), IRL, I (Abruzzi, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna: prowincje Forli-Cesena, Parma, Piacenza i Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardy; Marche; Molise; Piedmont; Sardinia, Sicily; Tuscany; Trentino-Alto Adige: prowincje autonomiczne Bolzano i Trento; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: poza prowincją Rovigo obszar Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arqua Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle: Polesine, Villanova del Ghebbo, FiessoUmbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusiana, Pincara, Stienta, Gaiba, Salara i prowincja Padova obszar Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi i prowincja Verona obszar Palu, Roverchiara, Legnago (część obszaru położona na północny-wschód od drogi krajowej Transpolesana), Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), A (Burgenland, Corinthia, Lower Austria, Tyrol (dystrykt administracyjny Lienz), Styria Vienna), P, FI, UK (Północna Irlandia, Wyspa Man i Channel Islands)".

<sup>(1)</sup> DzUWE nr L 323, 24. 12. 1969, str. 3.

- (aa) znajdującym się na obszarze urzędowo wskazanej „strefy buforowej”, obejmującej co najmniej 50 km<sup>2</sup>, tzn. na obszarze, na którym rośliny będące żywicielami są poddane urzędowo zatwierdzonemu oraz nadzorowanemu reżimowi kontroli, mającemu na celu zminimalizowanie niebezpieczeństwa rozprzyszczenia, poprzez rosnące tam rośliny, *Erwinia amylovora* (Burr.) Winkl. i in.;
- (bb) które przed rozpoczęciem ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego zostało urzędowo zatwierdzone dla celów uprawy roślin zgodnie z wymogami ustanowionymi w niniejszym punkcie;
- (cc) które, jak również i pozostałe części „strefy buforowej”, zostało uznane za wolne od *Erwinia amylovora* (Burr.) Winkl. i in., od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego:
- podczas urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej dwukrotnie na polu, jak również w otaczającej go strefie o promieniu wynoszącym co najmniej 250 m, tzn. jednokrotnie w miesiącach lipiec-sierpień oraz jednokrotnie w miesiącach wrzesień-październik,
- oraz
- podczas kontroli „na miejscu” przeprowadzonych w otaczającej pole strefie o promieniu wynoszącym co najmniej 1 km, co najmniej jednokrotnie w okresie od lipca do października, w wybranych, odpowiednich miejscach, w szczególności tam gdzie znajdują się odpowiednie rośliny wskaźnikowe
- oraz
- podczas urzędowych testów przeprowadzonych zgodnie z właściwą metodą laboratoryjną na oficjalnie pobranych próbkach, od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, z roślin wykazujących objawy *Erwinia amylovora* (Burr.) Winkl. i in., na terenie pola bądź w innych częściach „strefy buforowej”,
- oraz
- (dd) z którego, jak również z pozostałych części „strefy buforowej”, żadna roślina będąca żywicielem wykazująca objawy *Erwinia amylovora* (Burr.) Winkl. i in. nie została

		usunięte bez wcześniejszego urzędowego śledztwa bądź zatwierdzenia	
22.	Rośliny z gatunku <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., inne niż wymienione w Załączniku IV(B)(25) i te przeznaczone na paszę dla zwierząt, <i>Brassica napus</i> L., <i>Bassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L., inne niż rośliny przeznaczone do sadzenia	<p>(a) Przesyłka lub partia nie powinna zawierać więcej niż 1% wagowy ziemi,</p> <p>lub</p> <p>(b) bulwy przeznaczone są do przerobu przemysłowego w miejscach posiadających urzędowo zatwierdzone miejsca utylizacji odpadów, które gwarantują, że nie ma ryzyka rozprzestrzeniania się BNYVV</p>	DK, F (Bretania), IRL, P (Azory), FI, S, UK (Północna Irlandia)
23.	Rośliny gatunków <i>Beta vulgaris</i> L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona	<p>(a) Bez naruszenia przepisów mających zastosowanie do roślin wymienionych w Załączniku IV (A) (I) (35.1), (35.2), w Załączniku IV (A) (II) (25) oraz IV (B) (22) urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że rośliny zostały wyprodukowane w szkółkach oraz, że rośliny:</p> <p>(aa) zostały poddane urzędowym indywidualnym testom i uznane za wolne od Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV);</p> <p>lub</p> <p>(bb) zostały wyhodowane z nasion spełniających wymogi wymienionych w Załączniku IV (B) (27.1) oraz (27.2),</p> <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zostały wyhodowane na obszarze, na którym uznaje się, że nie występuje Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV);</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zostały wyhodowane na gruncie bądź w substratach składających się z gleby, która jest uznawana za wolną od BNYVV, lub poddane urzędowym badaniom przeprowadzonym za pomocą odpowiednich metod i uznane za wolne od BNYVV;</li> </ul> <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pobrane zostały z nich próbki, które zostały poddane testom i uznano je za wolne od BNYVV;</li> </ul> <p>(b) organizacja bądź instytucja badawcza znajdująca się w posiadaniu powyższego materiału powiadomi służbę ochrony roślin swojego państwa członkowskiego o takim posiadanym materiale.</p>	DK, F (Bretania), FL, IRL, P (Azory), S, UK (Północna Irlandia)

<p>24.1 Nieukorzenione sadzonki roślin z gatunku <i>Euphorbia pulcherima</i> Willd., przeznaczone do sadzenia</p>	<p>Bez naruszenia wymogów odnoszących się do roślin wymienionych w załączniku IV(A)(I)(45.1), w uzasadnionych przypadkach, urzędowe stwierdzenie, że:</p> <p>(a) nieukorzenione sadzonki pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)</p> <p>lub</p> <p>(b) żadne oznaki <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) nie były obserwowane zarówno na sadzonkach jak i na roślinach, z których pochodzą sadzonki i znajdowały się lub produkowane były w miejscach produkcji, w których prowadzone są urzędowe inspekcje co najmniej raz na trzy tygodnie podczas całego okresu produkcji tych roślin w tym miejscu produkcji,</p> <p>lub</p> <p>(c) w przypadkach, w których wykryta została w miejscu produkcji <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), sadzonki i rośliny, z których pochodzą te sadzonki, które znajdowały się lub były produkowane w tym miejscu produkcji poddawane były zabiegowi gwarantującemu zwalczenie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), a następnie miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) w konsekwencji wdrożenia właściwych procedur mających na celu zwalczenie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), zarówno w wyniku urzędowej inspekcji przeprowadzanej co tydzień przez trzy tygodnie poprzedzające opuszczenie miejsca produkcji jak i w wyniku procedur monitoringowych prowadzonych we wspomnianym okresie. Ostatnia inspekcja z wymienionych inspekcji cotygodniowych powinna być przeprowadzona bezpośrednio przez wspomnianym opuszczeniem miejsca produkcji.</p>	<p>IRL, P (Alentejo, Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste i Tras-os-Montes), FI, S, UK</p>
<p>24.2 Rośliny z gatunku <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., przeznaczone do sadzenia, inne niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nasiona</li> <li>- te, których opakowanie lub faza rozwoju kwiatów (lub bract) lub inne czynniki wskazują, że przeznaczone są dla ostatecznego konsumenta nie zajmującego się profesjonalną produkcją roślin</li> <li>- wymienione w punkcie 24.1</li> </ul>	<p>Bez naruszenia wymogów odnoszących się do roślin wymienionych w załączniku IV(A)(I)(45.1), w uzasadnionych przypadkach, urzędowe stwierdzenie, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)</p> <p>lub</p>	<p>IRL, P (Alentejo, Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste i Tras-os-Montes), FI, S, UK</p>

(b) żadne oznaki *Bemisia tabaci* Genn. (populacje europejskie) nie były obserwowane na roślinach w miejscu produkcji w trakcie urzędowych inspekcji prowadzonych co najmniej raz na trzy tygodnie podczas dziewięciu tygodni poprzedzających wprowadzenie ich do obrotu

lub

(c) w przypadkach, w których wykryta została w miejscu produkcji *Bemisia tabaci* Genn. (populacje europejskie), rośliny, które znajdowały się lub były produkowane w tym miejscu produkcji poddawane były zabiegowi gwarantującemu zwalczenie *Bemisia tabaci* Genn. (populacje europejskie), a następnie miejsce produkcji zostało uznane za wolne od *Bemisia tabaci* Genn. (populacje europejskie) w wyniku wdrożenia właściwych procedur mających na celu zwalczenie *Bemisia tabaci* Genn. (populacje europejskie), zarówno w wyniku urzędowej inspekcji przeprowadzanej co tydzień przez trzy tygodnie poprzedzające opuszczenie miejsca produkcji jak i w wyniku procedur monitoringowych prowadzonych we wspomnianym okresie. Ostatnia inspekcja z wymienionych inspekcji cotygodniowych powinna być przeprowadzona bezpośrednio przez wspomnianym opuszczeniem miejsca produkcji

i

dostępne są dowody na to, że rośliny były produkowane z sadzonek, które:

(da) pochodzą z obszaru uznanego za wolny od *Bemisia tabaci* Genn. (populacje europejskie),

lub

były uprawiane w miejscach produkcji, w których nie były obserwowane żadne oznaki *Bemisia tabaci* Genn. (populacje europejskie) podczas urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz na każde trzy tygodnie przez cały okres produkcji tych roślin,



	<p>w przypadku wykrycia <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) w miejscu produkcji, na roślinach znajdujących się lub produkowanych w tym miejscu produkcji poddane zostały odpowiedniemu zabiegowi mającemu na celu zwalczanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) a następnie miejsce produkcji powinno zostać uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) w wyniku wdrażania odpowiednich procedur mających na celu zwalczanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), w wyniku zarówno w wyniku urzędowej inspekcji przeprowadzanej co tydzień przez trzy tygodnie poprzedzające opuszczenie miejsca produkcji jak i w wyniku procedur monitoringowych prowadzonych we wspomnianym okresie. Ostatnia inspekcja z wymienionych inspekcji cotygodniowych powinna być przeprowadzona bezpośrednio przez wspomnianym opuszczeniem miejsca produkcji</p>	
<p>24.3 Rośliny <i>Begonia</i> L., przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, karpki i bulwy, i rośliny <i>Ficus</i> L., i <i>Hibiscus</i> L., przeznaczone do sadzenia, innych niż nasiona innych niż te których opakowanie, faza kwitnienia lub inne czynniki wskazują, że przeznaczone są dla ostatecznego konsumenta nie zajmującego się profesjonalną produkcją roślin</p>	<p>Bez naruszenia wymogów odnoszących się do roślin wymienionych w załączniku IV(A)(I)(45.1), w uzasadnionych przypadkach, urzędowe stwierdzenie, że:</p> <p>(a) rośliny pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)</p> <p>lub</p> <p>(b) żadne oznaki <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) nie były obserwowane na roślinach w miejscu produkcji w trakcie urzędowych inspekcji prowadzonych co najmniej raz na trzy tygodnie podczas dziewięciu tygodni poprzedzających wprowadzenie ich do obrotu</p> <p>(c) w przypadkach, w których wykryta została w miejscu produkcji <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), rośliny, które znajdowały się lub były produkowane w tym miejscu produkcji poddawane były zabiegowi gwarantującemu zwalczanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), a następnie miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) w wyniku wdrożenia właściwych procedur mających na celu zwalczanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), zarówno w wyniku urzędowej inspekcji przeprowadzanej co tydzień przez trzy tygodnie poprzedzające opuszczenie miejsca produkcji jak i w wyniku procedur monitoringowych prowadzonych we wspomnianym okresie. Ostatnia inspekcja z wymienionych inspekcji cotygodniowych powinna być przeprowadzona bezpośrednio przez wspomnianym opuszczeniem miejsca produkcji</p>	<p>IRL, P (Alentejo, Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste i Tras-os-Montes), FI, S, UK</p>

25. Rośliny <i>Beta vulgaris</i> L., przeznaczone do przerobu przemysłowego	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) rośliny były transportowane w sposób zapewniający brak ryzyka rozprzestrzeniania się BNYVV, i są przeznaczone do przerobu w miejscach posiadających urzędowo zatwierdzone urządzenia oczyszczania odpadów, zapewniające, że nie wystąpi ryzyko rozprzestrzeniania się BNYVV,</p> <p>lub</p> <p>(b) rośliny uprawiane były na obszarze uznanym za wolny od BNYVV</p>	DK, F (Bretania), IRL, P (Azory), FI, S, UK (Północna Irlandia)
26. Ziemia osypowa i niesterylizowane odpady z buraków ( <i>Beta vulgaris</i> L.)	<p>Urzędowe stwierdzenie, że ziemia lub odpady:</p> <p>(a) poddane były zabiegowi mającemu na celu wyeliminowanie porażenia BNYVV</p> <p>(b) przeznaczone są do transportu do miejsc, w których będą składowane w urzędowo uznany sposób</p> <p>lub</p> <p>(c) pochodzą z roślin <i>Beta vulgaris</i> uprawianych na obszarze na uznanym za wolny od BNYVV</p>	DK, F (Bretania), IRL, P (Azory), FI, S, UK (Północna Irlandia)
27.1. Nasiona oraz nasiona buraka pastewnego gatunku <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Bez naruszania postanowień dyrektywy Rady 66/400/EWG z dnia 4 czerwca 1966 roku w sprawie obrotu rynkowego nasionami buraka <sup>(1)</sup>, w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) nasiona kategorii „nasiona podstawowe” („basic seed”) oraz „nasiona certyfikowane” („certified seed”) spełniają warunki określone w Załączniku I (B) (3) do dyrektywy 66/400/EWG;</p> <p>lub</p> <p>(b) w przypadku „nasion nie w pełni certyfikowanych” („seed not finally certified”), nasiona te:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spełniają warunki określone w artykule 15 ustęp 2 dyrektywy 66/400/EWG,</li> </ul> <p>oraz</p>	DK, F (Bretania), FL, IRL, P (Azory), S, UK (Północna Irlandia)

<sup>(1)</sup> DzUWE nr L 125, 11. 07. 1966, str. 2290/66. Dyrektywa wraz z poprawkami wniesionymi do niej przez dyrektywę 98/96/WE (DzUWE nr L 25, 01. 02. 1999, str. 27).

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- są przeznaczone do takiego przetworstwa, które spełni warunki określone w Załączniku I (B) do dyrektywy 66/400/EWG oraz zostaną dostarczone do zakładu przetwórczego posiadającego urzędowo zatwierdzone kontrolowane urządzenia do usuwania odpadów zapobiegające rozpowszechnieniu Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV);</li> </ul> <p>(c) nasiona zostały wyprodukowane ze zbiorów uprawianych na obszarze, na którym uznaje się, że BNYVV nie występuje.</p>	
27.2. Nasiona warzyw gatunku <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Bez naruszania postanowień dyrektywy Rady 70/458/EWG z dnia 29 września 1970 roku w sprawie obrotu rynkowego nasionami warzyw <sup>(1)</sup>, w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) przetworzone nasiona nie zawierają wogowo więcej niż 0,5% obojętnej materii, w przypadku nasion łuskanych, powyższa norma musi być spełniona przed łuskaniem;</p> <p>lub</p> <p>(b) w przypadku nasion nie przetwarzanych, nasiona takie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- będą urzędowo pakowane, w sposób zapewniający zapobieżenie niebezpieczeństwu rozpowszechnienia BNYVV,</li> </ul> <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- są przeznaczone do takiego przetworstwa, które spełni warunki określone w punkcie (a) oraz zostaną dostarczone do zakładu przetwórczego posiadającego urzędowo zatwierdzone kontrolowane urządzenia do usuwania odpadów zapobiegające rozpowszechnieniu Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV);</li> </ul> <p>lub</p> <p>(c) nasiona zostały wyprodukowane ze zbiorów uprawianych na obszarze, na którym uznaje się, że BNYVV nie występuje.</p>	DK, F (Bretania), FL, IRL, P (Azory), S, UK (Północna Irlandia)
28. Nasiona roślin z rodzaju <i>Gossypium</i> spp.	<p>Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że:</p> <p>(a) nasiona zostały oczyszczone za pomocą kwasu,</p> <p>oraz</p>	EL

<sup>(1)</sup> DzUWE nr L 225, 12. 10. 1970, str. 7. Dyrektywa wraz z poprawkami wniesionymi do niej przez dyrektywę 98/96/WE (DzUWE nr L 25, 01. 02. 1999, str. 27).

		(b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Glomerella gossypi</i> Edgerton od czasu rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego oraz, że reprezentatywna próbka została przebadana i w drodze przeprowadzenia tych badań uznana za wolną od <i>Glomerella gossypi</i> Edgerton	
28.1.	Nasiona roślin z rodzaju <i>Gossypium</i> spp.	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że nasiona zostały oczyszczone za pomocą kwasu.	EL, E (Ialucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
29.	Nasiona roślin z rodzaju <i>Mangifera</i> spp.	Urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że nasiona pochodzą z obszarów uznanych za wolne od <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	E (Granada i Malaga), P (Alentejo, Algarve oraz Madera)
30.	Używane maszyny rolnicze	(a) maszyny powinny być czyszczone i wolne od ziemi i pozostałości roślin kiedy przemieszczane są na miejsca produkcji, w których uprawiane są buraki  lub  (b) maszyny powinny pochodzić z miejsc, w których nie występuje BNYVV	DK, F (Bretania), FL, IRL, P (Azory), S, UK (Północna Irlandia)
31.	Owoce roślin rodzaju: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., oraz ich krzyżówki, pochodzące z E oraz F (z wyjątkiem Korsyki)	Bez naruszenia wymogów mających zastosowanie do owoców wymienionych w Załączniku IV (A) (II) (30.1):  (a) owoce powinny być pozbawione szypulek oraz liści,  lub  (b) w przypadku owoców z liśćmi lub szypułkami, urzędowe potwierdzenie stwierdzające, że owoce są zapakowane w zamkniętych kontenerach, które zostały urzędowo zaplombowane i pozostaną zaplombowane w czasie ich przewożenia przez obszar strefy chronionej, uznanej za taką z uwagi na te owoce, oraz będą one nosiły wyraźne oznaczenie, wskazane w paszporcie.	EL, F (Korsyka), I, P

(\*) Szkocja, Północna Irlandia, Jersey, Anglia: następujące obszary, dystrykty i hrabstwa: Barnsley, Bath i North East Somerset, Bedfordshire, Bournemouth, Bracknell Forest, Bradford, Bristol, Brighton i Hove, Buckinghamshire, Calderdale, Cambridgeshire, Cornwall, Cumbria, Darlington, Devon, Doncaster, Dorset, Durham, East Riding of Yorkshire, East Sussex, Essex, Gateshead, Greater London, Hampshire, Hartlepool, Hertfordshire, Kent, Kingston upon Hull, Kirklees, Leeds, Leicester City, Lincolnshire, Luton, Medway Council, Middlesbrough, Milton Keynes, Newbury, Newcastle upon Tyne, Norfolk, Northamptonshire, Northumberland, North Lincolnshire, North East Lincolnshire, North Tyneside, North West Somerset, Nottingham City, Nottinghamshire, Oxfordshire, Peterborough, Plymouth, Pole, Portsmouth, Reading, Redcar i Cleveland, Rotherham, Rutland, Sheffield, Slough, Somerset, Southend, Southampton, South Tyneside, Stockton-on-Tees, Suffolk, Sunderland, Surrey, Swindon, Thurrock, Torbay, Wakefield, West Sussex, Windsor, i Maidenhead, Wokingham, York, Isle of Wight, the Isle of Man, the Isles of Scilly oraz następujące części hrabstw: Derby City: część hrabstwa leżąca na północ od północnej granicy drogi A52 (T) wraz z częścią hrabstwa leżąca na północ od północnej granicy drogi A6(T); Derbyshire: część obszaru leżąca na północ od północnej granicy drogi A52(T) i wraz z częścią hrabstwa leżąca na północ od północnej granicy drogi A6(T); Gloucestershire: część hrabstwa, która leży na wschód od wschodniej granicy drogi rzymskiej Fosse Way Roman; Leicestershire: część hrabstwa, która leży na wschód od wschodniej granicy drogi rzymskiej Fosse Way Roman wraz z częścią hrabstwa, która leży na wschód od wschodniej granicy drogi B4114 wraz z częścią hrabstwa, która leży na wschód od wschodniej granicy autostrady M1; North Yorkshire: cały obszar hrabstwa z wyjątkiem tej części hrabstwa, która obejmuje dystrykt Craven; South Gloucestershire: część hrabstwa leżąca na południe od południowej granicy autostrady M4; Staffordshire: część hrabstwa, która leży na wschód od wschodniej granicy drogi A52 (T) i część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy drogi A523;

---

Warwickshire: część hrabstwa, która leży na wschód od wschodniej granicy drogi rzymskiej Fosse Way Roman; Wiltshire: część hrabstwa, która leży na południe od południowej granicy autostrady M4 i część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy rzymskiej drogi Fosse Way Roman)

---

**ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY KTÓRE SĄ ZAOPATRYWANE W PASZ-  
PORT ROŚLIN LUB ŚWIADECTWO FITOSANITARNE**

CZEŚĆ A

ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY POCHODZĄCE ZE WSPÓLNOTY

**I. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są potencjalnymi nosicielami organizmów szkodliwych oraz, którym musi towarzyszyć paszport roślinny**

1. Rośliny oraz produkty roślinne
  - 1.1. Rośliny przeznaczone do zasadzenia, poza nasionami, rodzajów *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Prunus* L., poza gatunkiem *Prunus laurocerasus* L. oraz *Prunus lusitanica* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L., poza *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., oraz *Stranvaesia* Lindl.
  - 1.2. Rośliny gatunków *Beta vulgaris* L. oraz *Humulus lupulus* L., przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
  - 1.3. Rośliny z rodzaju *Solanum* L., lub ich krzyżówki, tworzących rozłogi nadziemne lub bulwy, przeznaczone do zasadzenia
  - 1.4. Rośliny z rodzaju *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., oraz ich krzyżówki, oraz *Vitis* L., poza owocami oraz nasionami
  - 1.5. Bez wpływu na punkt 1.6, rośliny z rodzaju *Citrus* L., oraz ich krzyżówki, poza owocami oraz nasionami
  - 1.6. Rośliny z rodzaju *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., oraz ich krzyżówki, z liśćmi oraz szypułkami
  - 1.7. Drewno gdy:
    - (a) zostało uzyskane w całości bądź częściowo z jednego z następujących rodzajów:
      - *Castanea* Mill., z wyjątkiem drewna okorowanego,
      - *Platanus* L., włącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni
 oraz
    - (b) jest zgodne z jednym z następujących opisów przedstawionych w Załączniku I, Część II do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 roku w sprawie taryfy oraz nomenklatury statystycznej oraz Taryfie Celnej Wspólnoty <sup>(1)</sup>

Kod SN	Opis
4401 10 00	Drewno opałowe, w postaci kłód, polan, gałęzi, wiązek chrustu, bądź w podobnych formach
4401 22 00	Drewno w postaci wiórów oraz cząstek
ex 4401 30	Odpady oraz ścinki drewna, w postaci nie zaglomerowanej w formy kłód, brykietów, kulek, bądź w podobnych formach
4403 99	Drewno w postaci surowej, bez względu na to czy okorowane, żywicowane, ociosane,

<sup>(1)</sup> DzUWE nr L 256, 07. 09. 1987, str. 1. Rozporządzenie wraz z poprawkami wniesionymi do niego przez rozporządzenie Komisji (WE) nr 2626/1999 (DzUWE nr L 321, 14. 12. 1999, str. 3).

	<p>czy nie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– inne niż poddane malowaniu, barwieniu, nasączeniu kreozytem lub innymi środkami konserwującymi</li> <li>– inne niż drewno roślin iglastych, dębu (<i>Quercus</i> spp.) lub buku (<i>Fagus</i> spp.)</li> </ul>
ex 4404 20 00	<p>Rozcięte pale, słupy, kołki oraz paliki, pomalowane ale nie przecięte wzdłuż</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nie pochodzące od drzew iglastych</li> </ul>
4406 10 00	<p>Drewniane podkłady linii kolejowych oraz tramwajowych (podkłady poprzeczne)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nie impregnowane</li> </ul>
ex 4407 99	<p>Drewno przepiłowane bądź rozłupane wzdłuż, pocięte, okorowane, nie heblowane, piaskowane, łączone na haki, o grubości przekraczającej 6 mm, w szczególności belki, deski, przyzmy do cięcia forniru, płyty, listwy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– inne niż z drewna roślin iglastych, drzew tropikalnych, dębu (<i>Quercus</i> spp.) lub buku (<i>Fagus</i> spp.)</li> </ul>

- 1.8. Odseparowana kora *Castanea* Mill.
2. Rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły wyprodukowane przez producentów, posiadających zezwolenie na produkcję oraz sprzedaż dla osób zajmujących się profesjonalnie produkcją roślinną, inne niż te rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły, które są przygotowane oraz gotowe do sprzedaży dla końcowego konsumenta, oraz z uwagi na które istnieje zapewnienie urzędowych organów państw członkowskich, że produkcja tych artykułów jest wyraźnie oddzielona od produkcji innych produktów
- 2.1. Rośliny przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona rodzajów *Abies* Mill., *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Aster* spp., *Brassica* spp., *Castanea* Mill., *Cucumis* spp., *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L., oraz krzyżówki *Exacum* spp., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., wszystkie odmiany nowo gwinejskich krzyżówek *Impatiens* L., *Lactuca* spp., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Tsuga* Carr. oraz *Verbena* L. oraz inne rośliny gatunków zielnych, inne niż rośliny z rodziny Gramineae, przeznaczone do sadzenia, oraz inne niż cebule, rozłogi, klacza, nasiona i bulwy
- 2.2. Rośliny z rodziny *Solanaceae*, inne niż te, o których mowa w punkcie 1.3, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona
- 2.3. Rośliny z rodziny *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp. oraz *Strelitziaceae* ukorzone bądź z towarzyszącym im lub związanym z nimi substratem
- 2.4. Nasiona oraz cebulki gatunków: *Allium ascolonicum* L., *Allium cepa* L., oraz *Allium schoenoprasum* L., przeznaczone do zasadzenia oraz rośliny gatunków *Allium porrum* L., przeznaczone do zasadzenia
3. Cebulki oraz bulwiaste łodygi podziemne przeznaczone do zasadzenia, wyprodukowane przez producentów, posiadających zezwolenie na produkcję oraz sprzedaż dla osób zajmujących się profesjonalnie produkcją roślinną, inne niż te rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły, które są przygotowane oraz gotowe do sprzedaży dla końcowego konsumenta, oraz z uwagi na które istnieje zapewnienie urzędowych organów państw członkowskich, że produkcja tych artykułów jest wyraźnie oddzielona od produkcji pozostałych produktów *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston „Złoto Żółty”, *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne., kultywary miniaturowe oraz ich krzyżówki rodzaju *Gladiolus* Tourn. ex L., takie jak *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. oraz *Gladiolus tubergeni* hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Orinthogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss. oraz *Tulipa* L.

**II. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są potencjalnymi nosicielami organizmów szkodliwych dotyczących pewnych stref chronionych oraz, którym musi towarzyszyć paszport roślinny ważny na odpowiednią strefę, wówczas gdy towary te są wprowadzane na obszar oraz przemieszczane w obrębie strefy**

Bez wpływu na rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły wymienione w Części I.

1. Rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły
  - 1.1. Rośliny z rodzaju *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. oraz *Pseudotsuga* Carr.
  - 1.2. Rośliny przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona, gatunków *Populus* L., oraz *Beta vulgaris* L.
  - 1.3. Rośliny, inne niż owoce oraz nasiona, z rodzaju: *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* l'Herit., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L., poza *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., oraz *Stranvaesia* Lindl.
  - 1.4. Aktywny pyłek kwiatowy przeznaczony do zapylenia roślin z rodzaju: *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L., poza *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., oraz *Stranvaesia* Lindl.
  - 1.5. Bulwy *Solanum tuberosum* L., przeznaczone do zasadzenia
  - 1.6. Rośliny gatunku *Beta vulgaris* L., przeznaczone do przerobu przemysłowego
  - 1.7. Ziemia osypana z buraków oraz nie sterylizowane odpady buraczane (*Beta vulgaris* L.)
  - 1.8. Nasiona *Beta vulgaris* L., *Dolichos* Jacq., *Gossypium* spp. oraz *Phaseolus vulgaris* L.,
  - 1.9. Owoce (torebki nasienne) roślin gatunku *Gossypium* spp. oraz nie odziarniona bawełna
  - 1.10. Drewno gdy:
    - (a) zostało uzyskane w całości bądź częściowo z roślin iglastych (*Coniferales*), z wyjątkiem drewna okorowanego;
    - oraz
    - (b) jest zgodne z jednym z następujących opisów przedstawionych w Załączniku I, Część II do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87.

Kod SN	Opis
4401 10 00	Drewno opałowe, w postaci kłód, polan, gałęzi, wiązek chrustu, bądź w podobnych formach
4401 22 00	Drewno w postaci wiórów oraz cząstek
ex 4401 30	Odpady oraz ścinki drewna, w postaci nie zaglomerowanej w formy kłód, brykietów, kulek, bądź w podobnych formach
4403 20	Drewno w postaci surowej, bez względu na to czy okorowane, żywicowane, z grubsza ociosane, czy nie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– inne niż poddane malowaniu, barwieniu, nasączeniu kreozytem lub innymi środkami konserwującymi</li> </ul>
ex 4404 10 00	Rozcięte pale, słupy, kołki oraz paliki, pomalowane ale nie przecięte wzdłuż
4406 10 00	Drewniane podkłady linii kolejowych oraz tramwajowych (podkłady poprzeczne) <ul style="list-style-type: none"> <li>– nie impregnowane</li> </ul>
ex 4407 10	Drewno przepiłowane bądź rozłupane wzdłuż, pocięte, okorowane, nie heblowane, piaskowane, łączone na haki, o grubości przekraczającej 6 mm, (w szczególności belki, deski, pryzmy do cięcia forniru, płyty, listwy)
ex 4415 10	Skrzynie, skrzynie kratownicowe, beczki służące do pakowania
ex 4415 20	Palety, palety skrzynkowe oraz inne płyty służące do ładowania:



- inne niż palety oraz palety skrzynkowe, które są zgodne z normą ustaloną dla „palet UIC” („UIC pallets”) oraz są odpowiednio oznakowane
- 

- 1.11. Odseparowana kora roślin iglastych (*Coniferales*).
  2. Rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły wyprodukowane przez producentów, posiadających zezwolenie na produkcję oraz sprzedaż dla osób zajmujących się profesjonalnie produkcją roślinną, inne niż te rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły, które są przygotowane oraz gotowe do sprzedaży dla końcowego konsumenta, oraz z uwagi na które istnieje zapewnienie urzędowych organów państw członkowskich, że produkcja tych artykułów jest wyraźnie oddzielona od produkcji innych produktów
  - 2.1. Rośliny gatunków *Begonia L.*, przeznaczone do zasadzenia, inne niż bulwiaste łodygi podziemne, nasiona, bulwy oraz rośliny gatunków *Euphorbia pulcherrima Willd.*, *Ficus L.* I *Hibiscus L.*, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona.

## CZEŚĆ B

### ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY POCHODZĄCE Z OBSZARÓW INNYCH NIŻ OBSZARY, O KTÓRYCH MOWA W CZĘŚCI A

#### I. Rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły, które są potencjalnymi nosicielami organizmów szkodliwych dotyczących całego obszaru Wspólnoty

1. Rośliny, przeznaczone do zasadzenia, inne niż nasiona ale obejmujące nasiona roślin z rodziny *Cruciferae*, *Gramineae*, *Trifolium* spp., pochodzące z Argentyny, Australii, Boliwii, Chile, Nowej Zelandii oraz z Urugwaju, rodzaju *Triticum*, *Secale* oraz *X Tritiocoeseale* z Afganistanu, Indii, Iraku, Meksyku, Nepalu, Pakistanu oraz USA., *Capsicum* spp., gatunku: *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Medicago sativa* L., rodzaju: *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* spp., *Zea mais* L., gatunku: *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porum* L., *Allium schoenoprasum* L. oraz rodzaju *Phaseolus* L.
2. Części roślin, inne niż owoce oraz nasiona następujących rodzajów:
  - *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait, *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L i kwiaty ciete Orchideaceae
  - rośliny iglaste (*Coniferales*),
  - *Acer saccharum* Marsh., pochodzące z państw Ameryki Północnej,
  - *Prunus* L., pochodzące z państw nieeuropejskich.
  - Kwiaty ciete *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. i *Trachelium* L., pochodzące z krajow nieeuropejskich
  - Warzywa lisciowe *Apium graveolens* L. i *Ocimum* L.
3. Owoce następujących:
  - *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., oraz ich krzyżówki, *Momordica* L. i *Solanum melongena* L
  - *Annona* L., *Cydonia* Mill., *Diospyros* L., *Malus* Mill., *Mangifera* L., *Passiflora* L., *Prunus* L., *Psidium* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Syzygium* Gaetm., oraz *Vaccinium* L., pochodzące z państw nieeuropejskich.
4. Bulwy *Solanum tuberosum* L.
5. Odseparowana kora następujących:
  - roślin iglastych (*Coniferales*),
  - *Acer saccharum* Marsh., *Populus* L. oraz *Quercus* L., poza *Quercus suber* L.
6. Drewno gdy
  - (a) zostało uzyskane w całości bądź częściowo z jednego z porządków, rodzajów lub gatunków, zgodnie z tym co powiedziane jest poniżej:
    - *Castanea* Mill.,
    - *Castanea* Mill., *Quercus* L., włącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw Ameryki Północnej,
    - *Platanus* L., włącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni,
    - Rośliny iglaste (*Coniferales*), poza *Pinus* L., pochodzące z państw nieeuropejskich, włącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni,
    - *Pinus* L., włącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni,
    - *Populus* L., pochodzące z państw kontynentu amerykańskiego,

- *Acer saccharum* Marsh., włącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw Ameryki Północnej,

oraz

(b) jest zgodne z jednym z następujących opisów przedstawionych w Załączniku I, Część II do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87.

Kod SN	Opis
4401 10 00	Drewno opałowe, w postaci kłód, polan, gałęzi, wiązek chrustu, bądź w podobnych formach
ex 4401 21 00	Drewno w postaci wiórów oraz cząstek <ul style="list-style-type: none"> <li>– roślin iglastych, pochodzących z państw nieeuropejskich</li> </ul>
4401 22	Drewno w postaci wiórów oraz cząstek <ul style="list-style-type: none"> <li>– roślin nie iglastych</li> </ul>
ex 4401 30	Odpady oraz ścinki drewna, w postaci nie zaglomerowanej w formy kłód, brykietów, kulek, bądź w podobnych formach
ex 4403 20	Drewno w postaci surowej, bez względu na to czy okorowane, żywicowane, z grubsza ociosane, czy nie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– inne niż poddane malowaniu, barwieniu, nasączeniu kreozytem lub innymi środkami konserwującymi, roślin iglastych, pochodzących z państw nieeuropejskich</li> </ul>
4403 91 00	Drewno w postaci surowej, bez względu na to czy okorowane, żywicowane, z grubsza ociosane, czy nie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– inne niż poddane malowaniu, barwieniu, nasączeniu kreozytem lub innymi środkami konserwującymi</li> <li>– z dębu (<i>Quercus</i> spp.)</li> </ul>
4403 99	Drewno w postaci surowej, bez względu na to czy okorowane, żywicowane, z grubsza ociosane, czy nie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– inne niż poddane malowaniu, barwieniu, nasączeniu kreozytem lub innymi środkami konserwującymi</li> <li>– inne niż roślin iglastych, z dębu (<i>Quercus</i> spp.) lub z buku (<i>Fagus</i> spp.)</li> </ul>
ex 4404 10 00	Rozcięte pale, słupy, kołki oraz paliki, pomalowane ale nie przecięte wzdłuż <ul style="list-style-type: none"> <li>– roślin iglastych, pochodzących z państw nieeuropejskich</li> </ul>
ex 4404 20 00	Rozcięte pale, słupy, kołki oraz paliki, pomalowane ale nie przecięte wzdłuż <ul style="list-style-type: none"> <li>– roślin nie iglastych</li> </ul>
4406 10 00	Drewniane podkłady linii kolejowych oraz tramwajowych (podkłady poprzeczne) <ul style="list-style-type: none"> <li>– nie impregnowane</li> </ul>
ex 4407 10	Drewno przepiłowane bądź rozłupane wzdłuż, pocięte, okorowane, nie heblowane, piaskowane, łączone na haki, o grubości przekraczającej 6 mm, (w szczególności belki, deski, pryzmy do cięcia forniru, płyty, listwy) <ul style="list-style-type: none"> <li>– roślin iglastych, pochodzących z państw nieeuropejskich</li> </ul>
ex 4407 91	Drewno przepiłowane bądź rozłupane wzdłuż, pocięte, okorowane, nie heblowane, piaskowane, łączone na haki, o grubości przekraczającej 6 mm, (w szczególności belki, deski, pryzmy do cięcia forniru, płyty, listwy) <ul style="list-style-type: none"> <li>– z dębu (<i>Quercus</i> spp.)</li> </ul>
ex 4407 99	Drewno przepiłowane bądź rozłupane wzdłuż, pocięte, okorowane, nie heblowane, piaskowane, łączone na haki, o grubości przekraczającej 6 mm, (w szczególności belki, deski, pryzmy do cięcia forniru, płyty, listwy) <ul style="list-style-type: none"> <li>– inne niż roślin iglastych, z drewna roślin tropikalnych, z dębu (<i>Quercus</i> spp.) lub z buku (<i>Fagus</i> spp.)</li> </ul>
ex 4415 10	Skrzynie, skrzynie kratownicowe, beczki służące do pakowania, z drewna pochodzącego z

ex 4415 20	państw nieeuropejskich Palety, palety skrzynkowe oraz inne płyty służące do ładowania, z drewna pochodzącego z państw nie europejskich
ex 4416 00	Beczki drewniane, włącznie z klepkami, z dębu ( <i>Quercus</i> spp.)

Palety oraz palety skrzynkowe (kod SN ex 4415 20) są również zwolnione w przypadku gdy spełniają one normę ustaloną dla „palet UIC” (‘UIC pallets’) oraz są zgodnie z tym oznakowane.

7. (a) Ziemia oraz substrat jako takie, które składają się w całości bądź częściowo z ziemi lub stałych substancji organicznych, takich jak części roślin, humus, włącznie z torfem lub korą, inne niż te, które składają się w całości z torfu.
- (b) Ziemia oraz substrat, dołączone lub związane z roślinami, składające się w całości bądź częściowo z materiału określonego w podpunkcie (a), lub składające się w części z jakichkolwiek substancji nieorganicznych, przeznaczone do podtrzymania żywotności roślin, pochodzące z:
  - Cypru, Malty, Turcji
  - Białorusi, Estonii, Gruzji, Lotwy, Litwy, Moldowy, Rosji, Ukrainy
  - nieeuropejskich krajów, innych niż Algieria, Egipt, Izrael, Libja, Maroko, Tunezja
8. Ziarno rodzajów *Triticum*, *secale* oraz *X Triticosecale*, pochodzące z Afganistanu, Indii, Iraku, Meksyku, Nepalu, Pakistanu oraz z USA.

## II. Rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły, które są potencjalnymi nosicielami organizmów szkodliwych dotyczących pewnych stref chronionych

Bez wpływu na rośliny, produkty roślinne oraz inne artykuły wymienione w Części I.

1. Rośliny gatunków *Beta vulgaris* L., przeznaczone do przetworzenia przemysłowego
2. Ziemia osypowa z buraków oraz nie sterylizowane odpady buraczane (*Beta vulgaris* L.)  
Żywy pyłek do zapylania *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L., oprócz *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., oraz *Stranvaesia* Lindl.
4. Części roślin, oprócz owoców i nasion, *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L., oprócz *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., oraz *Stranvaesia* Lindl.
5. Nasiona *Dolichos* Jacq., *Mangifera* spp., *Beta vulgaris* L., *Phaseolus vulgaris* L.
6. Nasiona i owoce (torebki nasienne) *Gossypium* spp. i nie odziarniona bawełna
7. Drewno, które:
  - a) zostało pozyskane w całości lub częściowo z gatunków iglastych (*Coniferales*), oprócz *Pinus* L., pochodzące z europejskich krajów trzecich,  
oraz
  - b) spełnia jeden z następujących opisów wyszczególnionych w rozporządzeniu (EWG) nr 2658/87, Załącznik nr 1, Część II:

Kod SN	Opis
4401 10 00	Drewno opałowe, w postaci kłód, polan, gałęzi, wiązek chrustu, bądź w podobnych formach
ex 4401 21 00	Drewno w postaci wiórów lub zrębków
ex 4401 30	Odpady oraz ścinki drewna, w postaci nie zaglomerowanej w formy kłód, brykietów,

	kulek, bądź w podobnych formach
ex 4403 20	Drewno w postaci surowej, bez względu na to czy okorowane, żywicowane, z grubsza ociosane, czy nie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– inne niż poddane malowaniu, barwieniu, nasączeniu kreozytem lub innymi środkami konserwującymi</li> </ul>
ex 4404 10 00	Rozcięte pale, słupy, kołki oraz paliki, pomalowane ale nie przecięte wzdłuż <ul style="list-style-type: none"> <li>– roślin iglastych, pochodzących z państw nie europejskich</li> </ul>
4406 10 00	Drewniane podkłady linii kolejowych oraz tramwajowych (podkłady poprzeczne) <ul style="list-style-type: none"> <li>– nie impregnowane</li> </ul>
ex 4407 10	Drewno przepiłowane bądź rozłupane wzdłuż, pocięte, okorowane, nie heblowane, piaskowane, łączone na haki, o grubości przekraczającej 6 mm, (w szczególności belki, deski, pryzmy do cięcia forniru, płyty, listwy)
ex 4415 10	Skrzynie, skrzynie kratownicowe, beczki służące do pakowania,
ex 4415 20	Palety, palety skrzynkowe oraz inne płyty służące do ładowania,

Palety oraz palety skrzynkowe (kod SN ex 4415 20) są również zwolnione w przypadku gdy spełniają one normę ustaloną dla „palet UIC” (‘UIC pallets’) oraz są zgodnie z tym oznakowane.

8 Części roślin *Eucalyptus* l’Herit.

**ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY, KTÓRE SĄ SZCZEGÓLNIIE PODATNE NA PO-  
RAŻENIE PRZEZ ORGANIZMY KWARANTANNOWE I KTÓRE SĄ UPRAWIANE, WYTWARZANE,  
MAGAZYNOWANE, PAKOWANE, SORTOWANE, WPROWADZANE LUB PRZEMIESZCZANE PRZEZ  
PODMIOTY WPISANE DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW**

1. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty wymienione w załączniku 5a, których uprawę, wytwarzanie, magazynowanie, pakowanie, sortowanie lub przemieszczanie mogą prowadzić podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.
2. Nasiona wymienione w załączniku 4, których wytwarzanie mogą prowadzić podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.
3. Ziemniaki konsumpcyjne i przemysłowe oraz owoce cytrusowe z szypułkami i liśćmi, których magazynowanie, sortowanie, pakowanie, wprowadzanie lub przemieszczanie mogą prowadzić podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.
4. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty wymienione w załączniku 5b, których wprowadzanie z krajów trzecich mogą prowadzić podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.

**UZASADNIENIE**

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia dla ministra właściwego do spraw rolnictwa zawartego w art. 20 ust. 1 ustawy z dnia ..... 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. ....) w zakresie zwalczania organizmów kwarantannowych. Stanowi on akt wykonawczy w dziedzinie ochrony roślin przed szkodnikami i czynnikami chorobotwórczymi. Dotychczas powyższe zagadnienia uregulowane były w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 września 2001 r. w sprawie zwalczania organizmów szkodliwych (Dz. U. Nr 114, poz. 1221, z późn. zm.)

Ze względu na integrację z Unią Europejską istnieje konieczność zapewnienia przez Polskę bezpieczeństwa fitosanitarnego wspólnego rynku poprzez przyjęcie i wdrożenie w tym zakresie szczególnych rozwiązań wynikających przede wszystkim z Dyrektywy Rady 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 roku dotycząca środków przeciwko wprowadzaniu na obszar Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przeciwko ich rozprzestrzenianiu się na obszarze wspólnoty.

Załącznik nr 1 do rozporządzenia zawiera wykaz organizmów kwarantannowych, których wprowadzanie i przemieszczanie na terytorium Rzeczypospolitej jest zabronione, w tym: organizmów kwarantannowych, których wprowadzanie do i przemieszczanie wewnątrz stref chronionych państw członkowskich jest zabronione. Do załącznika tego przeniesiono w całości załącznik Nr I Dyrektywy Rady 2000/29. Dlatego też w załączniku zastosowano podział na organizmy niewystępujące na obszarze Wspólnoty, występujące na obszarze Wspólnoty a także zawarto wykaz organizmów, których wprowadzanie i rozprzestrzenianie w obrębie stref chronionych jest zabronione.

Załącznik nr 2 do rozporządzenia zawiera wykaz organizmów kwarantannowych, których wprowadzanie lub rozprzestrzenianie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest zakazane, jeśli występują one

na pewnych roślinach lub produktach roślinnych, w tym: organizmów kwarantannowych, których wprowadzanie do i przemieszczanie wewnątrz stref chronionych państw członkowskich jest zabronione i jest przeniesieniem załącznika Nr II Dyrektywy Rady 2000/29.

Załącznik nr 3 do rozporządzenia zawiera wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, których wprowadzanie lub przemieszczanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest zabronione i jest odzwierciedleniem załącznika Nr III Dyrektywy 2000/29.

Załącznik nr 4 zawiera wymagania specjalne, w tym wymagania specjalne, które powinny spełniać rośliny, produkty roślinne lub przedmioty wprowadzane do stref chronionych wraz ze wskazaniem tych, które powinny znaleźć się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli rośliny, produkty roślinne lub przedmioty są wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państw trzecich i odzwierciedla załącznik Nr IV Dyrektywy 2000/29.

Załącznik nr 5 zawiera wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które są szczególnie podatne na porażenie przez organizmy kwarantannowe i stwarzają niebezpieczeństwo rozprzestrzeniania się tych organizmów i które zaopatrywane są w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne. Stanowi on zapisy załącznika Nr V Dyrektywy Rady 2000/29. W Polsce nie funkcjonują rozwiązania dotyczące paszportowania roślin i produktów roślinnych określonych gatunków. Obecnie dla towarów roślinnych wprowadzanych na polski obszar celny z państw trzecich wymagane jest świadectwo fitosanitarne, wystawione przez służbę ochrony roślin kraju pochodzenia lub kraju wysyłającego, a zakres roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów jest znacznie szerszy niż w państwach Wspólnoty i obejmuje także materiał konsumpcyjny i przemysłowy. Strona polska występowała w negocjacjach z wnioskiem o rozszerzenie asortymentu roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które powinny być zaopatrzone świadectwo fitosanitarne i podlegać granicznej kontroli fitosanitarnej. Jednakże ze względu na małe zagrożenie, jakie niosą te towary odstąpiono od negocjacji w tym zakresie. Po wstąpieniu Polski do Unii Europejskiej zostanie zniesiona graniczna kontrola fitosanitarna dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów pochodzących ze Wspólnoty, a towary te będą przemieszczały się z załączonym paszportem roślin.

Załącznik nr 6 zawiera wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które są szczególnie podatne na porażenie przez organizmy kwarantannowe, które są uprawiane lub wytwarzane lub magazynowane lub pakowane lub sortowane lub wprowadzane lub przemieszczane przez podmioty wpisane do rejestru producentów i przedsiębiorców. Załącznik ten jest dodatkowy ze względu na fakt, iż wpisowi do rejestru przedsiębiorców podlegają producenci roślin, produktów roślinnych i przedmiotów nie tylko wymienionych w załączniku nr 5, ale także producenci innych gatunków roślin i wytwórcy produktów roślinnych, także ich dystrybutorów.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI:**

1. Dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego – wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje zwiększenie wydatków dla budżetu państwa.
2. Rynek pracy – wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało zasadniczego wpływu na rynek pracy.
3. Konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki – wejście w życie rozporządzenia będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną gospodarki i będzie się wyrażało lepszą zdrowotnością i jakością oferowanych roślin, produktów roślinnych i przedmiotów. Po wejściu do UE zapewni swobodny przepływ towarów między Polska a innymi krajami Wspólnoty.
4. Sytuację i rozwój regionalny – wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny Polski.
5. Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem.



ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia.....2003 r.

**w sprawie punktów wwozu, w których przeprowadza się graniczną kontrolę fitosanitarną**

1. Na podstawie art. 21 ust. 2 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. ....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Określa się punkty wwozu, w których przeprowadza się graniczną kontrolę fitosanitarną, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.**

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W porozumieniu:

Minister Finansów

Minister Infrastruktury

Załącznik do rozporządzenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia ..... 2003 r.

**Wykaz punktów wwozu, w których przeprowadza się graniczną kontrolę fitosanitarną**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

Lp.	Urząd celny	Miejsce granicznej kontroli fitosanitarnej	Województwo	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Urząd Celny w Białej Podlaskiej	Małaszewicze	lubelskie	Obsługują, po zawiadomieniu, pracownicy miejsca granicznej kontroli fitosanitarnej Koroszczyn.
		Kowalewo		
2.	Urząd Celny w Białymstoku	Bobrowniki	podlaskie	
		Kuźnica Białostocka		
3.	Urząd Celny w Chełmie	Dorohusk	lubelskie	
4.	Urząd Celny w Cieszynie	Cieszyn	śląskie	
5.	Urząd Celny w Elblągu	Braniewo	warmińsko-mazurskie	
6.	Urząd Celny w Gdańsku - Port	Gdańsk - Port	pomorskie	
7.	Urząd Celny w Gdyni	Gdynia - Port	pomorskie	
		Urząd Przewozu Poczty - Gdynia 2		
8.	Urząd Celny w Gorzowie Wlkp.	Kostrzyn	lubuskie	
9.	Urząd Celny w Kołobrzegu	Kołobrzeg - Port	zachodnio-pomorskie	Obsługują, po zawiadomieniu, pracownicy miejsca granicznej kontroli fitosanitarnej Kołobrzeg – Port.
		Darłowo - Port		
10.	Urząd Celny w Koroszczynie	Koroszczyn	lubelskie	
11.	Urząd Celny w Krośnie	Barwinek	podkarpackie	
12.	Urząd Celny w Kudowie -Zdroju	Międzylesie	dolnośląskie	
		Kudowa-Słone		
13.	Urząd Celny w Nowym Sączu	Muszyna	małopolskie	
14.	Urząd Celny w Nowym Targu	Chyżne	małopolskie	
15.	Urząd Celny w Olsztynie	Bezledy	warmińsko-mazurskie	Obsługują, po zawiadomieniu, pracownicy miejsca granicznej kontroli fitosanitarnej Bezledy.
		Bartoszyce		
16.	Urząd Celny w Olszynie	Olszyna	lubuskie	
17.	Urząd Celny w Przemyślu	Medyka	podkarpackie	
		Korczowa		
18.	Urząd Celny w Rzepinie	Rzepin	lubuskie	
19.	Urząd Celny w Słupsku	Ustka	pomorskie	Obsługują, po zawiadomieniu, pracownicy miejsca granicznej kontroli fitosanitarnej Gdynia – Port.

1	2	3	4	5
20.	Urząd Celny w Suwałkach	Budzisko	podlaskie	Obsługują, po zawiadomieniu, pracownicy miejsca granicznej kontroli fitosanitarnej Budzisko.
		Trakiszki		
21.	Urząd Celny I w Szczecinie	Szczecin - Port	zachodnio-pomorskie	

22.	<b>Urząd Celny II w Szczecinie</b>	Gumieńce		Obsługują, po zawiadomieniu, pracownicy miejsca granicznej kontroli fitosanitarnej Szczecin – Port.
		Kołbaskowo		
23.	<b>Urząd Celny w Świecku</b>	Świecko	lubuskie	
24.	<b>Urząd Celny w Świnoujściu</b>	Świnoujście - Port	zachodnio-pomorskie	
25.	<b>Urząd Celny III w Warszawie</b>	Warszawa - Międzynarodowy Port Lotniczy	mazowieckie	
26.	<b>Urząd Celny IV w Warszawie</b>	Warszawa - Urząd Wymiany Poczty z Zagranicą		Obsługują, po zawiadomieniu, pracownicy miejsca granicznej kontroli fitosanitarnej Warszawa – Międzynarodowy Port Lotniczy.
26.	<b>Urząd Celny w Zamościu</b>	Hrebenne	lubelskie	
		Hrubieszów		
27.	<b>Urząd Celny w Zebrzydowicach</b>	Zebrzydowice	śląskie	
28.	<b>Urząd Celny w Zgorzelcu</b>	Jędrzychowice	dolnośląskie	
		Węgliniec		Obsługują, po zawiadomieniu, pracownicy miejsca granicznej kontroli fitosanitarnej Jędrzychowice.

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia zawartego w art. 21 ust. 2 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz.U. Nr ..... poz. ....)

Nazwy urzędów celnych oraz miejsca granicznej kontroli fitosanitarnej są zgodne z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie utworzenia izb celnych i urzędów celnych oraz określenia ich siedzib (Dz.U. Nr 43, poz. 392), jak również rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie właściwości miejscowej organów celnych (Dz.U. Nr 43, poz. 391).

Projekt niniejszego rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi: Sekcją Krajową Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ Solidarność i Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa w RP.

Wprowadzenie w życie rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

### **Ocena skutków regulacji**

Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na rynek pracy, konkurencyjność wewnętrzną gospodarki oraz rozwój regionalny.

ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia.....2003 r.

**w sprawie zawiadomienia o zakwestionowanych roślinach, produktach roślinnych lub przedmiotach, które nie spełniają wymagań określonych w ustawie**

Na podstawie art. 30 ust. 6 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. ....) zarządza się, co następuje:

- § 1. Określa się wzór zawiadomienia o zakwestionowanych roślinach, produktach roślinnych lub przedmiotach, które nie spełniają wymagań określonych w ustawie, stanowiący załącznik do rozporządzenia.
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

**Wzór zawiadomienia o zakwestionowanych roślinach, produktach roślinnych lub przedmiotach, które nie spełniają wymagań określonych w ustawie**

<p><b>1. NADAWCA</b> a. Nazwa: b. Adres: c. Kraj:</p>	<p><b>2. KOMPUTEROWY ZBIÓR PRZECHWYCEŃ</b> A. Numer identyfikacyjny</p> <p>Wniosek o przesłanie wiadomości jest kierowany do: <input type="checkbox"/> Kraje Członkowskie      <input type="checkbox"/> EPPO</p>
<p><b>3. ODBIORCA</b> a. Nazwa: b. Adres: c. Kraj: d. Kraj + e. miejsce przeznaczenia:</p>	<p>4.a. Organizacja Ochrony Roślin kraju: b. do:</p> <p>5.a. Kraj + b. miejsce eksportu:</p> <p>6.a. Kraj + b. miejsce pochodzenia:</p>
<p><b>7. TRANSPORT</b> a. Sposób(y) transportu: b. Środek(i) transportu: c. Identyfikacja(e):</p>	<p><b>9. IDENTYFIKACJA PRZESYŁKI</b> a. Typ dokumentu: b. Numer dokumentu: c. Kraj + d. miejsce wystawienia d. Data wystawienia:</p>
<p><b>8. PUNKT WWOZU:</b></p>	
<p><b>10. OPIS PRZECHWYCONEJ CZĘŚCI PRZESYŁKI</b> a. Typ opakowania/kontenera: b. Znaki(i) rozpoznawczy opakowania/kontenera: c. Numer(y) opakowań/kontenerów: d. Roślina, produkt roślinny lub inny przedmiot: e. Klasa towaru:</p>	<p>11.a. Masa netto/objętość/liczba jednostek przesyłek: b. Jednostki miary: 12.a. Masa netto/objętość/liczba jednostek części przechwyconych: b. Jednostki miary: 13.a. Masa netto/objętość/liczba jednostek części zanieczyszczonych: b. Jednostki miary:</p>
<p><b>14. PRZYCZYNA(Y) PRZECHWYCENIA</b> a. Przyczyna(y): b. Nazwa naukowa organizmu szkodliwego: c. Stan porażenia:</p>	
<p><b>15. Podjęte działania</b> a. Działania: b. b. Zakres działań:</p> <p><b>NAŁOŻONA KWARANTANNA</b> c. data rozpoczęcia:      d. Przewidywana data zakończenia: e. Rzeczywista data zakończenia:      f. Kraj + g. miejsce kwarantanny:</p>	<p><b>16. UWAGI</b></p>
<p><b>17. INFORMACJE O PRZECHWYCENIU</b> a. Punkt kontroli: b. Służba urzędowa: c. Data:</p>	<p><b>17. NADAWCA INFORMACJI</b> a. Służba urzędowa + pieczęć urzędowa: b. Osoba odpowiedzialna za zbiór komputerowy: c. Data</p>

## UZASADNIENIE

Niniejszy projekt rozporządzenia jest wykonaniem delegacji ustawowej zawartej w art. 30 ust. 6 dla ministra właściwego do spraw rolnictwa. Rozporządzenie reguluje zapisy Dyrektywy Komisji 94/3 z dnia 21 stycznia 1994 ustanawiającej procedurę notyfikowania o przechwyconych przesyłkach lub organizmach szkodliwych pochodzących z państw trzecich i stwarzających zagrożenie fitosanitarne (Dz. U. WE Nr L 032 z dnia 5 lutego 1994 r.).

Przedstawiony projekt ustawy jest wykonaniem zobowiązań Polski w stanowisku negocjacyjnym do pełnego dostosowania polskiego prawodawstwa w zakresie spraw fitosanitarnych do prawodawstwa Unii Europejskiej.

W celu ochrony terytorium Wspólnoty przed przedostaniem się organizmów szkodliwych z krajów trzecich wraz z roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami konieczne staje powiadomianie innych państw członkowskich (w tym innych punktów wwozu i miejsc granicznej kontroli fitosanitarnej) o przechwyceniu porażonych przesyłek. System ten ma niedopuszczać do wprowadzenia przesyłki przez inny punkt wwozu, a ponadto uczuła inspektów dokonujących granicznej kontroli fitosanitarnej na dokładne sprawdzenie podobnych przesyłek z danego kraju. O fakcie przechwycenia przesyłki zostaje powiadomiony kraj pochodzenia przesyłki lub kraj wysyłający, a także Europejska i Śródziemnomorska Organizacja Ochrony Roślin (EPPO), w przypadku krajów będących jej członkami.

Projekt niniejszego rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi: Sekcją Krajową Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ Solidarność i Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa w RP.

Wprowadzenie w życie rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

### **Ocena skutków regulacji**

Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na rynek pracy, konkurencyjność wewnętrzną gospodarki oraz rozwój regionalny.

ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia.....2003 r.

**w sprawie stawek opłat za przeprowadzanie granicznej kontroli fitosanitarnej**

Na podstawie art. 32 ust. 2 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. ....) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustala się stawki opłat za przeprowadzenie granicznej kontroli fitosanitarnej, stanowiące załącznik do rozporządzenia.
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W porozumieniu:

Minister Finansów

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).



## Stawki opłat za przeprowadzanie granicznej kontroli fitosanitarnej

Wyszczególnienie	Ilość	Stawka w euro
1	2	3
(a) sprawdzenie dokumentów	Za przesyłkę	7,000
(b) sprawdzenie tożsamości	Za przesyłkę – do wielkości ładunku ciężarówki, wagonu kolejowego lub ładunku kontenera porównywalnych rozmiarów	7,000
(c) kontrola zdrowotności zgodnie z poniższą specyfikacją		
– sadzonki, siewki (oprócz leśnego materiału rozmnożeniowego), młode rośliny truskawek lub warzyw	Za przesyłkę: – do 10 000 szt. – za każde następne 1000 sztuk – maksymalna stawka	17,500 0,700 140,000
– krzewy, drzewa (inne niż cięte choinki świąteczne), inne niż zdrewniałe rośliny szkółkarskie, łącznie z leśnym materiałem reprodukcyjnym (z wyjątkiem nasion)	Za przesyłkę: – do 1 000 szt. – za każde następne 100 sztuk – maksymalna stawka	17,500 0,700 140,000
– cebule, bulwiaste łodygi podziemne, kłącza, bulwy; przeznaczone do zasadzenia (za wyjątkiem bulw ziemnika)	Za przesyłkę – do 200 kg – za każde dodatkowe 10 kg – maksymalna stawka	17,500 0,160 140,000
– nasiona, kultury tkankowe	Za przesyłkę – do 100 kg – za każde dodatkowe 10 kg – maksymalna stawka	7,500 0,175 140,000
– inne rośliny przeznaczone do zasadzenia, nie wyszczególnione w niniejszej tabeli	Za przesyłkę – do 5 000 szt. – za każde dodatkowe 100 szt. – maksymalna stawka	17,500 0,180 140,000
– kwiaty cięte	Za przesyłkę – do 20 000 szt. – za każde dodatkowe 1 000 szt. – maksymalna stawka	17,500 0,140 140,000

1	2	3
– gałęzie z liśćmi, części roślin iglastych (inne niż choinki świąteczne)	Za przesyłkę – do 100 kg – za każde dodatkowe 100 kg – maksymalna stawka	17,500 1,750 140,000
– ścięte choinki świąteczne	Za przesyłkę – do 1 000 szt. – za każde dodatkowe 100 szt. – maksymalna stawka	17,500 1,750 140,000
– liście roślin takich jak: zioła, przyprawy i warzywa liściaste	Za przesyłkę – do 100 kg – za każde dodatkowe 10 kg – maksymalna stawka	17,500 1,750 140,000
– owoce, warzywa (z wyjątkiem warzyw liściastych)	Za przesyłkę – do 25 000 kg – za każde dodatkowe 1 000 kg	17,500 0,700
– bulwy ziemniaka	Za partię – do 25 000 kg – za każde dodatkowe 25 000 kg	52,500 52,500
– drewno (z wyjątkiem kory)	Za przesyłkę – do 100 m <sup>3</sup> – za każdy dodatkowy m <sup>3</sup>	17,500 0,175
– gleba i podłoże uprawowe, kora	Za przesyłkę – do 25 000 kg – za każde dodatkowe 1 000 kg – maksymalna stawka	17,500 0,700 140,000
– ziarno	Za przesyłkę – do 25 000 kg – za każde dodatkowe 1 000 kg – maksymalna stawka	17,500 0,700 700,000
– inne rośliny lub produkty roślinne nie wymienione w niniejszej tabeli	Za przesyłkę	17,500

## UZASADNIENIE

Niniejszy projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia dla ministra właściwego do spraw rolnictwa zawartego w art. 32 ust. 2 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz.U. Nr .... poz. ....). Zgodnie z przepisem tego artykułu minister właściwy do spraw rolnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określi stawki opłat za przeprowadzanie granicznej kontroli fitosanitarnej.

W chwili obecnej w Polsce graniczna kontrola fitosanitarna była wykonywana w oddziałach granicznych z urzędu i nie podlegała opłatom.

Jednakże mając na względzie harmonizację prawa polskiego do prawa wspólnotowego w związku ze zbliżającym się terminem przystąpienia Polski do Unii Europejskiej, konieczne stało się wprowadzenie rozwiązań unijnych w zakresie spraw fitosanitarnych.

Dlatego też przygotowując projekt niniejszego rozporządzenia wzięto pod uwagę Dyrektywę Rady 2002/89/WE z dnia 28 listopada 2002 r. nowelizującą Dyrektywę Rady 2000/29/WE w sprawie środków ochronnych przeciwko wprowadzaniu do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin i produktów roślinnych oraz przeciwko ich rozprzestrzenianiu się na terytorium Wspólnoty. Zapis art. 8 Dyrektywy 2002/89 zmieniający zapis art. 13 Dyrektywy 2000/29 wprowadza art. 13d stanowiący, iż państwa członkowskie zagwarantują pobieranie opłat w celu pokrycia kosztów na okoliczność kontroli dokumentów, kontroli tożsamości oraz kontroli zdrowotności roślin przeprowadzanej podczas granicznej kontroli fitosanitarnej. Wysokość tej opłaty ma odzwierciedlać:

- (a) wynagrodzenia, włączając zabezpieczenie socjalne, inspektorów zaangażowanych w powyższe kontrole;
- (b) biuro, inne warunki, przyrządy oraz wyposażenie dla tych inspektorów;
- (c) pobieranie prób w celu oceny wizualnej lub badania laboratoryjnego;
- (d) badanie laboratoryjne;

(e) działania administracyjne (włączając nadzór operacyjny) wymagane dla przeprowadzenia odnośnej kontroli w sposób skuteczny, które mogą włączać wymagany wydatek na szkolenia inspektorów przed oraz w trakcie usługi.

Państwa członkowskie mogą ustalić wysokość opłaty fitosanitarnej na podstawie uszczegółowionej kalkulacji kosztów lub stosować opłatę standardową zamieszczoną w załączniku nr VIII do dyrektywy. Ze względu na konieczność przekazywania raportów określających metodę kalkulacji kosztów do Komisji Europejskiej postanowiono przyjąć opłatę standardową.

Wprowadzone rozwiązanie jest nowym obciążeniem dla importerów roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polski. Dlatego też projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z zainteresowanymi grupami społecznymi i organizacjami społeczno-zawodowymi.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia.....

**w sprawie substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest  
zabronione lub podlega ograniczeniom**

Na podstawie art. 37 ust. 7 ustawy z dnia .....o ochronie roślin (Dz. U. Nr .....poz  
.....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Substancje aktywne, których stosowanie w środkach ochrony roślin:

- 1) jest zabronione;
  - 2) podlega ograniczeniom
- określa załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.**

Środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, zawierające następujące substancje aktywne niedopuszczone do stosowania w środkach ochrony roślin decyzyją Komisji Europejskiej:

- 1) octan fentyny;
- 2) wodorotlenek fentyny;
- 3) benomyl;
- 4) metyloparation;
- 5) aldikarb;
- 6) acefat;
- 7) metalaksyl;
- 8) azefenidyn

– mogą znajdować się w obrocie do czasu upływu terminu ważności, jednak nie dłużej niż do dnia 31 października 2005 r.

**§ 3.**

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 2004 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W porozumieniu:

Minister Zdrowia

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

Załącznik  
do rozporządzenia Ministra  
Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia .....

### 1) Substancje aktywne, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione

- |   |  |
|---|--|
| 1) akrylonitryl,  | 38) izobenzan,                                   |
| 2) aldryna,   | 39) kelewan,                                     |
| 3) aramit,  | 40) kaptafol,                                    |
| 4) arsen i jego pochodne,   | 41) kadm i jego pochodne,                        |
| 5) azynofos etylowy,  | 42) krymidyna,                                   |
| 6) azafenidin   | 43) kwintocen (PCNB,<br>pentachloronitrobenzen), |
| 7) binapakryl,  | 44) lindan,                                      |
| 8) bromacyl,  | 45) mireks,                                      |
| 9) chlordan,  | 46) monolinuron,                                 |
| 10) chlordimeform,  | 47) morfamkwat,                                  |
| 11) chlorfenapyr,   | 48) nitrofen,                                    |
| 12) chloroform,   | 49) nikotyina,                                   |
| 13) chlorpropylat,  | 50) ołów i jego pochodne,                        |
| 14) chlorodekon,  | 51) paration,                                    |
| 15) chlozolinat,  | 52) pentachlorobenzen,                           |
| 16) cyhalotryna,  | 53) pentachlorofenol,                            |
| 17) DDT,  | 54) permetryna,                                  |
| 18) dikofol,  | 55) pirazofos,                                   |
| 19) dieldryna,  | 56) profam,                                      |
| 20) dinitroortokrezol (DNOK),   | 57) rtęć i jej pochodne,                         |
| 21) dinoterb,   | 58) selen i jego pochodne,                       |
| 22) dinosep,  | 59) heksachlorobenzen,                           |
| 23) disiarczek węgla,   | 60) 2,4,5-T,                                     |
| 24) 1,2-dibromoetan,  | 61) technazen,                                   |
| 25) 1,2-dichloroetan,   | 62) terpeny polichlorowane (np.<br>toksafen),    |
| 26) 1,3-dichloropropen,   | 63) tetrachlorek węgla,                          |
| 27) endryna,  | 64) zineb.                                       |
| 28) etakonazol,   | 65) octan fentyny                                |
| 29) etylenu tlenek,   | 66) wodorotlenek fentyny                         |
| 30) fenwalerat,   | 67) benomyl                                      |
| 31) ferbam,   | 68) metyloparation,                              |
| 32) fluoroocetowy kwas i jego<br>pochodne,  | 69) aldikarb,                                    |
| 33) HCH techniczny,   | 70) acefat,                                      |
| 34) heptachlor,   | 71) metalaksyl,                                  |
| 35) hydrazyd kwasu maleinowego i<br>jego sole z wyłączeniem soli<br>potasowej i sodowej oraz choliny, | 72) azafenidin.                                  |
| 36) izodryna,   |  |
| 37) izokarbamid,  |  |

**2) Substancje aktywne, których stosowanie w środkach ochrony roślin podlega ograniczeniom**

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 1) atrazyna         | -do 1,5 kg   |
| 2) endosulfan       | -zalecany do zwalczania roztoczy                                 |
| 3) ditiokrbaminiany | -niezalecany do ochrony sałaty i chmielu w okresie po kwitnieniu |

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia w sprawie substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione lub podlega ograniczeniom jest wypełnieniem delegacji zawartej w art. 37 ust. 7 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ... poz. ....)

W projekcie rozporządzenia ustalono listę substancji aktywnych stwarzających lub mogących stwarzać w określonych okolicznościach zagrożenie dla zwierząt, ludzi lub środowiska, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione lub podlega ograniczeniom.

- Dyrektywę Rady 79/117 z dnia 21 grudnia 1978 r. zakazującą wprowadzanie do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje aktywne,
- Decyzje Komisji Europejskiej o niedopuszczeniu substancji aktywnych do stosowania w środkach ochrony roślin,
- Konwencję Helsińską z dnia 9 kwietnia 1992 r. o ochronie środowiska, morskiego obszaru Morza Bałtyckiego,
- Konwencję Rotterdamską z dnia 10 września 1998 r. w sprawie procedury zgody o uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami,
- Konwencję Sztokholmską z dnia 23 maja 2001 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych.

Dotychczas powyższe zagadnienia regulowało rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 marca 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu i stosowania (Dz. U. Nr 24, poz. 250, z późn zm.).

Przedmiotowy projekt rozporządzenia określa wykaz substancji aktywnych niedopuszczonych do stosowania w środkach ochrony roślin. W projekcie rozporządzenia określono ponadto termin wycofania z obrotu i zużycie zapasów środków ochrony roślin zawierających substancje aktywne, w stosunku do których Komisja Unii Europejskiej wydała decyzję zabraniającą stosowania ich w środkach ochrony roślin, decyzjami opublikowanymi po dniu 5 marca 2002 r., tj.:

- octan fentyny,
- wodorotlenek fentyny,
- benomyl
- metyloparation,
- aldikarb,
- acefat,
- metalaksyl,
- azefenidyn

Wykaz aktów prawnych wykorzystanych do opracowania projektu rozporządzenia:

- Dyrektywa Rady z dnia 21 grudnia 1978 r. nr 79/117/EWG zakazująca wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Komisji z dnia 14 marca 1983 r. nowelizująca załącznik do Dyrektywy Rady nr 79/117/EEC zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Komisji z dnia 22 maja 1985 r. nowelizująca po raz drugi załącznik do Dyrektywy Rady nr 79/117/EEC zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,



- Dyrektywa Rady z dnia 26 maja 1986 r. nowelizująca Dyrektywę nr 79/117/EWG zakazującą wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Rady z dnia 21 lipca 1986 r. nowelizująca Dyrektywę nr 79/117/EWG zakazującą wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Rady z dnia 9 marca 1987 r. nowelizująca załącznik do Dyrektywy 79/117/EWG zakazującą wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Komisji z dnia 9 września 1987 r. nowelizująca po raz trzeci załącznik do Dyrektywy Rady nr 79/117/EEC zakazującą wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Rady z dnia 30 maja 1989 r. nowelizująca Dyrektywę nr 79/117/EWG zakazującą wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Komisji z dnia 7 czerwca 1990 r. nr 90/335/EEC nowelizująca po raz czwarty załącznik do Dyrektywy Rady nr 79/117/EEC zakazującą wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Rady z dnia 15 października 1990 r. nowelizująca załącznik do Dyrektywy nr 79/117/EWG zakazującą wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Dyrektywa Komisji z dnia 19 marca 1991 r. nowelizująca po raz czwarty załącznik do Dyrektywy Rady nr 79/117/EEC zakazującą wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne,
- Decyzja Komisji z dnia 12 września 1994 r. w sprawie wycofania zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających cyhalothrin jako substancję aktywną
- Decyzja Komisji z 13 lipca 1995 r. w sprawie wycofania zezwoleń na stosowanie środków ochrony roślin zawierających ferbam lub azynfos etylowypełniające rolę substancji czynnej
- Decyzja Komisji z dnia 9 kwietnia 1996 r. dotycząca wycofania zezwolenia na produkty ochrony roślin zawierające profam jako aktywną substancję
- Decyzja Komisji z dnia 7 kwietnia 1998 r. dotycząca wycofania zezwolenia na produkty ochrony roślin zawierające dinoterb jako substancję aktywną,
- Decyzja Komisji z dnia 7 kwietnia 1998 r. dotycząca wycofania zezwolenia na produkty ochrony roślin zawierające fenwalerat jako substancję aktywną.
- Decyzja Komisji z dnia 17 lutego 1999 r. dotycząca nieumieszczenia substancji dinitroortokrezol (DNOK) w załączniku I Dyrektywy Rady nr 91/414 EWG oraz wycofania autoryzacji dla produktów ochrony roślin zawierających tę substancję czynną
- Decyzja Komisji z dnia 9 marca 2000 r. dotycząca nieumieszczenia substancji pirazofos w załączniku I dyrektywy Rady nr 91/414 EWG oraz wycofania autoryzacji dla produktów ochrony roślin zawierających tę substancję czynną
- Decyzja Komisji z dnia 9 marca 2000 r. dotycząca nieumieszczenia substancji monolimuronu w załączniku I dyrektywy Rady 91/414 EWG oraz wycofania zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających tę substancję czynną
- Decyzja Komisji z dnia 13 października 2000 r. dotycząca nieumieszczenia substancji chlozolate w załączniku I dyrektywy Rady 91/414 EWG oraz wycofania zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających tę substancję czynną
- Decyzja Komisji z dnia 20 listopada 2000 r. dotycząca nieumieszczenia substancji technazen w załączniku I dyrektywy Rady 91/414 EWG oraz wycofania zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających tę substancję czynną
- Decyzja Komisji z dnia 20 grudnia 2000 r. dotycząca nieumieszczenia substancji lindane w załączniku I dyrektywy Rady 91/414 EWG oraz wycofania zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających tę substancję czynną
- Decyzja Komisji z dnia 27 grudnia 2000 r. dotycząca nieumieszczenia substancji permetryna w załączniku I dyrektywy Rady 91/414 EWG oraz wycofania zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających tę substancję czynną

- Decyzja Komisji z dnia 22 marca 2001 r. w sprawie nieumieszczenia substancji zineb w załączniku I dyrektywy Rady 91/414 EWG oraz wycofania autoryzacji dla produktów ochrony roślin zawierających tę substancję czynną
- Decyzja Komisji z dnia 9 czerwca 2001 r. w sprawie nieumieszczenia substancji paration w załączniku I dyrektywy Rady 91/414 EWG oraz wycofania autoryzacji dla produktów ochrony roślin zawierających tę substancję czynną,
- Decyzja Komisji z dnia 5 września 2001 r. w sprawie nieumieszczenia substancji chlorfenapyr i w załączniku I dyrektywy Rady 91/414 EWG
- Decyzja Komisji Nr 2002/478/WE z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie nie włączania octanu fentyny do Załącznika I do rozporządzenia Rady nr 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na produkcję środków ochrony roślin zawierających tę aktywną substancję
- Decyzja Komisji nr 2002/479/WE z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie nie włączania wodorotlenku fentyny do Załącznika I do Rozporządzenia Rady Nr 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwolenia na produkcję środków ochrony roślin zawierających tę aktywną substancję,
- Decyzja Komisji z dnia 4 grudnia 2002 r. w sprawie nie włączania azafenidyny do załącznika I dyrektywy Rady 91/414 EWG
- Decyzja Komisji z dnia 26 listopada 2002 r. w sprawie nie włączania benomylu do Załącznika I do Rozporządzenia Rady nr 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwolenia na produkcję środków ochrony roślin zawierających tę aktywną substancję,
- Decyzja Komisji z dnia 10 marca 2002 r. w sprawie nie włączania metyloparationu do Załącznika I do Rozporządzenia Rady nr 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwolenia na produkcję środków ochrony roślin zawierających tę aktywną substancję,
- Decyzja Komisji z dnia 18 marca 2003 r. w sprawie nie włączania aldikarbu do Załącznika I do Rozporządzenia Rady nr 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwolenia na produkcję środków ochrony roślin zawierających tę aktywną substancję,
- Decyzja Komisji z dnia 25 marca 2003 r. w sprawie nie włączania acefatu do Załącznika I do Rozporządzenia Rady nr 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwolenia na produkcję środków ochrony roślin zawierających tę aktywną substancję,
- Decyzja Komisji z dnia maja 2003 r. w sprawie nie włączania metalaksylu do Załącznika I do Rozporządzenia Rady nr 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwolenia na produkcję środków ochrony roślin zawierających tę aktywną substancję,

Projekt rozporządzenia jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Wprowadzenie w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

## Ocena skutków regulacji

### 1. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

Wpływ regulacji na budżet państwa i budżety administracji samorządowej.

Regulacja nie wpływa na budżet państwa.

Regulacja nie wpływa na budżet administracji samorządowej.

### 2. Podmioty, na które oddziałuje niniejsza regulacja.

Przepis § 2 nakłada obowiązek na ministra właściwego do spraw rolnictwa, od dnia przystąpienia Polski do Unii Europejskiej, cofnięcia zezwoleń na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin zawierających substancje aktywne wymienione w tym paragrafie.

W związku z powyższym niniejsza regulacja oddziaływać będzie na podmioty zajmujące się produkcją, obrotem oraz stosowaniem środków ochrony roślin. Przedsiębiorstwa produkujące środki ochrony roślin zawierające substancje aktywne wymienione w § 2 zmuszone będą do zaniechania tej produkcji, co może mieć wpływ na ich wynik finansowy.

### 3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy.

Regulacja nie wpływa na rynek pracy.

### 4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Przepisy rozporządzenia nie wpłyną na wewnętrzną lub zewnętrzną konkurencyjność.

### 5. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko

Wraz z innymi przepisami ustawy o ochronie roślin niniejsze rozporządzenie będzie miało dodatni wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko z uwagi na wyeliminowanie ze stosowania w rolnictwie środków ochrony roślin zawierających substancje aktywne stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, które mogą stwarzać takie zagrożenie w określonych sytuacjach oraz dla których nie zostało udokumentowany brak stwarzania takiego zagrożenia.

*Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.*

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**  
**z dnia .....**

**w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla jednostek organizacyjnych upoważnionych do prowadzenia badań skuteczności środka ochrony roślin oraz sposobu prowadzenia tych badań**

Na podstawie art. 40 ust. 6 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr , poz. ) zarządza się, co następuje :

**§ 1.**

Rozporządzenie określa warunki organizacyjne i techniczne dla jednostek organizacyjnych upoważnionych do prowadzenia badań skuteczności środka ochrony roślin oraz sposób prowadzenia tych badań, zwane dalej "zasadami Dobrej Praktyki Eksperymentalnej".

**§ 2.**

1. Badania skuteczności działania środka ochrony roślin prowadzone będą zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Eksperymentalnej, jeżeli:

1) jednostka prowadząca badania posiada:

- a) przeznaczone do tego celu grunty, z zastrzeżeniem pkt 2, lub szklarnie, komory wzrostowe - w przypadku upraw pod osłonami lub pieczarkarniach albo
- b) pomieszczenia przystosowane do sprawdzania skuteczności działania środka przeznaczonego do zwalczania chorób lub szkodników występujących podczas przechowywania roślin lub produktów roślinnych;

2) jeżeli na gruntach, o których mowa w pkt 1 lit a) nie występuje w sposób naturalny organizm szkodliwy będący przedmiotem badania środka ochrony roślin, badanie to może być przeprowadzone na gruntach, gdzie organizm taki występuje;

3) dysponuje sprawnym technicznie sprzętem przeznaczonym do uprawy i pielęgnacji gleby, siewu lub sadzenia i zbioru oraz do przeprowadzania zabiegów ochrony roślin;

4) zatrudnia osoby, które posiadają uprawnienia zawodowe, potwierdzone dyplomem ukończenia studiów wyższych na kierunku rolniczym lub pokrewnym oraz odbyły trzyletnią praktykę zawodową w doświadczalnictwie rolniczym.

2. Jednostka posiada opracowane procedury obejmujące:

1) instrukcje użycia oraz kalibracji:

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

- a) urządzeń pomiarowych,
  - b) sprzętu przeznaczonego do uprawy, pielęgnacji gleby, siewu lub sadzenia i zbioru,
  - c) sprzętu do przeprowadzania zabiegów ochrony roślin;
- 2) postępowanie z próbkami środków ochrony roślin przeznaczonych do badań, w szczególności:
    - a) oznakowanie,
    - b) przechowywanie i dystrybucję,
    - c) odmierzanie,
    - d) postępowanie z nieużyтыми próbkami;
  - 3) zapewnienie poufności badań.
3. Sposób prowadzenia i dokumentowania badań oraz przechowywania dokumentacji są zgodne z wytycznymi Europejsko-Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin.
  4. Jednostka prowadzi wewnętrzny system zapewnienia jakości prowadzonych badań na etapach:
    - 1) planowania badań;
    - 2) przeprowadzania badań.

### § 3.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 2004 r.

MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI

### UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla jednostek organizacyjnych upoważnionych do prowadzenia badań skuteczności środka ochrony roślin oraz sposobu prowadzenia tych badań jest wypełnieniem delegacji zawartej w art. 40 ust. 6 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr .... poz. ....).

Dotychczas powyższe zagadnienia regulowało rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 marca 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu i stosowania (Dz. U. Nr 24, poz. 250, z późn. zm.).

Projektowane przepisy zawarte w projekcie niniejszego rozporządzenia uwzględniają zapisy Dyrektywy Rady 91/414/EWG w sprawie wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu. Projekt rozporządzenia określa minimalne wymagania, jakie muszą spełniać jednostki prowadzące badania skuteczności środków ochrony roślin prowadzone w celu dopuszczenia środka ochrony roślin do obrotu oraz określa sposób prowadzenia tych badań. Projekt rozporządzenia jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Wprowadzenie w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

## Ocena skutków regulacji

### 1. Konsultacje

*Projekt rozporządzenia poddany zostanie konsultacjom społecznym z następującymi instytucjami:*

1. Instytut Ochrony Roślin, ul. Miczurina 20a, 60-318 Poznań
2. Państwowy Zakład Higieny, ul. Chocimska 24, 00 – 791 Warszawa
3. Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11, 00-548 Warszawa
4. Główny Inspektor Ochrony Roślin w gmachu
5. Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Reymonta 18
6. Instytut Warzywnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Konstytucji 3 Maja 1/3
7. IHAR, Radzików k/Warszawy, 05-870 Błonie
8. IHAR o/Bonin 76-009
9. IUNG, 24-100 Puławy, ul. Czartoryskich 8
10. IUNG o/Wrocław 50-539, ul. Orzechowa 61
11. Instytut Roślin i Przetworów Zielarskich, 61-707 Poznań, ul. Libelta 27
12. Instytut Włókien naturalnych, 60-630 Poznań, Wojska Polskiego 71b
13. Instytut Badawczy Leśnictwa, 00-973 Warszawa, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3
14. Instytut Technologii Drewna, 60-654 Poznań, ul. Winiarska 1
15. PAN Instytut Dendrologii, 62-055 Kórnik, ul. Parkowa 5
16. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, 60-625 Poznań, ul. Wojska Polskiego 71c
17. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, 60-625 Poznań, ul. Dąbrowskiego 155
18. SGGW, 02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 166
19. Akademia Rolnicza, 60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28
20. Akademia Rolnicza, 31-120 Kraków, Aleje A. Mickiewicza 21
21. Akademia Rolnicza, 71-424 Szczecin, ul. Janosika 8
22. Akademia Rolnicza, 20-934 Lublin, ul. Akademicka 13
23. Akademia Rolnicza, 50-375 Wrocław, ul. C. Norwida 25
24. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, 10-957 Olsztyn, Kortowo Bl.21
25. Krajowy Niezależny Samorządny Związek Producentów Ziemiaków i Nasion Rolniczych, 97-140 Kolutzki ul. Polna 33
26. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34
27. Krajowy Związek Plantatorów Chmielu, 22-300 Krasnystaw, ul. Piłsudskiego 27
28. Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34
29. Krajowy Związek Plantatorów Tytoniu, 20-078 Lublin, ul. I Armii WP 3/28
30. Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, 87-100 Toruń, ul. Żółkiewskiego 35
31. Krajowy Związek Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw dla Przemysłu, 336 Warszawa, ul. Kopernika 34
32. Polski Związek Ogrodniczy, 91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 56/58
33. Polski Związek Producentów Kukurydzy, 61-701 Poznań, ul. Fredry 12
34. Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, 20-347 Lublin, ul. Długa 5
35. Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów "SOGNAS, 05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Żeromskiego 3
36. Polskie Zrzeszenie Plantatorów Roślin Włóknistych, 00-002 Warszawa, ul. Świętokrzyska 20
37. Polski Komitet Zielarski, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34
38. Związek Sadowników Polskich, 00-034 Warszawa, ul. Warecka 11 A,
39. Związek Szkółkarzy Polskich, 02-784 Warszawa, ul. Dunikowskiego 10/9
40. Polska Federacja Ogrodnicza, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34 p. 41
41. Związek Sadowników Mazowsza, 05-600 Grójec, ul. J. Piłsudskiego 59
42. Krajowa Rada Izb Rolniczych, 00-930 Warszawa, ul. Wspólna 30
43. Pan Henryk Gruszka - Przewodniczący Krajowej Sekcji Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, Oddział Zamiejscowy Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, 43-330 Bielsko-Biała, ul. Gen. M. Borty-Spiechowicza 24, fax: (Oprefix 33) 814-93-28

44. Pani Beata Szydło – Przewodnicząca ds. Inspekcji Ochrony Roślin, Sekcji Krajowej Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ Solidarność, Oddział Graniczny Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, 34-461 Barwinek, fax: (0prefix13) 433-06-42
45. Pan Waław Moszczyński – Stowarzyszenie Producentów Środków Ochrony Roślin, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa
46. Pan Dariusz Rutkowski, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, ul. Królewska 27, 00-060 Warszawa
47. Pan Wiktor Protas, Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, ul. Powązkowska 136, 01-797 Warszawa

*Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.*

## **2. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.**

### Wpływ regulacji na budżet państwa i budżety administracji samorządowej.

Regulacja nie wpływa na budżet państwa.

Regulacja nie wpływa na budżet administracji samorządowej.

## **3. Podmioty na które oddziałuje niniejsza regulacja.**

Niniejsza regulacja oddziaływać będzie na podmioty zajmujące się produkcją, obrotem oraz stosowaniem środków ochrony roślin.

## **4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy.**

Regulacja nie wpływa na rynek pracy.

## **5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.**

Przepisy rozporządzenia nie wpłyną na wewnętrzną lub zewnętrzną konkurencyjność.

## **6. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko**

Wraz z innymi przepisami ustawy o ochronie roślin niniejsze rozporządzenie będzie miało dodatni wpływ na zdrowie człowieka i na środowisko z uwagi na wyeliminowanie ze stosowania w rolnictwie środków ochrony roślin zawierających substancje aktywne stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, które mogą stwarzać takie zagrożenie w określonych sytuacjach oraz, dla których nie zostało udokumentowany brak stwarzania takiego zagrożenia.

## **7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Uchwalenie ustawy nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia.....

**w sprawie wymagań dotyczących treści etykiety – instrukcji stosowania środka ochrony roślin**

Na podstawie art. 45 ust. 3 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. ....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

1. Etykieta środka ochrony roślin zawiera:

- 1) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę i adres siedziby, numer telefonu lub numer faksu, lub adres e-mail wnioskodawcy;
- 2) nazwę handlową środka ochrony roślin, zawartość substancji biologicznie czynnych oraz jego formę użytkową w postaci kodu;
- 3) określenie rodzaju środka, jego przeznaczenie i sposób działania;
- 4) nazwę zwyczajową substancji biologicznie czynnej wraz z określeniem grup chemicznych, do których substancja ta należy oraz jej zawartość wyrażoną:
  - a) dla środków ochrony roślin o stanie skupienia stałym, aerozoli i cieczy lotnych o maksymalnej temperaturze wrzenia 50° C lub cieczy lepkich o minimalnej lepkości 1 Pas w 20° C - w procentach wagowych,
  - b) dla innych cieczy - w procentach wagowych i w gramach na litr w 20° C,
  - c) dla gazów - w procentach objętościowych;
- 5) nazwę zwyczajową każdej substancji niebędącej substancją biologicznie czynną, która jest sklasyfikowana jako bardzo toksyczna, toksyczna, szkodliwa lub żrąca, i która wchodzi w skład środka w stężeniu wyższym niż 0,2% – w przypadku substancji bardzo toksycznych i toksycznych, albo 5% – w przypadku substancji szkodliwych i żrących;
- 6) numer zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania oraz datę jego wydania;
- 7) określenie toksyczności środka dla człowieka, pszczoł oraz organizmów wodnych, z wyłączeniem środków sklasyfikowanych jako pozostałe;
- 8) międzynarodowe symbole i objaśnienia;
- 9) międzynarodowe umowne znaki ostrzegawcze (piktogramy);
- 10) określenie rodzaju zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska w formie standardowych zwrotów;
- 11) określenie warunków bezpiecznego postępowania ze środkiem ochrony roślin w formie standardowych zwrotów;
- 12) opis objawów zatrucia i sposób udzielania pierwszej pomocy;
- 13) zakres i terminy stosowania środka ochrony roślin, jego dawki, sposób sporządzania cieczy użytkowej, warunki rolnicze i środowiskowe, w których środek może być stosowany;

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).



- 14) określenie grupy użytkowników, w przypadku gdy środek przeznaczony jest do stosowania wyłącznie przez tę grupę;
  - 15) okres karencji i prewencji;
  - 16) wykaz roślin, które można uprawiać następnie;
  - 17) datę produkcji środka i okres jego ważności;
  - 18) informacje dotyczące ewentualnej fitotoksyczności, wrażliwości odmianowej roślin uprawnych na działanie środka i innych możliwych działań ubocznych;
  - 19) informacje, czy środek można stosować w strefach ochronnych źródeł i ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów;
  - 20) określenie warunków przechowywania środka;
  - 21) określenie sposobu postępowania z opakowaniami, resztkami cieczy użytkowej i wodą po myciu sprzętu używanego do stosowania środka;
  - 22) numery telefonów ośrodków toksykologicznych;
  - 23) określenie zawartości netto środka wyrażonej w g lub kg albo ml lub l;
  - 24) numer partii środka lub inny sposób jego identyfikacji;
  - 25) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę i adres siedziby importera lub dystrybutora środka, jeżeli producent środka nie ma siedziby w Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Jeżeli zawartość opakowania środka nie przekracza 125 ml, to w przypadku:
    - 1) środków wysoce łatwopalnych, utleniających, drażniących, z wyjątkiem tych, które są oznaczone symbolem R 41 lub środków niebezpiecznych dla środowiska i oznaczonych symbolem N, nie jest konieczne umieszczanie na etykiecie środka standardowych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia stwarzanego przez środek ochrony roślin - R i standardowych zwrotów określających warunki bezpiecznego postępowania ze środkiem ochrony roślin - S;
    - 2) środków łatwopalnych lub niebezpiecznych dla środowiska i nieoznaczonych symbolem N, na etykiecie środka umieszcza się standardowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia stwarzanego przez środek ochrony roślin - R, bez potrzeby umieszczania standardowych zwrotów określających warunki bezpiecznego postępowania ze środkiem ochrony roślin - S.
  3. Na opakowaniach środków przeznaczonych do stosowania w ogródkach działkowych i przydomowych, informacje zawarte na etykiecie środka dotyczące zakresu stosowania środka ogranicza się do roślin uprawianych w ogrodach działkowych i przydomowych, a informację o sporządzaniu cieczy użytkowej - dostosowuje się do małej powierzchni tych upraw.
  4. W razie braku możliwości umieszczenia na opakowaniu środka pełnej treści etykiety środka, na opakowaniu umieszcza się informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1-7, pkt 17 oraz pkt 25, wraz z informacją, że pełny tekst etykiety środka ochrony roślin jest dołączony do opakowania.

## § 2.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 2004 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W porozumieniu:

Minister Zdrowia

Minister Środowiska

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia w sprawie wymagań dotyczących treści etykiety – instrukcji stosowania środka ochrony roślin jest wypełnieniem delegacji zawartej w art. 45 ust. 3 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. ....).

Dotychczas powyższe zagadnienia regulowało rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 marca 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu i stosowania (Dz. U. Nr 24, poz. 250, z późn. zm.).

Przedstawiony projekt rozporządzenia jest wykonaniem zobowiązań Polski w stanowisku negocjacyjnym do pełnego dostosowania polskiego prawodawstwa do prawodawstwa Unii Europejskiej w zakresie dopuszczania do obrotu środków ochrony roślin. Projektowane przepisy zawarte w projekcie niniejszego rozporządzenia uwzględniają zapisy art. 15 i 16 Dyrektywy Rady 91/414/EWG w sprawie wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin.

## Ocena skutków regulacji

### 1. Konsultacje

*Projekt rozporządzenia poddany zostanie konsultacjom społecznym z następującymi instytucjami:*

1. Instytut Ochrony Roślin, ul. Miczurina 20a, 60-318 Poznań
2. Państwowy Zakład Higieny, ul. Chocimska 24, 00 – 791 Warszawa
3. Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11, 00-548 Warszawa
4. Główny Inspektor Ochrony Roślin w gmachu
5. Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Reymonta 18
6. Instytut Warzywnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Konstytucji 3 Maja 1/3
7. IHAR, Radzików k/Warszawy, 05-870 Błonie
8. IHAR o/Bonin 76-009
9. IUNG, 24-100 Puławy, ul. Czartoryskich 8
10. IUNG o/Wrocław 50-539, ul. Orzechowa 61
11. Instytut Roślin i Przetworów Zielarskich, 61-707 Poznań, ul. Libelta 27
12. Instytut Włókien naturalnych, 60-630 Poznań, Wojska Polskiego 71b
13. Instytut Badawczy Leśnictwa, 00-973 Warszawa, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3
14. Instytut Technologii Drewna, 60-654 Poznań, ul. Winiarska 1
15. PAN Instytut Dendrologii, 62-055 Kórnik, ul. Parkowa 5
16. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, 60-625 Poznań, ul. Wojska Polskiego 71c
17. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, 60-625 Poznań, ul. Dąbrowskiego 155
18. SGGW, 02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 166
19. Akademia Rolnicza, 60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28
20. Akademia Rolnicza, 31-120 Kraków, Aleje A. Mickiewicza 21
21. Akademia Rolnicza, 71-424 Szczecin, ul. Janosika 8
22. Akademia Rolnicza, 20-934 Lublin, ul. Akademicka 13
23. Akademia Rolnicza, 50-375 Wrocław, ul. C. Norwida 25
24. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, 10-957 Olsztyn, Kortowo Bl.21
25. Krajowy Niezależny Samorządny Związek Producentów Ziemiaków i Nasion Rolniczych, 97-140 Kuluszki ul. Polna 33

26. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34
27. Krajowy Związek Plantatorów Chmielu, 22-300 Krasnystaw, ul. Piłsudskiego 27
28. Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34
29. Krajowy Związek Plantatorów Tytoniu, 20-078 Lublin, ul. I Armii WP 3/28
30. Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, 87-100 Toruń, ul. Żółkiewskiego 35
31. Krajowy Związek Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw dla Przemysłu, 336 Warszawa, ul. Kopernika 34
32. Polski Związek Ogrodniczy, 91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 56/58
33. Polski Związek Producentów Kukurydzy, 61-701 Poznań, ul. Fredry 12
34. Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, 20-347 Lublin, ul. Długa 5
35. Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów "SOGNAS, 05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Żeromskiego 3
36. Polskie Zrzeszenie Plantatorów Roślin Włóknistych, 00-002 Warszawa, ul. Świętokrzyska 20
37. Polski Komitet Zielarski, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34
38. Związek Sadowników Polskich, 00-034 Warszawa, ul. Warecka 11 A,
39. Związek Szkółkarzy Polskich, 02-784 Warszawa, ul. Dunikowskiego 10/9
40. Polska Federacja Ogrodnicza, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34 p. 41
41. Związek Sadowników Mazowska, 05-600 Grójec, ul. J. Piłsudskiego 59
42. Krajowa Rada Izb Rolniczych, 00-930 Warszawa, ul. Wspólna 30
43. Pan Henryk Gruszka - Przewodniczący Krajowej Sekcji Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, Oddział Zamiejscowy Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, 43-330 Bielsko-Biała, ul. Gen. M. Borty-Spiechowicza 24, fax: (Oprefix 33) 814-93-28
44. Pani Beata Szydło – Przewodnicząca ds. Inspekcji Ochrony Roślin, Sekcji Krajowej Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ Solidarność, Oddział Graniczny Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, 34-461 Barwinek, fax: (Oprefix13) 433-06-42
45. Pan Wacław Moszczyński – Stowarzyszenie Producentów Środków Ochrony Roślin, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa
46. Pan Dariusz Rutkowski, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, ul. Królewska 27, 00-060 Warszawa
47. Pan Wiktor Protas, Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, ul. Powązkowska 136, 01-797 Warszawa

*Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.*

## **2. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.**

Wpływ regulacji na budżet państwa i budżety administracji samorządowej.

Regulacja nie wpływa na budżet państwa.

Regulacja nie wpływa na budżet administracji samorządowej.

## **3. Podmioty na które oddziałuje niniejsza regulacja.**

Niniejsza regulacja oddziaływać będzie na podmioty zajmujące się produkcją, obrotem oraz stosowaniem środków ochrony roślin.

## **4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy.**

Regulacja nie wpływa na rynek pracy.

## **5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.**

Przepisy rozporządzenia nie wpłyną na wewnętrzną lub zewnętrzną konkurencyjność.

## **6. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko**

Wraz z innymi przepisami ustawy o ochronie roślin niniejsze rozporządzenie będzie miało dodatni wpływ na zdrowie człowieka i na środowisko z uwagi na wyeliminowanie ze stosowania w rolnictwie środków ochrony roślin zawierających substancje aktywne stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, które mogą stwarzać takie

zagrożenie w określonych sytuacjach oraz, dla których nie zostało udokumentowany brak stwarzania takiego zagrożenia.

#### **7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Uchwalenie ustawy nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>  
z dnia .....**

**w sprawie wysokości opłaty rejestrowej**

Na podstawie art. 59 ust. 3 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ..., poz. ....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Opłata rejestrowa wynosi:

- 1) 3.000,- zł - za czynności związane z wydaniem zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu;
- 2) 1.500,- zł za czynności związane z wydaniem decyzji zmieniające warunki wydanego zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu;
- 3) 80,- zł - za czynności związane z wydaniem pozwolenia na użycie środka ochrony roślin niedopuszczonego do obrotu, przeznaczonego do badań związanych z rejestracją tego środka;
- 4) 500,- zł - za czynności związane z wydaniem zezwolenia na stosowanie środka ochrony roślinna czas oznaczony, w roślinach uprawianych na małej powierzchni lub przeciw organizmom szkodliwym powodującym straty tylko na określonych obszarach;
- 5) 300,- zł - za czynności związane z wydaniem jednorazowego zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu w przypadku wystąpienia nieprzewidzianego zagrożenia ze strony organizmów szkodliwych;
- 6) 3.000,- zł - za czynności związane ze sprawdzeniem kompletności wniosku o dopuszczenie substancji aktywnej do stosowania w środkach ochrony roślin oraz przekazanie tego wniosku Komisji Europejskiej i państwom członkowskim.

**§ 2.**

Opłatę rejestrową wnosi się na rachunek bankowy Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

**§ 3.**

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 2004 r.

**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

W porozumieniu:  
**MINISTER FINANSÓW**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 59 ust. 3 ustawy o ochronie roślin ( Dz. U. Nr , poz. ).

Czynności związane z wydaniem decyzji w sprawie środków ochrony roślin oraz substancji aktywnych podlegają opłacie rejestrowej na podstawie art. 59 ust. 1. Dotychczas decyzje w sprawie dopuszczenia do obrotu i stosowania środków ochrony roślin podlegały opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz. 960, z późn. zm.)

Projekt określa wysokość opłaty rejestrowej, różnicując ją w zależności od poszczególnych jej tytułów.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Wprowadzenie w życie rozporządzenia spowoduje dodatkowe wpływy do budżetu państwa. W 2004 r. wpływy szacuje się na kwotę ca. 100 tys. zł.

## Ocena skutków regulacji

### 1. Konsultacje

*Projekt rozporządzenia poddany zostanie konsultacjom społecznym z następującymi instytucjami:*

1. Stowarzyszenie Polskich Producentów Środków Ochrony Roślin ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa
2. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, ul. Królewska 27 p. 121, 00-060 Warszawa
3. Prezes Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
4. Przewodniczący Krajowej Komisji NSZZ „Solidarność”
5. Przewodniczący NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych
6. Przewodniczący Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samoobrona”
7. Niezależny Związek Zawodowy „Solidarność – 80”
8. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
9. Krajowa Rada Izb Rolniczych
10. Przewodnicząca ds. Inspekcji Ochrony Roślin, Sekcja Krajowa Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ Solidarność
11. Przewodniczący Krajowej Sekcji Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa w RP

*Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.*

### 2. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Wprowadzenie w życie rozporządzenia spowoduje dodatkowe wpływy do budżetu państwa. W 2004 r. wpływy szacuje się na kwotę ca. 100 tys. zł.

### 3. Podmioty na które oddziałuje projektowana regulacja

Regulacja oddziaływywać będzie bezpośrednio na producentów lub importerów środków ochrony roślin ubiegających się o zezwolenie na dopuszczenie tych środków do obrotu.

#### **4. Wpływ na rynek pracy**

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

#### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki**

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

#### **6. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko**

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na zdrowie ludzi i na środowisko.

#### **7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.**

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI <sup>1)</sup>**  
**z dnia .....**

**w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz szczegółowych zasad oceny tych wyników badań, informacji i danych**

Na podstawie art. 60 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. ....) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakres badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin;
- 2) zakres badań, informacji i danych dotyczących substancji aktywnej;
- 3) szczegółowe zasady sporządzania oceny wyników badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin oraz substancji aktywnej.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

W porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

MINISTER ZDROWIA

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).



## Załącznik nr 1

### Zakres badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin

### CZEŚĆ A

#### CZEŚĆ A: Formy użytkowe

#### 1. TOŻSAMOŚĆ ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

- 1.1 Wnioskodawca (nazwisko, adres itd.)
- 1.2 Producent formy użytkowej i substancji aktywnej (substancji aktywnych): nazwisko, adres oraz miejsce lokalizacji zakładu przemysłowego)
- 1.3 Nazwa handlowa lub proponowana nazwa handlowa i ewentualne numer kodu syntezy w zakładzie produkcyjnym
- 1.4 Wyczerpujące dane jakościowe i ilościowe na temat składu formy użytkowej (substancja /e/ aktywna /e/, zanieczyszczenia, substancje pomocnicze, inne dodatki itd.)
- 1.5 Stan fizyczny i rodzaj formy użytkowej (koncentrat emulsji, proszek zwilżany, roztwór itp.)
- 1.6 Zakres działania

#### 2. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE, CHEMICZNE I TECHNICZNE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

- 2.1 Wygląd (kolor, zapach)
- 2.2 Zdolność do wybuchu i potencjał utleniający
- 2.3 Temperatura zapłonu i inne dane odnośnie zapalności i samozapalności
- 2.4 Zasadowość/alkaliczność, w przypadkach koniecznych wartość pH (1% w wodzie)
- 2.5 Lepkość, napięcie powierzchniowe
- 2.6 Gęstość względna
- 2.7 Stabilność magazynowania - stabilność i trwałość, wpływ temperatury i wilgotności na właściwości techniczne środka ochrony roślin
- 2.8 Właściwości techniczne formy użytkowej
  - 2.8.1 Zwilżalność
  - 2.8.2 Trwałość piany
  - 2.8.3 Suspensywność, stabilność zawiesiny
  - 2.8.4 Test na sitach mokrych, test na sitach suchych
  - 2.8.5 Rozkład wielkości ziaren, udział pyłu drobnego, ścieranie i kruszenie
  - 2.8.6 W przypadku granulatu: test sitowy i dane rozkładu ciężaru ziaren przynajmniej dla cząstek większych od 1 mm
  - 2.8.7 Zawartość substancji aktywnej w lub na cząstkach przynęt, granulatu lub zaprawionego materiału nasiennego
  - 2.8.8 Zdolność emulgowania, zdolność reemulgowania, stabilność emulsji
  - 2.8.9 Właściwości płynięcia, wylewalność i rozpylanie
- 2.9 Fizyczna i chemiczna zdolność do mieszania się z innymi produktami, łącznie z środkami ochrony roślin, z którymi powinno być zarejestrowane jego użycie
- 2.10 Zwilżalność, przyczepność i rozkład na zwalczanych organizmach

#### 3. DANE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

- 3.1P Przewidywany zakres stosowania, np. pole, szklarnia, magazyn żywności lub pasz, ogród
- 3.2 Sposób działania na organizmy szkodliwe, np. kontaktowe, oddechowe, żołądkowe, fungicydalne lub fungostatyczne itd., systemiczne i niesystemiczne w roślinach
- 3.3 Szczegóły zamierzonego stosowania, np. gatunki zwalczane i/lub rośliny chronione lub produkty roślinne

3.4 Jeśli konieczne i w przypadku zgodności z wynikami doświadczeń, szczególne warunki w odniesieniu do rolnictwa, ochrony roślin i środowiska, przy których zachowaniu można, względnie nie można, stosować substancji aktywnej.

3.5 Dawka

3.6 Stężenie substancji aktywnej w stosowanych materiałach (np. płynie do opryskiwań, przynętach lub zaprawionym materiale nasiennym)

3.7 Metody stosowania

3.8 Liczba i termin zabiegów i długość ochrony

3.9 Konieczna karencja lub inne środki ostrożności zapobiegające fitotoksycznemu wpływowi na uprawy następcze

3.10 Proponowany sposób użycia

#### 4. DALSZE INFORMACJE NA TEMAT ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

4.1 Opakowanie (rodzaj, materiał, wielkość itp.) zgodność formy użytkowej z proponowanymi materiałami opakunkowymi

4.2 Metody czyszczenia urządzeń produkcyjnych

4.3 Terminy dopuszczenia do stosowania, konieczne okresy karencji lub inne środki ostrożności w celu ochrony ludzi i bydła

4.4 Zalecane sposoby i środki ostrożności w czasie stosowania, magazynowania, transportu i na wypadek pożaru

4.5 Środki natychmiastowe przy wypadkach

4.6 Tożsamość, istotnych na wypadek pożaru, produktów spalania

4.7 Metody niszczenia lub dekontaminacji środka ochrony roślin i jego opakowania

4.7.1 Możliwość neutralizacji

4.7.2 Usuwanie kontrolowane

4.7.3 Spalanie kontrolowane

4.7.4 Oczyszczanie wody

4.7.5 Inne

#### 5. METODY ANALITYCZNE

5.1 Metody analityczne określania składu środka ochrony roślin

5.2 O ile nie ujęto w Dodatku II Część A ust. 4.2, metody analityczne, łącznie ze wskaźnikiem ponownego odnajdywania i granicami oznaczalności dla pozostałości w i, jeśli jest to istotne, na następujących elementach:

5.2.1 Traktowanie rośliny, produkty roślinne, pokarmy, pasze

5.2.2 Gleba

5.2.3 Woda (łącznie z wodą pitną)

5.2.4 Powietrze

5.2.5 Płyny ustrojowe i tkanki zwierząt i ludzi

5.3 *Informacje dotyczące skuteczności działania środka*

5.3.1 Badanie wstępne

5.3.2 Badania skuteczności

5.3.3 Informacje o możliwości pojawienia się odporności organizmów szkodliwych na środek

6.4 Wpływ środka na plon roślin lub produktów roślinnych, na których stosowano środek w kategoriach ilości oraz/lub jakości

6.4.1 Wpływ na jakość roślin lub produktów roślinnych

6.4.2 Wpływ na procesy przetwarzania

6.4.3 Wpływ na plon roślin lub produktów roślinnych, na które stosowano środek

6.5 Fitotoksyczność dla roślin (z uwzględnieniem różnych odmian) lub produktów roślinnych, na które stosowano środek

- 6.6 Spostrzeżenia dotyczące niepożądanego lub nieprzewidzianego działania ubocznego środka np. na organizmy pożyteczne i inne organizmy niebędące obiektem zwalczania, na rośliny uprawiane następczo, na inne rośliny lub części roślin, na których stosowano już środek, stanowiące materiał rozmnożeniowy (np. materiał nasienny, podkładki, pędy).
- 6.6.1 Działanie na rośliny uprawiane następczo
- 6.6.2 Działanie na inne rośliny, z uwzględnieniem upraw sąsiadujących
- 6.6.3 Działanie na rośliny lub produkty roślinne, na których stosowano środek, stanowiące materiał rozmnożeniowy
- 6.6.4 Działanie środka na organizmy pożyteczne i inne organizmy niebędące obiektem zwalczania
- 6.7 Podsumowanie i ocena danych przedstawionych zgodnie z podpunktami 6.1-6.6

## 7. BADANIA TOKSYKOLOGICZNE

### 7.1 Toksyczność ostra

7.1.1 *Toksyczność ostra doustna*

7.1.2 *Toksyczność ostra dermalna*

7.1.3 *Toksyczność ostra inhalacyjna*

7.1.4 Podrażnienie skóry i, jeśli trzeba, oka

7.1.5 Uwrażliwienie skóry

7.1.6 Ewentualnie ostra toksyczność skórna, podrażnienie skóry i oka dla mieszanin środków ochrony roślin, dla środków, które powinny być zarejestrowane do stosowania w takich mieszankach

7.2 Ekspozycja użytkownika

7.2.1 Pobieranie przez skórę

7.2.2 Prawdopodobna ekspozycja użytkownika w warunkach polowych, jeśli trzeba łącznie z ilościową analizą ekspozycji użytkownika

7.2.3 Dostępne dane toksykologiczne na temat związków nieaktywnych

## 8. POZOSTAŁOŚCI W LUB NA TRAKTOWANYCH PRODUKTACH ŻYWNOŚCI I PASZACH

8.1 Dane z kontrolowanych doświadczeń z uprawami, żywnością lub paszami, wymienionymi we wniosku o rejestrację, jako zakres stosowania, z podaniem wszystkich szczegółów, łącznie z danymi o pozostałościach substancji aktywnej, istotnych metabolitach i innych istotnych składnikach środka ochrony roślin od chwili zastosowania do zbioru lub w przypadku traktowania po zbiorze, do pobrania pozostałości w momencie opuszczania magazynu w celu sprzedaży. Należy przedłożyć dane dotyczące występujących w proponowanym zakresie stosowania różnych warunków klimatycznych i uprawowych

8.2 Wpływ przetwórstwa przemysłowego i/lub sposobu przygotowania w gospodarstwie domowym na rodzaj i ilość pozostałości

8.3 Ewentualnie wpływ na kolor, zapach, smak i inne cechy jakości spowodowany pozostałościami w lub na świeżych lub przetworzonych produktach

8.4 Ocena pozostałości w produktach pochodzenia zwierzęcego, ze względu na skarmianie pasz lub w następstwie kontaktu ze ściółką, przy wykorzystaniu, jako podstawy, danych dotyczących pozostałości zgodnie z ust. 8.1 i badań bydła wg Dodatku II Część A ust. 6.5

8.5 Pozostałości w uprawach sąsiednich, w których należy się spodziewać pozostałości

8.6 Proponowane najwyższe ilości (MRL) i uzasadnienie akceptowalności tych pozostałości

8.8 Podsumowanie i ocena zachowania się pozostałości na podstawie danych zawartych w ust. 8.1 do 8.6

## 9. DANE I ZACHOWANIE SIĘ W ŚRODOWISKU

Dostarczone informacje muszą odpowiadać jak najbardziej trafnie treści Dodatku II Część A ust. 7 oraz zawierać:

- 9.1 Test dotyczący rozmieszczania i rozkładu w glebie
- 9.2 Test dotyczący rozmieszczania i rozkładu w wodzie
- 9.3 Test dotyczący rozmieszczania i rozkładu w powietrzu.

## 10. BADANIA EKOTOKSYKOLOGICZNE

### 10.1 Wpływ na ptaki

#### 10.1.1 Toksyczność ostra oralna

#### 10.1.2 Doświadczenia kontrolowane oceniające ryzyko różnych gatunków ptaków, w warunkach naturalnych

#### 10.1.3 Ewentualne doświadczenia dotyczące akceptacji przynęt, granulatów i zaprawianych nasion przez ptaki

### 10.2 Wpływ na organizmy wodne

#### 10.2.1 Toksyczność ostra dla ryb

#### 10.2.2 Toksyczność ostra dla *Daphnia magna*

#### 10.2.3 Doświadczenie (przy toksyczności dla ryb lub innych żyjących w wodzie organizmów i równoczesnej trwałości w wodzie) w celu ustalenia ryzyka dla organizmów wodnych, w warunkach naturalnych

#### 10.2.4 Przy stosowaniu w obrębie wód powierzchniowych

##### 10.2.4.1 Badania specjalne z rybami i innymi organizmami wodnymi

##### 10.2.4.2 Dane dotyczące pozostałości u ryb substancji aktywnej łącznie z istotnymi toksykologicznymi metabolitami

#### 10.2.5 Badania wymienione w Dodatku II Część A ust. 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7 mogą być wymagane dla określonych środków ochrony roślin

### 10.3 Wpływ na organizmy nie należące do zwalczanych

#### 10.3.1 Wpływ na inne gatunki naziemnych kręgowców niż ptaki

#### 10.3.2 Wpływ na pszczoły miodne

#### 10.3.3 Wpływ na pszczołę polową w warunkach naturalnych

#### 10.3.4 Wpływ na inne pożyteczne stawonogi niż pszczoła

#### 10.3.5 Wpływ na dżdżownice i inne makroorganizmy nie należące do zwalczanych, żyjące w glebie i uważane za zagrożone

#### 10.3.6 Wpływ na nie należące do zwalczanych, mikroorganizmy żyjące w glebie

#### 10.3.7 Podsumowanie dostępnych danych z pierwszych badań biologicznych

## 11. PODSUMOWANIE I OCENA CZĘŚCI 9 I 10

## 12. DALSZE INFORMACJE

### 12.1 Informacje dotyczące rejestracji w innych krajach

### 12.2 Informacje o istniejących w innych krajach najwyższych dawkach (MRL)

### 12.3 Propozycje klasyfikacji i oznaczenia, zgodnie z Wytycznymi 67/548/EWG i Wytycznymi 78/631/EWG, z odpowiednim uzasadnieniem

- symbol (e) zagrożenia (e)

- wskazówki odnośnie zagrożeń

- oznaczenie zagrożeń (zdania R)

- proponowane środki ostrożności (zdania S)

### 12.4 Propozycje wskazówek odnośnie zagrożenia i bezpieczeństwa zgodnie z art. 15 ust. 1 pkt. g i h i proponowane oznaczenie

### 12.5 Wzór proponowanego opakowania

CZĘŚĆ B: Formy użytkowe składające się z mikroorganizmów lub wirusów (część ta odnośnie GVO nie ma zastosowania do punktów podlegających wytycznym 90/220/EWG)

## 1. TOŻSAMOŚĆ ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

### 1.1 Wnioskodawca (nazwisko, adres itd.)

### 1.2 Producent formy użytkowej i substancji aktywnej (substancji aktywnych); nazwa, adres jak również miejsce lokalizacji zakładu przemysłowego

### 1.3 Nazwa handlowa lub proponowana nazwa handlowa i ewentualnie numer kodu syntezy w zakładzie produkcyjnym

### 1.4 Wyczerpujące dane jakościowe/iłościami na temat składu formy użytkowej (substancja /e/ aktywna /e/, inne dodatki, organizmy obce itp.)

- 1.5 Stan fizyczny i rodzaj formy użytkowej (koncentrat emulsji, proszek zwilżany, itp.)
- 1.6 Zakres działania (insektycyd, fungicyd, itp.)

## 2. INFORMACJE TECHNICZNE O ŚRODKU OCHRONY ROŚLIN

- 2.1 Wygląd (kolor, zapach)
- 2.2 Stabilność magazynowania - stabilność i trwałość. Wpływ temperatury, sposobów pakowania i magazynowania itp. na hamowanie aktywności biologicznej
- 2.3 Metody zapewniania stabilności magazynowania i trwałości
- 2.4 Właściwości techniczne formy użytkowej
  - 2.4.1 Zwilżalność
  - 2.4.2 Trwałość piany
  - 2.4.3 Suspensyjność, stabilność zawiesiny
  - 2.4.4 Test na sitach mokrych, test na sitach suchych
  - 2.4.5 Rozkład wielkości ziaren, udział pyłu drobnego, ścieranie i kruszenie
  - 2.4.6 W przypadku granulatów: test sitowy i dane rozkładu ciężaru ziaren przynajmniej dla cząstek większych od 1 mm
  - 2.4.7 Zawartość substancji aktywnej w lub na cząstkach przynęt, granulatów lub zaprawionego materiału nasiennego
  - 2.4.8 Zdolność emulgowania, zdolność reemulgowania, stabilność emulsji
  - 2.4.9 Właściwości płynięcia, wylewalność i rozpylanie
- 2.5 Fizyczna i chemiczna zdolność do mieszania się z innymi produktami łącznie z środkami ochrony roślin, z którymi jego stosowanie powinno być zarejestrowane
- 2.6 Zwilżalność, przyczepność i rozkład na zwalczanych organizmach

## 3. DANE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

- 3.1 Zakres stosowania np. pole, szklarnia, magazyn żywności lub pasz, ogród
- 3.2 Szczegóły zamierzonego stosowania, np. gatunki zwalczane i/lub rośliny chronione lub produkty roślinne
- 3.3 Jeśli konieczne i w przypadku zgodności z wynikami doświadczeń, szczególne warunki w odniesieniu do rolnictwa, ochrony roślin i środowiska, przy których zachowaniu można względnie nie można stosować substancji aktywnej.
- 3.4 Dawka
- 3.5 Stężenie substancji aktywnej w stosowanych materiałach (np. w płynie do opryskiwań)
- 3.6 Metody stosowania
- 3.7 Liczba i termin zabiegów i długość ochrony
- 3.8 Fitopatogeniczność
- 3.9 Proponowany sposób użycia

## 4. DALsze INFORMACJE NA TEMAT ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

- 4.1 Opakowanie (rodzaj, materiał, wielkość itp.) zgodność formy użytkowej z proponowanymi materiałami opatrunkowymi
- 4.2 Metody czyszczenia urządzeń produkcyjnych
- 4.3 Terminy ponownego wstępu na uprawę, konieczne okresy karencji lub inne środki ostrożności w celu ochrony ludzi i bydła
- 4.4 Zalecane środki postępowania przy stosowaniu, magazynowaniu, transporcie i na wypadek pożaru
- 4.5 Środki natychmiastowe przy wypadkach
- 4.6 Metody niszczenia lub dekontaminacji środka ochrony roślin i jego opakowania

## 5. METODY ANALITYCZNE

- 5.1 Metody analityczne określania składu środka ochrony roślin
- 5.2 Metody oznaczania pozostałości w lub na traktowanych roślinach względnie w lub na produktach roślinnych (np. biotest)
- 5.3 Metody ustalania czystości mikrobiologicznej środka ochrony roślin
- 5.4 Metody ustalania, czy środek ochrony roślin nie zawiera żadnego rodzaju patogenów ludzi i ssaków lub, w przypadkach koniecznych, patogenów pszczoły miodnej

5.5 Stosowane techniki w celu zapewnienia jednolitości produktu i metody kontroli standaryzacji

## 6. DANE O SKUTECZNOŚCI

6.1 Test estymacyjny do określania koniecznej średniej dawki

6.2 Doświadczenia polowe

6.3 Dane o rzeczywistym lub możliwym rozwoju odporności

6.4 Wpływ na jakość i ewentualne plon traktowanych roślin lub wpływ na jakość traktowanych produktów roślinnych

6.5 Fitotoksyczność dla zwalczanych roślin (łącznie z odmianami) lub produktów roślinnych

6.6 Uwagi na temat niepożądanych lub nieprzewidywalnych działań ubocznych np. na organizmy pożyteczne i inne, nie należące do zwalczanych, organizmy, na uprawy następcze, inne rośliny lub części traktowanych roślin przy stosowaniu w celach rozmnożeniowych (np. materiał nasienny, odkłady, pędy)

6.7 Podsumowanie i ocena danych z ust. 6.1 do 6.6

## 7. BADANIA DOTYCZĄCE TOKSYKOLOGII I/LUB PATOGENICZNOŚCI ORAZ INFEKCYJNOŚCI

7.1 Jednorazowa dawka doustna

7.2 Jednorazowa dawka przez skórę

7.3 Wdychanie

7.4 Podrażnienie skóry i ewentualnie oka

7.5 Uwrażliwienie skóry

7.6 Dostępne dane toksykologiczne na temat związków nieaktywnych

7.7 Ekspozycja użytkownika

7.7.1 Pobieranie przez skórę

7.7.2 Prawdopodobna ekspozycja użytkownika w warunkach polowych, jeśli trzeba łącznie z ilościową analizą ekspozycji użytkownika

## 8. POZOSTAŁOŚCI W LUB NA PRZETWORZONYCH PRODUKTACH ŻYWNOŚCI I PASZACH

8.1 Dane o substancji aktywnej, łącznie z danymi z kontrolowanych doświadczeń z uprawami, żywnością i paszą, dla których złożono wnioski o pozwolenie na stosowanie, z podaniem wszystkich warunków i szczegółów doświadczeń. Należy przedłożyć dane dotyczące występujących w ramach proponowanego zakresu stosowania różnych warunków klimatycznych i agronomicznych. Należy przy tym wykazać w traktowanych roślinach pozostałości żywotne i nieżywotne.

8.2 Ewentualnie wpływ na kolor, zapach, smak i inne cechy jakości spowodowany pozostałościami w lub na świeżych lub przetworzonych produktach

8.3 Ewentualnie wpływ przetwórstwa przemysłowego i/lub sposobu przygotowania w gospodarstwie domowym na rodzaj i ilość pozostałości

8.4 Ewentualnie dane dotyczące pozostałości w produktach pochodzenia zwierzęcego z powodu skarmiania pasz lub w następstwie kontaktu ze ściółką

8.5 Dane odnośnie pozostałości w sąsiednich uprawach, na których należy się liczyć z pozostałościami

8.6 Proponowane okresy karencji dla przewidywanych zakresów stosowania lub terminy zastrzeżenia bądź magazynowania, przy stosowaniu po zbiorze

8.7 Ewentualnie proponowane najwyższe ilości (MRL) i uzasadnienie akceptowalności tych danych (w przypadku toksyn)

8.8 Podsumowanie i ocena zachowania się pozostałości na podstawie danych zawartych w ust. 8.1 do 8.7

## 9. POZOSTAWIANIE I ZACHOWANIE SIĘ W ŚRODOWISKU

9.1 W przypadku powstawania toksyn należy ewentualnie podać dane zgodnie z Częścią A ust. 9

## 10. BADANIA EKOTOKSYKOLOGICZNE

10.1 Wpływ na organizmy wodne

10.1.1 Ryby

10.1.2 Badania nad *Daphnia magna* i nad gatunkami blisko spokrewnionymi z organizmami zwalczanymi

- 10.1.3 Doświadczenia nad mikroorganizmami wodnymi
- 10.2 Wpływ na organizmy pożyteczne i inne organizmy nie należące do zwalczanych
  - 10.2.1 Ewentualnie wpływ na pszczoły miodne
  - 10.2.2 Wpływ na inne pożyteczne organizmy
  - 10.2.3 Wpływ na dżdżownice
  - 10.2.4 Wpływ na pozostałą faunę glebową
  - 10.2.5 Wpływ na inne organizmy, prawdopodobnie zagrożone w trakcie stosowania, nie należące do zwalczanych organizmów
  - 10.2.6 Wpływ na florę glebową

## 11. PODSUMOWANIE I OCENA CZĘŚCI 9 I 10

## 12. DALsze INFORMACJE

- 12.1 Informacje dotyczące rejestracji w innych krajach
- 12.2 Informacje o istniejących w innych krajach najwyższych wartościach pozostałości (MRL)
- 12.3 Propozycje, wraz z uzasadnieniem, klasyfikacji i oznaczania zgodnie z wytycznymi 67/548/EWG i wytycznymi 78/631/EWG
  - symbol (e) zagrożenia (zagrożeń)
  - wskazówki odnośnie zagrożeń
  - oznaczenie zagrożeń (zdania R)
  - proponowane środki ostrożności (zdania S)
- 12.4 Propozycje odnośnie wskazówek dotyczących zagrożenia i bezpieczeństwa zgodnie z art. 15 ust. 1 pkt. g i h oraz proponowane oznaczenie
- 12.5 Wzór proponowanego opakowania

Załącznik nr 2

## **Zakres badań, informacji i danych dotyczących substancji aktywnej**

Część A: Związki chemiczne<sup>2</sup>

1. TOŻSAMOŚĆ SUBSTANCJI AKTYWNEJ
  - 1.1 Wnioskodawca (nazwisko, adres itd.)
  - 1.2 Producent (nazwa, adres jak również miejsce lokalizacji zakładu przemysłowego)
  - 1.3 Proponowana przez ISO lub przyjęta nazwa zwyczajowa "common name" i synonimy
  - 1.4 Określenie chemiczne (w nomenklaturze IUPAC)
  - 1.5 Numer (numery) kody syntezy w zakładzie produkcyjnym
  - 1.6 (Ewentualne) numery CAS i EWG
  - 1.7 Wzór sumaryczny i strukturalny, masa molowa
  - 1.8 Proces wytwarzania substancji (proces syntezy)
  - 1.9 Zawartość technicznie czystej substancji czynnej w g/kg względnie w g/l
  - 1.10 Tożsamość izomerów, zanieczyszczeń i domieszek (np. stabilizatorów) oraz wzór strukturalny wraz z możliwymi zawartościami, wyrażonymi w g/kg względnie g/l
2. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE SUBSTANCJI AKTYWNEJ
  - 2.1 Punkt topnienia, punkt wrzenia, gęstość względna<sup>3</sup>
  - 2.2 Prężność pary (w Pa) w temp.20°C, lotność (np. stała Henry'ego)<sup>3</sup>.
  - 2.3 Wygląd (stan fizyczny, kolor, zapach i smak; ewentualnie wartości progowe stężeń dla związków o intensywnym zapachu i intensywnym smaku w wodzie)<sup>4</sup>

<sup>2</sup> Związek w sensie definicji podanej w art.2 ust.3.

<sup>3</sup> Dane te muszą być przedłożone dla substancji czynnej czystej technicznie, z podaniem zawartości.

2.4 Widma (UV/promieniowania widzialnego, IR, NHR, widmo masowe, ekstynkcja molowa przy relatywnych dlugosciach fal)<sup>3</sup>.

2.5 Rozpuszczalnosc w wodzie wraz z wplywem pH (5 do 9) i temperatury na rozpuszczalnosc<sup>3</sup>.

2.6 Rozpuszczalnosc w rozpuszczalnikach organicznych wraz z wplywem temperatury na rozpuszczalnosc<sup>3</sup>.

2.7 Wspolczynnik rozkladu n-oktanol/woda wraz z wplywem pH (5 do 9) i temperatury na rozklad<sup>3</sup>.

2.8 Stabilnosc w wodzie, szybkość hydrolizy, rozklad fotochemiczny, wydajność kwantowa i tozsamosc produktu (produktów) rozkladu, stala dysocjacji lacznie z wplywem wartosci pH (5 do 9)<sup>3</sup>.

2.9 Stabilnosc w powietrzu, rozklad fotochemiczny, tozsamosc produktu (produktów) rozkladu<sup>3</sup>.

2.10 Stabilnosc w rozpuszczalnikach organicznych stosowanych w formach uzytkowych<sup>4</sup>.

2.11 Stabilnosc termiczna, tozsamosc produktow rozkladu

2.12 Palnosc lacznie z samozapalnoscia, tozsamosc produktow spalania

2.13 Temperatura zaplonu

2.14 Napiecie powierzchniowe

2.15 Zdolnosc do wybuchu

2.16 Potencjal utleniajacy

2.17 Ewentualna zdolnosc do reakcji z materialem opakunkowym

### 3. DALSZE INFORMACJE NA TEMAT SUBSTANCJI AKTYWNEJ

3.1 Zakres dzialania, np. fungicyd, herbicyd, insektycyd, repelent, regulator wzrostu

3.2 Sposob dzialania na organizmy szkodliwe, np. kontaktowe, oddechowe, zoladkowe, fungicydalne lub fungostatyczne itd., systemiczne i niesystemiczne

3.3 Przewidywany zakres stosowania np. pole, szklarnia, magazyn zywnosci lub pasz, ogród

3.4 Jesli konieczne i w przypadku zgodnosc z wynikami doswiadczen, szczegolne warunki, w odniesieniu do rolnictwa, ochrony roslin i srodowiska, przy ktorych zachowaniu mozna, wzglednie nie mozna stosowac substancji aktywnej.

3.5 Zwalczane organizmy szkodliwe i chronione lub traktowane uprawy lub produkty

3.6 Sposob dzialania

3.7 Informacja o wystapieniu lub mozlwym wystapieniu rozwoju odpornosci i odpowiednie sposoby postepowania

3.8 Zalecane przedsiwzięcia i srodki przy stosowaniu, magazynowaniu, transporcie lub na wypadek pozaru

3.9 Na wypadek pozaru rodzaj produktow spalania: gazy pozarowe itd.

3.10 Srodki zaradcze przy wypadkach

3.10.1 Sposoby zniszczenia lub odkazania substancji aktywnej

3.10.2 Możliwość regeneracji

3.10.3 Możliwość neutralizacji

3.10.4 Kontrolowane usuwanie

3.10.5 Kontrolowane spalanie

3.10.6 Oczyszczanie wody

3.10.7 Inne

### 4. METODY ANALIZ

4.1 Metody analiz w celu okreslenia czystej technicznie substancji aktywnej i ewentualnie waznych produktow rozkladu, izomerow i zanieczyszczen, jak tez innych produktow ubocznych i domieszek (np. stabilizatorow)

4.2 Metody analiz, lacznie ze stopa ponownego odnajdywania i granicami oznaczalnosci pozostalosci w i, o ile jest to istotne, na nastepujacych elementach:

4.2.1 Traktowane rosliny, produkty roslinne, pokarmy, pasze

4.2.2 Gleba

4.2.3 Woda (lacznie z woda pitna)

4.2.4 Powietrze

---

<sup>4</sup> Dane te musza byc przedlozone dla substancji czynnej i dla substancji czynnej czystej technicznie, z podaniem zawartosci.



#### 4.2.5 Płyiny ustrojowe i tkanki zwierząt oraz człowieka

### 5. BADANIA TOKSYKOLOGICZNE I METABOLICZNE SUBSTANCJI AKTYWNEJ

#### 5.1 Toksyczność ostra

##### 5.1.1 Doustna

##### 5.1.2 Skórna

##### 5.1.3 Przez wdychanie

##### 5.1.4 Wewnątrztrzewna

##### 5.1.5 Podrażnienie skóry i ewentualnie oka

##### 5.1.6 Uwrażliwienie skóry

#### 5.2 Toksyczność krótkotrwała

##### 5.2.1 Doustna - toksyczność kumulowana (test 28 dniowy)

5.2.2 Doustna - dwa gatunki, z czego jeden gryzoń (przeważnie szczur) i jeden nie gryzoń, zazwyczaj test 90 dniowy

##### 5.2.3 Inna (przez wdychanie względnie skóra)

#### 5.3 Toksyczność chroniczna

5.3.1 Doustna - toksyczność długoterminowa i kancerogenność (szczur i inny gatunek ssaka) - odpowiednie inne rodzaje

##### 5.4 Mutagenność - bakterie testowe do oceny mutacji genowych, aberracji genowych i zaburzeń DNA

##### 5.5 Toksyczność reprodukcyjna

##### 5.5.1 Badania teratogenności - królik i inny gatunek gryzoni, doustna i ewentualnie skórna

##### 5.5.2 Badania wielopokoleniowe ssaków (przynajmniej dwa pokolenia)

##### 5.6 Badania metabolizmu ssaków

5.6.1 Badania wchłaniania, rozprowadzania i wydalania - przy podawaniu zarówno doustnym, jak też przez skórę

##### 5.6.2 Wyjaśnienie dróg metabolitycznych

5.7 Badania toksyczności neurotycznej - ewentualnie łącznie z badaniami toksyczności neurotycznej na dorosłych kurach

##### 5.8 Badania dodatkowe

5.8.1 Toksyczny wpływ metabolitów traktowanych roślin, jeśli różnią się od wykrytych w badaniach ze zwierzętami

5.8.2 Badania mechanistyczne, które konieczne są do wyjaśnienia oddziaływań opisywanych w badaniach toksykologicznych

##### 5.9 Oddziaływanie toksyczne na rolnicze zwierzęta użytkowe i zwierzęta domowe

##### 5.10 Dane medyczne

##### 5.10.1 Nadzór medycyny załogi zakładu produkcyjnego

##### 5.10.2 Obserwacje bezpośrednie, np. przypadki kliniczne i przypadki zatruć

##### 5.10.3 Doniesienia z przemysłu i rolnictwa dotyczące zdrowotności

##### 5.10.4 Obserwacje na temat wpływu na ludność i ewentualne badania epidemiologiczne

##### 5.10.5 Diagnoza zatrucia (ustalenia substancji aktywnej, metabolitów)

##### 5.10.6 Obserwacje dotyczące uwrażliwienia/rodzaju alergii

##### 5.10.7 Zalecane postępowanie: zabiegi pierwszej pomocy, odtrutki, leczenie

##### 5.10.8 Prognoza oczekiwanych następstw zatrucia

5.11 Podsumowanie toksykologii ssaków i wnioski /łącznie z No-Observable-Adverse-Effect-Level (NOAEL) No-Observable-Effect-Level (NOEL), Acceptable Daily Intake (ADI).

Łączna ocena wszystkich danych toksykologicznych i pozostałych danych o substancji aktywnej

### 6. POZOSTAŁOŚCI W LUB NA TRAKTOWANYCH PRODUKTACH, ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH I PASZACH

#### 6.1 Ustalenie produktów rozkładu, reakcji i przemiany materii w roślinach lub traktowanych produktach

6.2 Zachowanie się czystej substancji aktywnej i jej metabolitów, od chwili zabiegu do zbioru lub zakończenia okresu magazynowania składowanych produktów - pobieranie i rozkład w oraz na roślinach, kinetyka rozkładu, wiązanie przez związki roślinne itd.

6.3 Całkowity bilans substancji aktywnej. Wystarczające dane nadzorowanych doświadczeń dotyczących pozostałości, potwierdzające brak szkodliwości ze strony pozostałości prawdopodobnie występujących po wykonaniu zalecanych zabiegów, dla zdrowia ludzi i zwierząt.

6.4 Szacunek potencjalnej i rzeczywistej ekspozycji przez pokarm lub w inny sposób, ewentualnie na podstawie danych badań monitoringowych dotyczących produktów w łańcuchu pokarmowym lub ewentualnie na podstawie danych o ekspozycji przez powietrze, wodę itp.

6.5 Badania żywieniowe i metaboliczne z rolniczymi zwierzętami użytkowymi (o ile zostają w lub na używanych jako pasza roślinach uprawnych lub ich częściach), w celu oceny pozostałości w paszach pochodzenia zwierzęcego

6.6 Wpływ przetwórstwa przemysłowego i/lub sposobu przygotowania w gospodarstwach domowych na rodzaj i wielkość pozostałości

6.7 Posumowanie i ocena zachowania się pozostałości, wynikająca z przedstawionych danych zgodnie z punktami 6.1 do 6.6.

## 7. POZOSTAWIENIE I ZACHOWANIE SIĘ W ŚRODOWISKU

7.1 Pozostawienie i zachowanie się w glebie.

7.1.1 Szybkość rozkładu i droga rozkładu (do 90%), z przedstawieniem zachodzących procesów, jak również metabolitów i produktów rozkładu, w przynajmniej trzech typach gleby, w odpowiednich warunkach

7.1.2 Adsorpcja i desorpcja w przynajmniej trzech typach gleby i ewentualnie adsorpcja i desorpcja metabolitów i produktów rozkładu

7.1.3 Mobilność w przynajmniej trzech typach gleby, a w przypadkach koniecznych mobilność metabolitów oraz produktów rozkładu

7.1.4 Wielkość i rodzaj związanych pozostałości

7.2 Pozostawienie i zachowanie się w wodzie i powietrzu

7.2.1 Szybkość rozkładu i droga rozkładu w systemach wodnych - rozkład biologiczny, hydroliza, fotoliza wraz (o ile nie ujęto w pkt 2.8) z tożsamością metabolitów i produktów rozkładu

7.2.2 Adsorpcja i desorpcja w systemie woda/osad, a w przypadkach koniecznych adsorpcja i desorpcja metabolitów i produktów rozkładu

7.2.3 Szybkość rozkładu i droga rozkładu w powietrzu (dla lotnych substancji aktywnych) (o ile nie ujęto w pkt 2.9)

## 8. BADANIA EKOTOKSYKOLOGICZNE SUBSTANCJI AKTYWNEJ

8.1 Wpływ na ptaki

8.1.1 Toksyczność ostra doustna

8.1.2 Toksyczność krótkotrwała - ośmiodniowe studium żywieniowe przynajmniej jednego gatunku ptaków (nie piskląt)

8.1.3 Wpływ na rozmnażanie

8.2 Wpływ na organizmy wodne

8.2.1 Toksyczność ostra dla ryb

8.2.2 Toksyczność przedłużona dla ryb

8.2.3 Wpływ na rozmnażanie i stopa wzrostu ryb

8.2.4 Biokumulacja w rybach

8.2.5 Toksyczność ostra dla *Daphnia magna*

8.2.6 Rozmnażanie i stopa wzrostu *Daphnia magna*

8.2.7 Wpływ na wzrost glonów

8.3 Wpływ na inne organizmy niezwalczane

8.3.1 Toksyczność ostra dla pszczoł miodnych i innych pożytecznych stawonogów (np. drapieżników)

8.3.2 Toksyczność dla dżdżownic i innych, nie zwalczanych, makroorganizmów glebowych

8.3.3 Wpływ na inne, nie zwalczane, mikroorganizmy

8.3.4 Wpływ na organizmy nie stanowiące obiektu zwalczania i uważane za szkodliwe (flora i fauna)

8.3.5 Wpływ na biologiczne metody oczyszczania ścieków

## 9. POSUMOWANIE I OCENA PUNKTÓW 7 i 8

10. PROPOZYCJE Z ODPOWIEDNIM UZASADNIENIEM ZAKWALIFIKOWANIA I OZNACZENIA SUBSTANCJI AKTYWNEJ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI 67/548/EWG

- symbol (e) zagrożenia (zagrożeń)

- wskazówki dotyczące zagrożeń

- oznaczenie zagrożeń (zdania R)
- proponowane środki ostrożności (zdania S)

## 11. DOKUMENTACJA W MYŚL DODATKU III reprezentatywnych środków ochrony roślin

Część A: dla  
Część B: mikroorganizmy i wirusy (część  
ta na wniosek GVO nie ma zastosowania do punktów podlegającym Wytycznym 90/220/EWG)

### 1. WŁAŚCIWOŚCI I CECHY ORGANIZMU

- 1.1 Wnioskodawca (nazwisko, adres itd.)
- 1.2 Producent (nazwa, adres jak również miejsce lokalizacji zakładu przemysłowego)
- 1.3 Nazwa zwyczajowa lub inna nazwa i dawne nazwy
- 1.4 Klasyfikacja taksonomiczna i szczep dla bakterii, pierwotniaków i grzybów; Informacja na temat, czy jest to odmiana szczepu lub szczep mutantów; dla wirusów klasyfikacja taksonomiczna nosiciela, serotypu, szczepu i mutantów
- 1.5 Zbiór szczepów i numer referencyjny dla przechowania kultury
- 1.6 Przydatne metody badań i kryteria oznaczania (np. morfologia, biochemia, serologia)
- 1.7 Podsumowanie - czystość mikrobiologiczna, rodzaj, cechy charakterystyczne, właściwości, zawartość wszystkich zanieczyszczeń i organizmów obcych

### 2. WŁAŚCIWOŚCI BIOLOGICZNE ORGANIZMU

- 2.1 Organizm zwalczany. Patogeniczność lub rodzaj antagonizmu w stosunku do gospodarza, dawka infekcyjna, przenoszenie i dane dotyczące sposobu działania
- 2.2 Historia organizmu i jego stosowania. Naturalne występowanie i zasięg geograficzny
- 2.3 Spektrum gatunków żywicielskich i wpływ na inne gatunki niż organizm zwalczany, łącznie z infekcyjnością, patogenicznością i przenoszeniem
- 2.4 Infekcyjność i stabilność fizyczna, zgodnie z przewidywaną techniką stosowania. Wpływ temperatury, promieniowania słonecznego itp., trwałość, w prawdopodobnym czasie stosowania, warunkach środowiskowych
- 2.5 Dane dotyczące bliskiego pokrewieństwa organizmu z patogenem lub z patogenem jakiegoś gatunku kręgowca, lub z jednym z gatunków zwierząt bezkręgowych, nie należącym do gatunków zwalczanych
- 2.6 Świadczenie laboratoryjne stabilności genetycznej (np. stopa mutacji) w możliwych, podczas przewidywanego stosowania, warunkach środowiskowych
- 2.7 Obecność, brak lub tworzenie toksyn, jak również ich rodzaj, właściwości i cechy, (ewentualnie) struktura chemiczna i stabilność

### 3. DALSZE INFORMACJE O ORGANIZMIE

- 3.1 Zakres działania, np. fungicyd, herbicyd, repelent, regulator wzrostu
- 3.2 Działanie na organizmy szkodliwe, np. kontaktowe, poprzez wdychanie, żołądkowe, fungicydalne lub fungostatyczne itp., systemiczne i niesystemiczne w roślinach
- 3.3 Przewidywany zakres stosowania: pole, szklarnia, magazyny żywności lub pasz, ogród
- 3.4 W przypadkach koniecznych i przy zgodności z wynikami doświadczeń, szczególne warunki w odniesieniu do rolnictwa, ochrony roślin i środowiska, w których substancję aktywną można względnie nie stosować
- 3.5 Zwalczane szkodliwe organizmy i chronione lub traktowane uprawy i produkty
- 3.6 Metody produkcji, z opisem stosowanych technik w celu zapewnienia jednolitości wyrobów i sposób testowania w celu jego standaryzacji. W przypadku mutantu należy podać wyczerpujące dane dotyczące jego powstawania i izolowania, łącznie ze wszystkimi znanymi różnicami pomiędzy mutantem a szczepami wyjściowymi
- 3.7 Metoda zapobiegania utracie wirulencji przez kultury mateczne
- 3.8 Zalecane sposoby i środki w obrocie, magazynowaniu, transporcie i na wypadek pożaru
- 3.9 Możliwość inaktywacji organizmu

### 4. METODY ANALIZ

4.1 Metody w celu udowodnienia tożsamości i czystości kultury maticznej, jako bazy wyjściowej dla produkcji masowej; uzyskane wyniki, łącznie z informacjami dotyczącymi zmienności

4.2 Metody udowadniania czystości mikrobiologicznej produktu końcowego oraz udawadniające możliwości zachowania kontaminatów na uzasadnionym poziomie odnośnie wyniki i informacje o zmienności

4.3 Metody udowadniania braku występowania patogenów ludzi i ssaków, jako kontaminatów w substancji aktywnej, łącznie z działaniem temperatury w przypadku pierwotniaków i grzybów (35°C i inne istotne temperatury)

4.4 Metody udowadniania pozostałości wykazujących i nie wykazujących zdolności do życia (np. toksyn) w lub na traktowanych produktach, żywności i paszach, w płynach ustrojowych i tkankach zwierząt i ludzi, w glebie, wodzie i powietrzu, o ile jest to istotne

## 5. BADANIA TOKSYKOLOGICZNE I BADANIA PATOGENICZNOŚCI I INFEKCYJNOŚCI

5.1 bakterie, grzyby, pierwotniaki i śluzowce

5.1.1 Toksyczność i/lub patogeniczność i infekcyjność

5.1.1.1 Pojedyncza dawka doustna

5.1.1.2 W przypadkach, w których pojedyncza dawka doustna nie jest przydatna do oceny patogeniczności, aby ustalić związki silnie toksycznie i infekcyjność, należy przeprowadzić szereg testów granicznych.

5.1.1.3 Pojedyncza dawka przez skórę

5.1.1.4 Pojedyncza dawka przez wdychanie

5.1.1.5 Pojedyncza dawka dla otrzewnej

5.1.1.6 Podrażnienie skóry i ewentualnie oka

5.1.1.7 Wrażliwość skóry

5.1.2 Toksyczność krótkotrwała (działanie 90 dniowe)

5.1.2.1 Podawanie doustne

5.1.2.2 Inne drogi podawania ( ewentualnie wdychanie, pobieranie przez skórę)

5.1.3 Dodatkowe badania toksykologiczne i/lub badania patogeniczności i infekcyjności

5.1.3.1 Toksyczność długoterminowa doustna i kancerogenność

5.1.3.2 Mutageniczność - (testy tak jak w ust. 5.4. Część A)

5.1.3.3 Badania teratogenności

5.1.3.4 Badania wielopokoleniowe z ssakami ( przynajmniej dwa pokolenia)

5.1.3.5 Badania metaboliczne - absorpcja, rozmieszczanie i wydalanie u ssaków, wyjaśnienie dróg metabolicznych

5.1.3.6 Badania neurotoksykologiczne, ewentualnie łącznie z badaniami przedłużonej toksyczności neurologicznej na dorosłych kurach

5.1.3.7 Immunotoksykologia, np. alergiczność

5.1.3.8 Patogeniczność i zdolność do zarażenia przy presji immunologicznej

5.2 Wirusy, wiroidy

5.2.1 Toksyczność ostra i/lub patogeniczność i infekcyjność. Dane zgodne z ust.5.1.1 jak również dodatkowe badania kultur komórkowych, z zastosowaniem oczyszczonego wirusa infekcyjnego i maticznych kultur komórek ssaków, ptaków i ryb.

5.2.2 Toksyczność krótkoterminowa. Dane zgodnie z ust. 5.1.2; testy infekcyjności należy przeprowadzić z wykorzystaniem biotestów lub przydatnej kultury komórek, przynajmniej po upływie 7 dni od czasu ostatniego podania preparatu zwierzętom doświadczalnym

5.2.3 Dodatkowe badania toksykologiczne i/lub badania patogeniczności i infekcyjności zgodnie z ust. 5.1.3

5.3 Działanie toksyczne na zwierzęta użytkowe i domowe

5.4 Dane medyczne

5.4.1 Opieka medyczna załogi zakładu produkcyjnego

5.4.2 Doniesienia z przemysłu i rolnictwa dotyczące zdrowotności

5.4.3 Ewentualnie obserwacje na temat ekspozycji ludności i dane epidemiologiczne

5.4.4 Ewentualnie diagnoza zatrucia, specyficzne objawy zatrucia, badania kliniczne

5.4.5 Ewentualnie obserwacje uwrażliwienia i alergiczności

5.4.6 Ewentualnie proponowane leczenie: zabiegi pierwszej pomocy, odtrutki, opieka lekarska

5.4.7 Ewentualnie prognoza oczekiwanego wpływu zatrucia

5.5 Podsumowanie toksykologii ssaków i wnioski ewentualnie NOAEL, NOEL i ADD. Łączna ocena wszystkich danych dotyczących toksykologii, patogeniczności i infekcyjności oraz innych danych o substancji aktywnej.

## 6. POZOSTAŁOŚCI W I NA TRAKTOWANYCH PRODUKTACH, ŻYWNOCI I PASZACH

6.1 Wykazanie pozostałości żywych i nieżywych (np. toksyn) w lub na traktowanych roślinach lub produktach, wykazanie pozostałości żywych przez hodowlę lub biotest, wykazanie nieżywych przydatnymi technikami

6.2 Prawdopodobieństwo rozmnażania się substancji aktywnej w lub na uprawach, lub żywności łącznie ze sprawozdaniem na temat wszelkiego wpływu na jakość żywności

6.3 W przypadkach, gdzie pozostałości toksyn pozostają w lub na jadalnych uprawach, należy podać dane zgodnie z ust.4.2.1 i 6 części A.

6.4 Podsumowanie i ocena zachowania się pozostałości na podstawie danych przedłożonych w ust. 6.1 do 6.3

## 7. DANE I ZACHOWANIE SIĘ W ŚRODOWISKU

7.1 Rozkład, mobilność, rozmnażanie się pozostawanie w powietrzu, wodzie i glebie.

7.2 Informacja na temat zachowania się w łańcuchu pokarmowym

7.3 Jeśli wytwarzane są toksyny, należy podać ewentualne dane zgodnie z ust.7 części A

## 8. BADANIA EKOTOKSYKOLOGICZNE

8.1 Ptaki - ostra toksyczność doustna i/lub patogeniczność i infekcyjność

8.2 Ryby - toksyczność doustna i/lub patogeniczność i infekcyjność

8.3 Toksyczność - Daphnia magna (ewentualnie)

8.4 Wpływ na wzrost glonów

8.5 Ważne pasożyty i drapieżce zwalczanych organizmów toksyczność i/lub patogeniczność i infekcyjność

8.6 Pszczoły miodne: toksyczność i/lub patogeniczność i infekcyjność

8.7 Dżdżownice: ostra toksyczność i/lub patogeniczność i infekcyjność

8.8 Inne prawdopodobnie zagrożone organizmy, które nie należą do organizmów zwalczanych: ostra toksyczność i/lub patogeniczność i infekcyjność

8.9 Rozszerzenie pośredniej kontaminacji na graniczące uprawy, które nie są przedmiotem ochrony i rośliny dziko rosnące, glebę i wodę.

8.10 Wpływ na pozostałą florę i faunę

8.11 Jeśli tworzone są toksyny należy podać ewentualnie dane zgodnie z częścią A ust. 8.1.2, 8.1.3, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 i 8.3.3

## 9. PODSUMOWANIE I OCENA CZĘŚCI 7 i 8.

10. Propozycje z odpowiednim uzasadnieniem kwalifikacji i oznaczenia substancji aktywnej zgodnie z Wytocznymi 67/548/EWG:

- symbol (e) zagrożenia (zagrożeń)
- wskazówki dotyczące zagrożeń
- oznaczenie zagrożeń (zdania R)
- proponowane środki ostrożności (zdania S)

11. Dokumentacja w myśl Dodatku III Część B dla reprezentatywnego środka ochrony roślin.

Załącznik nr 3

## **Szczegółowe zasady sporządzania oceny wyników badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin oraz substancji aktywnej**

**A. WSTĘP**

**B. OCENA**

## **1. Zasady ogólne**

## **2. Zasady szczegółowe**

2.1. Skuteczność działania

2.2. Brak niedopuszczalnych oddziaływań na rośliny lub produkty roślinne

2.3. Oddziaływanie na kręgowce (do oceny)

2.4. Oddziaływanie na zdrowie ludzi i zwierząt

2.4.1. Związane ze środkiem ochrony roślin

2.4.2. Związane z pozostałościami

2.5. Wpływ na środowisko

2.5.1. Interakcje z i rozprowadzanie w środowisku

2.5.2. Oddziaływanie na gatunki nie będące celem działania

2.6. Metody analityczne

2.7. Właściwości fizyczne i chemiczne

## **C. PODEJMOWANIE DECYZJI**

### **1. Zasady ogólne**

### **2. Zasady szczegółowe**

2.1. Skuteczność działania

2.2. Brak niedopuszczalnych oddziaływań na rośliny lub produkty roślinne

2.3. Oddziaływanie na kręgowce (do oceny)

2.4. Oddziaływanie na zdrowie ludzi i zwierząt

2.4.1. Związane ze środkiem ochrony roślin

2.4.2. Związane z pozostałościami

2.5. Wpływ na środowisko

2.5.1. Interakcje z i rozprowadzanie w środowisku

2.5.2. Oddziaływanie na gatunki nie będące celem działania

2.6. Metody analityczne

2.7. Właściwości fizyczne i chemiczne

## Ocena skutków regulacji

### 1. Konsultacje

*Projekt rozporządzenia poddany zostanie konsultacjom społecznym z następującymi instytucjami:*

1. Instytut Ochrony Roślin, ul. Mieczysława 20a, 60-318 Poznań
2. Państwowy Zakład Higieny, ul. Chocimska 24, 00 – 791 Warszawa
3. Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11, 00-548 Warszawa
4. Główny Inspektor Ochrony Roślin w gmachu
5. Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa, 96-100 Skierniewice, ul. Reymonta 18
6. Instytut Warzywnictwa, 96-100 Skierniewice, ul. Konstytucji 3 Maja 1/3
7. IHAR, Radzików k/Warszawy, 05-870 Błonie
8. IHAR o/Bonin 76-009
9. IUNG, 24-100 Puławy, ul. Czartoryskich 8
10. IUNG o/Wrocław 50-539, ul. Orzechowa 61
11. Instytut Roślin i Przetworów Zielarskich, 61-707 Poznań, ul. Libelta 27
12. Instytut Włókien naturalnych, 60-630 Poznań, Wojska Polskiego 71b
13. Instytut Badawczy Leśnictwa, 00-973 Warszawa, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3
14. Instytut Technologii Drewna, 60-654 Poznań, ul. Winiarska 1
15. PAN Instytut Dendrologii, 62-055 Kórnik, ul. Parkowa 5
16. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, 60-625 Poznań, ul. Wojska Polskiego 71c
17. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, 60-625 Poznań, ul. Dąbrowskiego 155
18. SGGW, 02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 166
19. Akademia Rolnicza, 60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28
20. Akademia Rolnicza, 31-120 Kraków, Aleje A. Mickiewicza 21
21. Akademia Rolnicza, 71-424 Szczecin, ul. Janosika 8
22. Akademia Rolnicza, 20-934 Lublin, ul. Akademicka 13
23. Akademia Rolnicza, 50-375 Wrocław, ul. C. Norwida 25
24. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, 10-957 Olsztyn, Kortowo Bl.21
25. Krajowy Niezależny Samorządny Związek Producentów Ziemiaków i Nasion Rolniczych, 97-140 Koluszki ul. Polna 33
26. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34
27. Krajowy Związek Plantatorów Chmielu, 22-300 Krasnystaw, ul. Piłsudskiego 27
28. Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34
29. Krajowy Związek Plantatorów Tytoniu, 20-078 Lublin, ul. I Armii WP 3/28
30. Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, 87-100 Toruń, ul. Żółkiewskiego 35
31. Krajowy Związek Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw dla Przemysłu, 336 Warszawa, ul. Kopernika 34
32. Polski Związek Ogrodniczy, 91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 56/58
33. Polski Związek Producentów Kukurydzy, 61-701 Poznań, ul. Fredry 12
34. Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, 20-347 Lublin, ul. Długa 5
35. Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów "SOGNAS, 05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Żeromskiego 3
36. Polskie Zrzeszenie Plantatorów Roślin Włóknistych, 00-002 Warszawa, ul. Świętokrzyska 20
37. Polski Komitet Zielarski, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34
38. Związek Sadowników Polskich, 00-034 Warszawa, ul. Warecka 11 A,
39. Związek Szkółkarzy Polskich, 02-784 Warszawa, ul. Dunikowskiego 10/9
40. Polska Federacja Ogrodnicza, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34 p. 41
41. Związek Sadowników Mazowsza, 05-600 Grójec, ul. J. Piłsudskiego 59
42. Krajowa Rada Izb Rolniczych, 00-930 Warszawa, ul. Wspólna 30
43. Pan Henryk Gruszka - Przewodniczący Krajowej Sekcji Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, Oddział Zamiejscowy Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, 43-330 Bielsko-Biała, ul. Gen. M. Borty-Spiechowicza 24, fax: (0prefix33) 814-93-28

44. Pani Beata Szydło – Przewodnicząca ds. Inspekcji Ochrony Roślin, Sekcji Krajowej Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ Solidarność, Oddział Graniczny Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, 34-461 Barwinek, fax: (0prefix13) 433-06-42
45. Pan Waclaw Moszczyński – Stowarzyszenie Producentów Środków Ochrony Roślin, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa
46. Pan Dariusz Rutkowski, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, ul. Królewska 27, 00-060 Warszawa
47. Pan Wiktor Protas, Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, ul. Powązkowska 136, 01-797 Warszawa

*Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.*

## **2. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.**

### Wpływ regulacji na budżet państwa i budżety administracji samorządowej.

Regulacja nie wpływa na budżet państwa.

Regulacja nie wpływa na budżet administracji samorządowej.

## **3. Podmioty na które oddziałuje niniejsza regulacja.**

Niniejsza regulacja oddziaływać będzie na podmioty zajmujące się produkcją środków ochrony roślin.

## **4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy.**

Regulacja nie wpływa na rynek pracy.

## **5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.**

Przepisy rozporządzenia nie wpłyną na wewnętrzną lub zewnętrzną konkurencyjność.

## **6. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko**

Wraz z innymi przepisami ustawy o ochronie roślin niniejsze rozporządzenie będzie miało dodatni wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko z uwagi na wprowadzenie wysokich wymagań odnośnie udokumentowania braku szkodliwego wpływu środków ochrony roślin używanych w rolnictwie.

## **7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Uchwalenie ustawy nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

## **UZASADNIENIE**

Projekt rozporządzenia w sprawie zakresu badań, informacji danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz szczegółowych zasad oceny tych wyników badań, informacji i danych jest wypełnieniem delegacji zawartej w art. 60 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. ....).



Przedstawiony projekt rozporządzenia jest wykonaniem zobowiązań Polski w stanowisku negocjacyjnym do pełnego dostosowania polskiego prawodawstwa do prawodawstwa Unii Europejskiej w zakresie dopuszczania do obrotu środków ochrony roślin. Rozporządzenie określa dokumentację składaną do ministra właściwego do spraw rolnictwa, dołączaną do wniosku o wydania zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin oraz wniosku o dopuszczenie przez Komisję Europejską substancji aktywnej do stosowania w środkach ochrony roślin. Ponadto rozporządzenie ustala zasady dokonywania oceny badań, informacji i innych danych na potrzeby tych wniosków.

Projektowane przepisy zawarte w projekcie niniejszego rozporządzenia uwzględniają zapisy Dyrektywy Rady 91/414/EWG w sprawie wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu i opracowane zostały na podstawie następujących załączników do tej dyrektywy:

- załącznik nr 2 - „Wymogi dotyczące dokumentacji wniosku o włączenie substancji aktywnej do załącznika nr 1”,
- załącznik nr 3 - „Wymogi odnośnie dokumentacji, którą należy dołączyć do wniosku o rejestrację środka ochrony roślin”,
- załącznik nr 6 - „Jednolite zasady oceny środków ochrony roślin”

Dotychczas powyższe zagadnienia regulowało Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 marca 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu i stosowania (Dz. U. Nr 24, poz. 250, z późn. zm.)

Rozporządzenie wprowadza wymagania odnośnie zakresu badań, informacji i innych danych dla substancji aktywnych środków ochrony roślin oraz środków ochrony roślin.

Projekt rozporządzenia jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Wprowadzenie w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

**Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi <sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2003 r.

**w sprawie szczegółowych wymagań dla jednostek organizacyjnych prowadzących szkolenia w zakresie obrotu, konfekcjonowania lub stosowania środków ochrony roślin oraz programów tych szkoleń**

Na podstawie art. 75 ust. 6 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. ....) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Jednostki organizacyjne upoważnione przez wojewódzkiego inspektora prowadzą szkolenia w zakresie:

- 1) obrotu lub konfekcjonowania środków ochrony roślin;
- 2) stosowania środków ochrony roślin, z uwzględnieniem sposobu ich stosowania:
  - a) sprzętem naziemnym,
  - b) sprzętem agrolotniczym,
  - c) przez specjalistyczne ekipy

– zwane dalej „szkoleniami”.

2. Jednostka organizacyjna prowadząca szkolenie, zwana dalej „jednostką”, w celu realizacji programów szkolenia, zapewni wykładowców o odpowiednich kwalifikacjach, a w szczególności:

- 1) wykładowców szkół wyższych lub średnich rolniczych;
- 2) pracowników Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa;
- 3) pracowników naukowych instytutów branżowych;
- 4) specjalistów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy;
- 5) specjalistów podległych resortowi zdrowia.

§ 2.1. Określa się programy szkoleń, o których mowa w § 1, stanowiące załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia.

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

2. Czas szkolenia, o którym mowa w § 1 ust. 1:

- 1) pkt 1 – wynosi 24 godziny;
- 2) pkt 2 lit. a i b – wynosi 14 godzin, w tym 4 godziny zajęć praktycznych;
- 3) pkt 2 lit. c – wynosi 24 godz.

3. Ukończenie szkolenia potwierdza się zaświadczeniem o ukończeniu szkolenia, którego wzór zawiera załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 3.1. Uczestnikom szkolenia udostępnia się pomoce dydaktyczne, a w szczególności: pomoce audiowizualne – filmy szkoleniowe, zestawy foliogramów, przeźrocza, materiały szkoleniowe, zestaw odzieży ochronnej.

2. W przypadku zajęć praktycznych udostępnia się dodatkowo:

- 1) opryskiwacze ciągnikowe, polowe i sadownicze wraz z ciągnikiem lub sprzęt do zabiegów agrolotniczych;
- 2) części do modernizacji opryskiwaczy;
- 3) przyrządy do regulacji opryskiwacza – stoper, taśmę mierniczą, kalkulator, suwaki do określania parametrów pracy, cylindry miarowe;
- 4) wiatromierze.

§ 4.1. Jednostka prowadzi szkolenie w pomieszczeniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dla co najmniej 25 osób i wykorzystanie pomocy audiowizualnych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1.

2. Jednostka zapewnia miejsce do prowadzenia zajęć praktycznych, o których mowa w § 2, ust. 2, w którym będzie możliwe używanie opryskiwaczy ciągnikowych, polowych i sadowniczych wraz z ciągnikiem oraz wykorzystywanie przyrządów do regulacji opryskiwacza i części do jego modernizacji lub sprzętu do zabiegów agrolotniczych, o których mowa w § 3 ust. 2.

3. Pomieszczenie, o którym mowa w ust. 1, oraz miejsce, o którym mowa w ust. 2, spełniają wymogi bezpieczeństwa i higieny pracy.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia .....

## **PROGRAM SZKOLENIA W ZAKRESIE OBROTU I KONFEKCJONOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN**

### I. Wybrane zagadnienia w zakresie obowiązujących przepisów prawnych (4 godz.)

1. Dopuszczenie środków ochrony roślin do obrotu i stosowania.
2. Etykieta - instrukcja stosowania środka ochrony roślin.
3. Zasady udzielania zezwolenia na obrót i konfekcjonowanie środków ochrony roślin.
4. Obowiązki wynikające z ustawy o ochronie roślin uprawnych.
5. Nadzór nad obrotem, konfekcjonowaniem i stosowaniem środków ochrony roślin.
6. Rola Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa - kontrole, zakazy sprzedaży, wycofanie z obrotu, decyzje administracyjne.
7. Pobieranie prób dot. urzędowej kontroli jakości środków ochrony roślin.
8. Postępowanie w czasie reklamacji.
9. Postępowanie ze środkami przeterminowanymi, niepełnowartościowymi, opakowaniami po środkach ochrony roślin.

### II. Środki ochrony roślin (6 godz.)

1. Skład środków ochrony roślin.
2. Formulacja.
3. Charakterystyka środków ochrony roślin: toksyczność, prewencja i karencja.
4. Podział wg OECD:
  - 1) Grzybobójcze;
  - 2) Chwastobójcze;
  - 3) Owadobójcze;
  - 4) Mięczakobójcze;
  - 5) regulatory wzrostu;
  - 6) pozostałe.
5. Podział ze względu na mechanizm działania: systemiczne, kontaktowe, wgłębne.
6. Biologiczne środki ochrony roślin, w tym organizmy żywe.
7. Łączne stosowanie agrochemikaliów.
8. Ewidencja nabywców środków ochrony roślin zaliczanych do bardzo toksycznych i toksycznych dla ludzi.

### III. Ochrona roślin uprawnych (4 godz.)

1. Podstawowe wiadomości o organizmach szkodliwych:
  - 1) choroby i ich zwalczanie;
  - 2) chwasty i sposoby zwalczania;
  - 3) szkodniki i ich zwalczanie;
2. Metody ochrony roślin: agrotechniczna, mechaniczno-fizyczna, hodowlana, kwarantanna, biologiczna, chemiczna, integrowana.
3. Podstawy dobrych praktyk ochrony roślin.
4. Zwalczanie szkodników magazynowych.

#### IV. Technika ochrony roślin (3 godz.)

1. Sposoby stosowania środków ochrony roślin w zależności od formy użytkowej: opryskiwanie, zaprawianie, rozsiewanie, podlewanie, gazowanie (zamglawianie), sublimowanie, zwabianie.
2. Stosowanie środków bardzo toksycznych i toksycznych dla ludzi do dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji pomieszczeń.
3. Obowiązkowe badania sprzętu do stosowania środków ochrony roślin.

#### V. Środki ochrony roślin a ochrona środowiska (2 godz.)

1. Oddziaływanie środków ochrony roślin na organizmy pożyteczne: pszczoły, owady pożyteczne i mikroorganizmy, ryby, zwierzęta.
2. Zmiany zachodzące w środowisku na skutek stosowania środków ochrony roślin.

#### VI. Bezpieczeństwo i higiena pracy (5 godz.)

1. Toksyczność środków ochrony roślin i potencjalne oddziaływanie na zdrowie.
2. Sposoby wnikania środków do organizmu: skóra, drogi oddechowe, przewód pokarmowy, błony śluzowe – spojówki.
3. Bezpieczeństwo pracy:
  - 1) odzież i sprzęt ochronny;
  - 2) prawidłowe przechowywanie, pakowanie i transport środków ochrony roślin;
  - 3) higiena w czasie i po pracy;
  - 4) przepisy bhp przy sprzedaży środków ochrony roślin.
3. Zasady profilaktyki:
  - 1) badania lekarskie (test na zawartość cholinoesterazy);
  - 2) wyposażenie apteczki pierwszej pomocy medycznej;
  - 3) informacje o najbliższym ośrodku zdrowia oraz telefony do Ośrodków Toksykologicznych.
4. Pierwsza pomoc przy zatruciach środkami ochrony roślin i innych nagłych wypadkach:
  - 1) objawy zatruc;
  - 2) pierwsza pomoc w przypadku zatruc.
5. Ochrona pracy kobiet i młodocianych.
6. Przepisy ppoż i zasady postępowania w czasie pożaru:
  - 1) przyczyny i rodzaje zagrożeń;
  - 2) drogi pożarowe (znaczenie i utrzymanie).
7. Postępowanie w przypadku rozlania lub rozsypania środków ochrony roślin.

## PROGRAM SZKOLEŃ DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

### A. Sprzętem naziemnym

#### I. Wybrane zagadnienia w zakresie obowiązujących przepisów prawnych (2 godz.)

1. Zasady nabywania i stosowania środków ochrony roślin.
2. Stosowanie środków ochrony roślin zgodnie z etykietą - instrukcją.
3. Zasady obowiązkowych badań sprzętu do stosowania środków ochrony roślin.
4. Postępowanie w czasie reklamacji.

#### II. Charakterystyka środków ochrony roślin (3 godz.)

1. Skład środków ochrony roślin.
2. Formulacja.
3. Toksyczność.
4. Prewencja i karencja.
5. Podział ze względu na cel stosowania:
  - 1) Grzybobójcze;
  - 2) Chwastobójcze;
  - 3) Owadobójcze;
  - 4) Mięczakobójcze;
  - 5) regulatory wzrostu;
  - 6) pozostałe.
6. Podział ze względu na mechanizm działania: systemiczne, kontaktowe, wglębne.
7. Czynniki warunkujące skuteczne działanie środków ochrony roślin:
  - 1) właściwy dobór preparatu;
  - 2) termin zabiegu;
  - 3) dawka preparatu;
  - 4) warunki atmosferyczne i ich wpływ na jakość zabiegów.
8. Ewidencja stosowania środków ochrony roślin.

#### III. Technika ochrony roślin (5 godz. w tym 4 godz. zajęć praktycznych)

1. Sposoby stosowania środków ochrony roślin w zależności od formy użytkowej: opryskiwanie, zaprawianie, rozsiewanie, podlewanie, gazowanie (zamgławianie), sublimowanie, zwabianie.
2. Przygotowanie opryskiwacza do pracy:
  - 1) sprawność techniczna poszczególnych podzespołów - wpływ na jakość wykonania zabiegu;
  - 2) dobór parametrów pracy i regulacja;
  - 3) dobór rozpylaczy.
3. Technika opryskiwania – użytkowanie opryskiwaczy.
4. Przygotowanie opryskiwacza do badań okresowych:
  - 1) kryteria oceny sprzętu;
  - 2) organizacja systemu badań w regionie;
  - 3) zasady udzielania ewentualnych dotacji.

#### IV. Środki ochrony roślin a ochrona środowiska (2 godz.)

1. Oddziaływanie środków ochrony roślin na organizmy pożyteczne: pszczoły, owady pożyteczne i mikroorganizmy, ryby, zwierzęta.
2. Zmiany zachodzące w środowisku na skutek stosowania środków ochrony roślin.
3. Właściwe postępowanie ze środkami ochrony roślin bardzo toksycznymi i toksycznymi.
4. Właściwe postępowanie z opryskiwaczem przed i po zabiegu.
5. Stosowanie środków ochrony roślin w strefach ochronnych źródeł i ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych oraz rezerwatów przyrody.

#### V. Bezpieczeństwo i higiena pracy (2 godz.)

1. Toksyczność środków ochrony roślin i potencjalne oddziaływanie na zdrowie.
2. Sposoby wnikania do organizmu: skóra, drogi oddechowe, przewód pokarmowy, błony śluzowe – spojówki.
3. Bezpieczeństwo pracy:
  - 1) odzież i sprzęt ochronny;
  - 2) prawidłowe przechowywanie, pakowanie i transport;
  - 3) higiena w czasie i po pracy;
  - 4) przepisy bhp przy stosowaniu środków ochrony roślin bardzo toksycznych i toksycznych dla ludzi.
4. Ocena zagrożenia i zasady bhp na poszczególnych stanowiskach pracy przy:
  - 1) sporządzaniu cieczy roboczej;
  - 2) opryskiwaniu upraw sprzętem ciągnikowym;
  - 3) zabiegach aparaturą plecakową;
  - 4) zabiegach w uprawach pod osłonami;
  - 5) zaprawianiu nasion.
5. Zasady profilaktyki:
  - 1) badania lekarskie (test na zawartość cholinoesterazy);
  - 2) wyposażenie apteczki pierwszej pomocy medycznej;
  - 3) informacje o najbliższym ośrodku zdrowia, telefony do Ośrodków Toksykologicznych.
6. Pierwsza pomoc przy zatruciach środkami ochrony roślin i innych nagłych wypadkach:
  - 1) objawy zatruc;
  - 2) pierwsza pomoc w przypadku zatruc.
7. Ochrona pracy kobiet i młodocianych:
  8. Przepisy ppoż i zasady postępowania w czasie pożaru:
    - 1) przyczyny i rodzaje zagrożenia;
    - 2) drogi pożarowe (znaczenie i utrzymanie).
9. Postępowanie w przypadku rozlania lub rozsypania środków ochrony roślin.

#### B. Sprzętem agrolotniczym

1. Przepisy prawne dotyczące zagadnień ochrony roślin (1 godz.).
2. Ochrona roślin uprawnych i lasów przed szkodnikami i chorobami (2 godz.):
  - 1) podstawowe wiadomości z biologii rozwoju niektórych organizmów szkodliwych;
  - 2) rozmiar i możliwości zastosowania techniki lotniczej w zwalczaniu organizmów szkodliwych.

3. Środki ochrony roślin: charakterystyka, podział i możliwości aplikacji techniką lotniczą (2 godz.).
4. Środki ochrony roślin a ochrona środowiska, w tym ochrona organizmów pożytecznych: w uprawach, lasach i strefach ekotonowych (2 godz.).
5. Warunki BHP przy stosowaniu i magazynowaniu środków ochrony roślin (1 godz.).
6. Sprzęt agrolotniczy w zabiegach ochrony roślin: podział, budowa, zastosowanie, sprawność techniczna (2 godz.).
7. Technika pilotażu i zasady bezpiecznego stosowania środków ochrony roślin sprzętem agrolotniczym (2 godz.).
8. Organizacja i koszty prac agrolotniczych (1 godz.).
9. Badanie sprawności technicznej opryskiwaczy (4 godz.).
10. Test sprawdzający (1 godz.).

### **C. Przez specjalistyczne ekipy**

#### **I. Wybrane zagadnienia w zakresie obowiązujących przepisów prawnych (1 godz.)**

1. Zasady dopuszczania środków ochrony roślin do obrotu i stosowania.
2. Stosowanie środka ochrony roślin, zgodnie z etykietą - instrukcją.
3. Sposób nabywania i stosowania środków ochrony roślin.
4. Postępowanie w przypadkach reklamacji środka ochrony roślin.

#### **II. Środki ochrony roślin (3 godz.)**

1. Chemiczne środki ochrony roślin przeznaczone do zwalczania szkodników magazynowych i szkodników występujących w artykułach rolno-spożywczych:
  - 1) skład;
  - 2) forma użytkowa;
  - 3) charakterystyka - toksyczność, przewencja, karencja;
  - 4) podział ze względu na cel stosowania;
  - 5) podział ze względu na mechanizm działania.
2. Czynniki warunkujące skuteczne działanie środków ochrony roślin:
  - 1) właściwy dobór środka;
  - 2) termin zabiegu;
  - 3) dawka środka;
  - 4) warunki atmosferyczne i ich wpływ na jakość wykonywania zabiegów.



### III. Środki ochrony roślin a ochrona środowiska (2 godz.)

1. Oddziaływanie środków ochrony roślin na organizmy pożyteczne:
  - 1) pszczoły;
  - 2) owady pożyteczne i mikroorganizmy;
  - 3) ryby i inne organizmy wodne;
  - 4) zwierzęta.
2. Stosowanie środków ochrony roślin w strefach ochronnych źródeł i ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych oraz rezerwatów przyrody.
3. Zmiany zachodzące w środowisku na skutek stosowania środków ochrony roślin.
4. Właściwe postępowanie ze środkami ochrony roślin i zużyтыми opakowaniami po nich.

### IV. Ochrona roślin uprawnych (10 godz.)

1. Podstawowe wiadomości o organizmach szkodliwych - diagnostyka i ich zwalczanie.
2. Metody ochrony roślin - agrotechniczna, mechaniczno-fizyczna, hodowlana, biologiczna, chemiczna, integrowana, kwarantanna.
3. Zwalczanie szkodników magazynowych i artykułów rolno- spożywczych:
  - 1) Zasady wykonywania zabiegów deratyzacyjnych:
    - a) stwierdzenie obecności gryzoni,
    - b) preparaty deratyzacyjne,
    - c) dobór i dawkowanie preparatów,
    - d) sposoby wykładania trutek - likwidacja padłych gryzoni;
  - 2) Zasady wykonywania dezynsekcji opryskowej:
    - a) stwierdzenie obecności szkodnika,
    - b) preparaty do oprysku,
    - c) właściwy dobór i dawkowanie preparatów,
    - d) sprzęt stosowany w zabiegach dezynsekcji opryskowej,
    - e) inne metody związane z dezynsekcją opryskową: opylanie, zamglawianie, aerzolowanie, świece dymne;
  - 3) Zasady wykonywania dezynsekcji gazowej (fumigacja) i technika wykonywania zabiegu:
    - a) stosowane preparaty,
    - b) właściwości chemiczne i fizyczne,
    - c) mechanizm działania,
    - d) warunki zastosowania,
    - e) przygotowywanie obiektu,
    - f) dawkowanie i sposób rozmieszczenia preparatu,
    - g) odwietrzanie,
    - h) kontrola pozostałości gazu w pomieszczeniu.
4. Prowadzenie ewidencji zabiegów wykonywanych przy użyciu środków ochrony roślin.

### V. Technika ochrony roślin (5 godz. w tym 4 godz. zajęć praktycznych)

1. Sposoby stosowania środków ochrony roślin w zależności od formy użytkowej: opryskiwanie, zaprawianie, rozsiewanie, podlewanie, gazowanie, zamglawianie, sublimowanie, zwabianie.
2. Przygotowywanie sprzętu do wykonywania zabiegu:
  - 1) rodzaje sprzętu;
  - 2) sprawność techniczna i wpływ na jakość zabiegu;

- 3) usuwanie podstawowych usterek;
- 4) zabezpieczenie sprzętu po wykonanym zabiegu.

#### VI. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy stosowaniu środków ochrony roślin (3 godz.)

1. Toksyczność środków ochrony roślin i ich oddziaływanie na zdrowie.
2. Bezpieczeństwo pracy: odzież ochronna, prawidłowe przechowywanie, pakowanie i transport środków ochrony roślin, higiena w czasie i po wykonywaniu zabiegu środkami ochrony roślin.
3. Profilaktyka: badania lekarskie, wyposażenie apteczki pierwszej pomocy medycznej, informacja o najbliższym zakładzie opieki zdrowotnej oraz o ośrodkach toksykologicznych.
4. Pomoc przy zatruciach środkami ochrony roślin.
5. Przepisy przeciwpożarowe i sposób postępowania w czasie pożaru (w szczególności przyczyny zagrożenia pożarowego oraz jego rodzaje).
6. Postępowanie w przypadku rozlania lub rozsypania środków ochrony roślin.

W Z Ó R

Załącznik nr 3

Pieczęć organizatora

*ZASWIADCZENIE NR .....**o ukończeniu szkolenia*

Pan/Pani.....  
(imię i nazwisko)

urodzony(a) w dniu ..... 19.....r. w .....

był(a) słuchaczem szkolenia w zakresie: .....

(pełna nazwa szkolenia - podać odpowiedni art. ustawy o ochronie roślin)

zorganizowanym przez .....

**w dniu (-ach) .....**

i ukończył (a) szkolenie z wynikiem pozytywnym.

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zachowuje ważność przez okres 5 lat od dnia ukończenia szkolenia i ważne jest wraz z dokumentem stwierdzającym tożsamość.

Komisja egzaminacyjna:

Przewodniczący komisji:

Kierownik jednostki

(data wystawienia świadectwa)

**UZASADNIENIE**

Ustawa z dnia ..... o ochronie roślin ( Dz. U. Nr , poz. ) w art. 75 ust. 6 nakłada na ministra właściwego do spraw rolnictwa obowiązek określenia, w drodze rozporządzenia, wymagań dla jednostki organizacyjnej prowadzącej szkolenia w zakresie obrotu, konfekcjonowania lub stosowania środków ochrony roślin.

Przepis art. 75 ust. 6 ustawy stanowi, że zabiegi w zakresie stosowania środków ochrony roślin w produkcji rolnej i leśnictwie mogą być wykonywane tylko przez osoby przeszkolone przez jednostki organizacyjne upoważnione przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin, właściwego ze względu na siedzibę jednostki organizacyjnej i posiadające dokument potwierdzający ukończenie szkolenia.

Uczestnicy szkoleń powinni uzyskać jak najlepszą wiedzę w zakresie wykonywania zabiegów środkami ochrony roślin. W tym celu jednostka organizacyjna upoważniona do prowadzenia szkoleń powinna zapewnić wykwalifikowaną kadrę wykładowców, którą powinny stanowić osoby, które ukończyły zasadniczą szkołę zawodową w zawodzie rolnik, ogrodnik lub leśnik lub szkołę średnią zawodową w zawodzie technik rolnik, technik ogrodnik lub technik leśnik lub studia wyższe na kierunku rolnictwo, ogrodnictwo lub leśnictwo oraz co najmniej trzyletnią praktykę w zakresie wykonywania zabiegów środkami ochrony roślin.

W projekcie określono zakres programowy szkolenia, który powinien być uwzględniony przez jednostkę prowadzącą szkolenia. Proponuje się, aby czas szkolenia wynosił co najmniej 14 godzin, w tym co najmniej 4 godziny zajęć praktycznych.

Ponadto jednostka zapewni odpowiednie pomoce dydaktyczne, m.in.: pomoce audiowizualne, materiały szkoleniowe, opryskiwacze, przyrządy do regulacji opryskiwaczy.

Jednostka zapewni również odpowiednie warunki lokalowe – pomieszczenia umożliwiające prowadzenie zajęć dla co najmniej 25 osób i wykorzystanie pomocy audiowizualnych, a także miejsca, w których będą mogły być przeprowadzone pokazy praktyczne w zakresie wykonywania zabiegów ochrony roślin.

Dotychczas na podstawie upoważnień wojewódzkich inspektorów ochrony roślin do prowadzenia szkoleń na terenie kraju działa 230 jednostek. Od roku 1997 przeszkolono ponad 200 000 osób.

Odpowiedni poziom szkoleń w zakresie wykonywania zabiegów środkami ochrony roślin jest jednym z elementów przystosowania polskiego prawa do standardów obowiązujących w Unii Europejskiej

Koszty szkoleń będą ponosić osoby przystępujące do szkoleń. W związku z tym wprowadzenie w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia został pozytywnie zaopiniowany przez związki zawodowe i organizacje społeczno-zawodowe rolników.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

**Rozporządzenie  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2003 r.

w sprawie wymagań technicznych dla opryskiwaczy

Na podstawie art. 76 ust. 8 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. ....) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wirujące elementy opryskiwacza, z zastrzeżeniem ust. 2, powinny być zabezpieczone osłonami.

2. Osłony nie są wymagane, jeżeli konstrukcja opryskiwacza uniemożliwia bezpośredni kontakt operatora ciągnika lub opryskiwacza z wirującymi elementami.

§ 2. Zbiornik i układ cieczowy opryskiwacza powinny być szczelne tak, aby nie dochodziło do wycieku mieszaniny środków ochrony roślin i wody, zwanej dalej „cieczą roboczą”.

§ 3.1. W pompach smarowanych olejem, jego poziom powinien być zgodny z zaleceniami producenta.

2. Pompa opryskiwacza powinna być szczelna.

§ 4.1. Pompę opryskiwacza wyposaża się w powietrznik, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. W przypadku pomp o liczbie przepon-tłoków większej niż cztery, albo gdy występuje inny system tłumienia pulsacji ciśnienia powietrza, powietrznik nie jest wymagany.

3. Ciśnienie powietrza w powietrzniku pompy opryskiwacza powinno wynosić nie mniej niż 1/3, a nie więcej niż 2/3 wartości ciśnienia roboczego.

4. Wydajność pompy opryskiwacza przy nominalnych obrotach wałka odbioru mocy (WOM), przy wszystkich włączonych rozpylaczach i mieszadle, powinna umożliwiać uzyskanie maksymalnego ciśnienia cieczy roboczej w opryskiwaczu odpowiedniego dla największych rozpylaczy, zamontowanych na opryskiwaczu oraz widocznego efektu mieszania cieczy w zbiorniku. W przypadku innych niż ciśnieniowe systemy rozpylania cieczy należy stosować maksymalne wartości ciśnienia zgodne z zaleceniami producenta.

§ 5.1. Zbiornik opryskiwacza wyposaża się w co najmniej jedno mieszadło, z zastrzeżeniem ust. 2.

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

2. Mieszadło nie jest wymagane, jeżeli powrót cieczy roboczej z pompy jest skierowany węzłem w pobliże dna zbiornika i powoduje widoczny efekt mieszania cieczy przy wszystkich włączonych rozpylaczach.

§ 6.1. Zbiornik opryskiwacza powinien być tak skonstruowany, aby uniemożliwiać powstawanie w nim podciśnienia.

2. Zawór spustowy zbiornika umieszcza się w miejscu łatwo dostępnym dla operatora opryskiwacza i w sposób pozwalający na całkowite opróżnienie zbiornika.

§ 7.1. Zbiornik opryskiwacza wyposaża się w system wstępnego filtrowania z sitem wlewowym, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. System wstępnego filtrowania z sitem wlewowym nie jest wymagany, jeżeli opryskiwacz ma inny system wstępnego filtrowania.

§ 8. Wskaźnik poziomu cieczy roboczej, umieszczony na zbiorniku, powinien być widoczny z miejsca operatora opryskiwacza.

§ 9.1. Manometr opryskiwacza umieszcza się w miejscu umożliwiającym odczyt jego wskazań, przez operatora opryskiwacza. Zakres mierzonego ciśnienia powinien być dostosowany do ciśnienia roboczego zamontowanych rozpylaczy.

2. Średnica manometru powinna wynosić, co najmniej 60 mm.

3. Pomiar dokładności ciśnienia wykonuje się w opryskiwaczach polowych przy ciśnieniu 1,0; 3,0; 5,0; bar, a w sadowniczych 5,0; 10,0; 15,0; bar.

4. Podziałka manometru powinna wynosić:

- 1) 0,2 bar przy ciśnieniu roboczym poniżej 5 bar, dopuszcza się w opryskiwaczach wyprodukowanych do końca 2003 r.;
- 2) 1,0 bar przy ciśnieniu roboczym 5 - 20 bar;
- 3) 2,0 bar przy ciśnieniu roboczym powyżej 20 bar.

5. Dokładność pomiaru ciśnienia powinna wynosić:

- 1) +/-0,2 bar dla ciśnienia 1,0 bar;
- 2) +/-10% wartości ciśnienia rzeczywistego dla wyższych wartości ciśnienia.

6. Wartość ciśnienia roboczego dla stałych obrotów wałka odbioru mocy (WOM) nie może zmieniać się o więcej niż 7%.

7. Wyłączenie i włączenie głównego zaworu odcinającego dopływ cieczy roboczej do zespołu opryskowego nie może spowodować różnicy ciśnień większej niż 7%.

§ 10. Elementy układu cieczowego opryskiwacza powinny być trwale zamocowane

i zabezpieczone przed samoopryskiem oraz samoczynnym obracaniem lub przesuwaniem się w trakcie pracy opryskiwacza.

§ 11.1. Opryskiwacz wyposaża się w co najmniej dwa stopnie filtracji, jeden po ssącej, a drugi po tłocznej stronie pompy.

2. Sita wlewowego i filtrów w oprawach rozpylaczy nie uwzględnia się jako systemów filtracji.

3. Wkłady filtracyjne muszą być wymienne.

4. Wielkość oczek filtra po tłocznej stronie pompy powinna być mniejsza od średnicy otworów dysz rozpylaczy najmniejszego rozmiaru zamontowanych na opryskiwaczu.

§ 12.1. Belka polowa opryskiwacza powinna być skonstruowana w sposób zapewniający stabilność oraz musi posiadać pewną blokadę na czas transportu.

2. Różnica odległości pomiędzy poziomą płaszczyzną pod belką a poszczególnymi rozpylaczami nie może być większa niż 10 cm.

3. W opryskiwaczu polowym wyposażonym w belkę polową o szerokości powyżej 10 m, belkę wyposaża się w zabezpieczenia chroniące rozpylacze przed kontaktem z ziemią.

4. Odległość rozpylaczy umieszczonych na belce polowej powinna być jednakowa.

§ 13.1. Po wyłączeniu zasilania belki polowej opryskiwacza z zainstalowanymi zaworami przeciwkroplowymi rozpylaczy, zawory te powinny zamykać dopływ cieczy do rozpylaczy. Wyciek cieczy roboczej z rozpylacza nie może być większy niż 2 ml (30 kropli) w ciągu 5 minut.

2. Zawory przeciwkroplowe zainstalowane na belce polowej powinny być jednakowe.

§ 14. W opryskiwaczu polowym filtry rozpylaczy zainstalowane na całej długości belki polowej powinny być jednakowe.

§ 15.1. Rozpylacze zainstalowane na belce polowej opryskiwacza powinny być tego samego typu i rozmiaru oraz rozpylać ciecz roboczą pod tym samym kątem.

2. Przepis ust. 1 nie dotyczy rozpylaczy asymetrycznych zainstalowanych na końcach belki polowej opryskiwacza polowego oraz rozpylaczy zainstalowanych w opryskiwaczu sadowniczym.

3. W opryskiwaczach sadowniczych odpowiednie rozpylacze powinny być jednakowe, co do typu i wielkości, symetrycznie dla prawej i lewej strony opryskiwacza.

§ 16.1. Jeżeli w opryskiwaczu polowym rozpylacze mają formować równomierny rozkład poprzeczny cieczy, to należy przeprowadzić pomiar równomierności poprzecznej rozkładu cieczy. W innych przypadkach i dla opryskiwaczy sadowniczych należy przeprowadzać pomiar równomierności natężenia wypływu cieczy z pojedynczych rozpylaczy.

2. W opryskiwaczu polowym przy pomiarze równomierności rozkładu poprzecznego cieczy na stole rowkowym z odczytem automatycznym współczynnik zmienności powinien wynosić nie więcej niż 15%, a z odczytem optycznym odchylenia dla poszczególnych rowków nie powinny być większe niż +/- 15%, przy czym dopuszcza się, aby nie więcej niż 15% odczytów wykraczało poza ten zakres.

3. Przy pomiarze równomierności natężenia wypływu cieczy, odchylenie od nominalnego natężenia wypływu z rozpylaczy tego samego rodzaju i wielkości, powinna wynosić mniej niż 10%.

§ 17. Urządzenie sterujące działaniem wentylatora, w opryskiwaczach wyposażonych w pomocniczy strumień powietrza, powinno umożliwiać wyłączenie wentylatora i niezależną pracę układu zasilania opryskiwacza.

§ 18. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W porozumieniu:

MINISTER GOSPODARKI,  
PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 76 ust. 8 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin ( Dz. U. Nr , poz. ).

Ustawa stanowi, że środki ochrony roślin stosuje się tylko sprzętem sprawnym technicznie, który użyty zgodnie z przeznaczeniem zapewni skuteczne zwalczanie organizmów szkodliwych i nie spowoduje szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko.

Bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin można zapewnić tylko poprzez sprzęt sprawny technicznie, a prawidłowe stosowanie środków wpłynie korzystnie na ochronę środowiska i zmniejszy zagrożenie z ich strony dla operatora opryskiwacza.



Projekt rozporządzenia określa wymagania techniczne dla opryskiwaczy, dla poszczególnych jego urządzeń, takich jak: pompa, mieszadło, zbiornik, układ cieczowy, filtry, belka polowa, rozpylacze i wentylator. Wymaganiom tym podlegać będą zarówno opryskiwacze będące w eksploatacji, jak też wprowadzane do obrotu.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Wprowadzenie w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

**Rozporządzenie  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi <sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2003 r.

**w sprawie szczegółowych wymagań dla jednostek organizacyjnych upoważnionych do przeprowadzania badań opryskiwaczy i potwierdzania ich sprawności technicznej oraz sposobu przeprowadzania badań**

Na podstawie art. 76 ust. 7 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. ....) zarządza się, co następuje:

§ 1. Jednostka organizacyjna upoważniona do przeprowadzania badań opryskiwaczy i potwierdzania wymaganej sprawności technicznej opryskiwaczy, zwana dalej „jednostką”, zapewnia przeprowadzanie badań opryskiwaczy przez osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie badań opryskiwaczy prowadzone przez jednostki wymienione w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Jednostka zapewnia wyposażenie techniczne i sprzęt diagnostyczny do przeprowadzania badań opryskiwaczy, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3.1. Jednostka przeprowadza badania opryskiwaczy w pomieszczeniach, w których możliwe będzie wykorzystywanie wyposażenia technicznego i sprzętu diagnostycznego, o których mowa w § 2.

2. Dopuszcza się przeprowadzanie badań opryskiwaczy polowych przy dodatniej temperaturze powietrza, w miejscach osłoniętych od wpływu wiatru.

3. Dopuszcza się przeprowadzanie badań opryskiwaczy sadowniczych na otwartej przestrzeni przy dodatniej temperaturze powietrza.

§ 4.1. Badanie opryskiwaczy polega na ocenie ich sprawności technicznej.

2. Badanie, o którym mowa w ust. 1, obejmuje badanie ogólne oraz badanie stanu technicznego następujących podzespołów opryskiwacza:

- 1) pompy;
- 2) mieszadła;
- 3) zbiornika;
- 4) urządzeń pomiarowo-sterujących;

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

- 5) układu cieczowego;
- 6) filtrów;
- 7) belki polowej;
- 8) rozpylaczy;
- 9) wentylatora.

3. Zakres badań opryskiwaczy stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

4. Gdy wynik badania ogólnego jest negatywny, to negatywny jest także końcowy wynik badania i nie przystępuje się do badania stanu technicznego podzespołów opryskiwacza, o których mowa w ust. 2.

§ 5.1. Opryskiwacz podlegający badaniu do jednostki dostarcza jego posiadacz.

2. Opryskiwacz dostarczony do badania powinien być umyty z zewnątrz i wewnątrz, wyposażony w osłony zabezpieczające wirujące elementy, a jego zbiornik wypełniony w 1/2 czystą wodą, która po zakończeniu badania jest wlewana z powrotem do zbiornika opryskiwacza.

3. Dopuszcza się przeprowadzanie badań opryskiwaczy w gospodarstwie posiadacza opryskiwacza, przy zachowaniu warunków umożliwiających wykonanie badania.

§ 6.1. Wyniki badania opryskiwacza dokumentuje się w protokole kontroli, który zawiera:

- 1) imię, nazwisko i adres posiadacza opryskiwacza;
- 2) numer upoważnienia jednostki;
- 3) numer znaku kontrolnego;
- 4) określenie typu i rodzaju opryskiwacza;
- 5) numer fabryczny lub numer ewidencyjny, nazwę producenta, rok produkcji opryskiwacza;
- 6) datę ostatniego badania opryskiwacza;
- 7) datę badania opryskiwacza lub datę sprzedaży w przypadku opryskiwaczy wprowadzanych do obrotu;
- 8) datę następnego badania;
- 9) wyszczególnienie podzespołów podlegających badaniu;
- 10) wynik badań;
- 11) podpis osoby przeprowadzającej badanie i pieczęć jednostki.

2. Posiadaczowi opryskiwacza, jako dokument potwierdzający przeprowadzenie badania opryskiwacza wydaje się oryginał protokołu kontroli.

§ 7. Opryskiwacz sprawny technicznie jednostka oznacza znakiem kontrolnym, który zawiera:

- 1) rok przeprowadzenia badania;
- 2) numer znaku kontrolnego;
- 3) nazwę "Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa" oraz napis "opryskiwacz dopuszczony do użytku".

§ 8. Jednostka prowadzi rejestr przebadanych opryskiwaczy, który zawiera:

- 1) imię, nazwisko i adres posiadacza opryskiwacza;
- 2) typ opryskiwacza, nazwę producenta, rok produkcji opryskiwacza;
- 3) numer protokołu kontroli;
- 4) numer fabryczny lub numer ewidencyjny;
- 5) datę przeprowadzonego badania opryskiwacza;
- 6) wynik badań;
- 7) podpis osoby przeprowadzającej badanie.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

### UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 76 ust. 7 ustawy z dnia ..... o ochronie roślin ( Dz. U. Nr , poz. ).

Ustawa stanowi, że środki ochrony roślin stosuje się tylko sprzętem sprawnym technicznie, który użyty zgodnie z przeznaczeniem zapewni skuteczne zwalczanie organizmów szkodliwych i nie spowoduje szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko.

Bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin można zapewnić tylko poprzez sprzęt sprawny technicznie oraz obowiązkowe szkolenie osób w zakresie stosowania środków

ochrony roślin. Prawidłowe stosowanie środków ochrony roślin wpłynie korzystnie na ochronę środowiska, a także zmniejszy zagrożenie z ich strony dla operatora opryskiwacza.

Liczbę opryskiwaczy polowych i sadowniczych według spisu Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin dokonanego w maju 1999 r. szacuje się na 321 000 sztuk. Z tego około 80% nie spełnia podstawowych wymogów użytkowania. Do połowy 2001 roku na terenie całego kraju powstały 226 jednostki upoważnione do badań opryskiwaczy, przebadanych zostało ok. 30 000 opryskiwaczy.

Projekt rozporządzenia określa szczegółowe wymagania dla jednostki organizacyjnej upoważnionej do przeprowadzania badań opryskiwaczy i potwierdzania wymaganej ich sprawności technicznej. Jednostka powinna zapewnić wykwalifikowaną kadrę pracowniczą przeszkoloną w zakresie wykonywania badań przez jedną z jednostek wymienionych w art. 1 rozporządzenia.

Centra Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin, o których mowa w art. 1 projektu rozporządzenia, powstały w wyniku trójstronnych porozumień między Głównym Inspektoratem Ochrony Roślin, Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin a podmiotem, przy którym działa dane Centrum Szkoleniowe. Jednostki te posiadają specjalistyczne wyposażenie techniczne sfinansowane z budżetu Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin oraz z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Kadra pracownicza zatrudniona w wymienionych jednostkach została odpowiednio przeszkolona, pod względem merytorycznym do przeprowadzania szkoleń osób przeprowadzających badania opryskiwaczy, w kraju i zagranicą.

Ponadto jednostka powinna zapewnić odpowiednie wyposażenie techniczne i sprzęt diagnostyczny do przeprowadzania badań opryskiwaczy oraz pomieszczenia lub miejsca, w których będą się odbywały te badania.

Badania opryskiwaczy będą polegały na ocenie ich sprawności technicznej, obejmując badanie ogólne i badanie poszczególnych urządzeń opryskiwacza, np.: pompy, zbiornika oraz rozpylaczy. W tym celu określony został szczegółowy zakres badań opryskiwaczy zamieszczony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

Z przeprowadzonego badania zostanie sporządzony protokół kontroli, na podstawie którego posiadaczowi opryskiwacza zostanie wydane zaświadczenie potwierdzające sprawność techniczną opryskiwacza, a sam opryskiwacz zostanie oznaczony znakiem kontrolnym „opryskiwacz dopuszczony do użytku” oraz oznaczeniem z napisem „Inspekcja Ochrony Roślin”. Zamieszczenie na znaku kontrolnym nazwy „Inspekcja Ochrony Roślin” uzasadnione jest tym, iż Inspekcja Ochrony Roślin sprawuje nadzór nad stanem technicznym sprzętu do stosowania środków ochrony roślin. Oznaczenie przebadanych opryskiwaczy jednakowym znakiem na terenie całego kraju ułatwia prowadzenie nadzoru. Ponadto każdy znak kontrolny ma indywidualny numer ewidencyjny, a jednostka przeprowadzająca badanie opryskiwaczy rozlicza się z ilości wydanych znaków. Jednocześnie jednostka będzie prowadziła rejestr przebadanych opryskiwaczy.

Wprowadzenie w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia .....

Załącznik nr 1

**JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UPOWAŻNIONE DO PRZEPROWADZANIA  
SZKOLEŃ W ZAKRESIE BADAŃ OPRYSKIWACZY I POTWIERDZANIA  
WYMAGANEJ ICH SPRAWNOŚCI TECHNICZNEJ:**

- 1) Centrum Badawczo-Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Instytucie Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach,
- 2) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie,
- 3) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Zespole Szkół Agrotechnicznych i Gospodarki Żywnościowej w Radomiu,
- 4) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Małopolskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Krakowie,
- 5) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Regionalnym Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich w Przysieku,
- 6) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Akademii Rolniczej we Wrocławiu,
- 7) Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Wielkopolskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Poznaniu.

## WYPOSAŻENIE TECHNICZNE I SPRZĘT DIAGNOSTYCZNY DO PRZEPROWADZANIA BADAŃ OPRYSKIWACZY

### 1. Wyposażenie techniczne i sprzęt diagnostyczny do przeprowadzania badań opryskiwaczy polowych:

- 1) urządzenie do pomiaru rozkładu poprzecznego cieczy roboczej w postaci: stołu rowkowego o szerokości minimum 3000 mm (nie dotyczy stołów rowkowych z odczytem automatycznym), umożliwiającego pomiar rozdziału równomierności poprzecznej cieczy dla całej belki polowej, o długości profilu probierczego 1500 mm i szerokości rowka 100 mm. Do końca 2005 r. dopuszcza się stoły o profilu probierczym długości co najmniej 500 mm i szerokości rowka co najmniej 50 mm;

naczynia zbierające ciecz z poszczególnych rowków mają zaznaczone trzy linie:

- a) górną – oznaczającą granicę dopuszczalnego odchylenia od średniej (+15%),
  - b) środkową – oznaczającą pojemność dla optymalnego natężenia wypływu cieczy z rozpylaczy (średnia wartość pomiaru),
  - c) dolną – oznaczającą granicę dopuszczalnego odchylenia od średniej (-15%);
- 2) zbiornik do zbierania wody w czasie badania;
  - 3) podjazd pod koła ciągnika (opryskiwacza zaczepianego) – przy stosowaniu elektronicznych stołów rowkowych;
  - 4) cylindry miarowe – 5 sztuk o pojemności do 2000 ml, z podziałką co 20 ml;
  - 5) oprzyrządowanie do kontroli manometrów (np. prasa kontrolna), w którym średnica manometru wzorcowego wynosi 100 mm, z następującym zakresem pomiarowym:

Zakres ciśnienia (bar)	Maksymalna podziałka skali (bar)	Dokładność odczytu (bar)	Zalecana klasa dokładności	Wartość końcowa skali manometru (bar)
0-6	0,1	0,1	1,6	6
			1,0	10
			0,6	16
6-16	0,2	0,25	1,6	16
			1,0	25
			2,5	40
>16	1,0	1,0	1,6	60

1,0	100
-----	-----

- 6) taśma pomiarowa, stoper, kalkulator, numeratory do wybijania numerów na ramie opryskiwacza, manometr do badania ciśnienia powietrza;
- 7) zestaw ochrony osobistej.

2. Wyposażenie techniczne i sprzęt diagnostyczny do badań opryskiwaczy sadowniczych:

- 1) urządzenie do pomiaru natężenia wypływu cieczy z pojedynczych rozpylaczy, umożliwiające jednoczesny pomiar wypływu cieczy dla całej sekcji opryskowej (dla opryskiwaczy sadowniczych min. 12 rozpylaczy, z tym że dla opryskiwaczy chmielarskich min. 20 rozpylaczy);
- 2) oprzyrządowanie do kontroli manometrów (np. prasa kontrolna), w którym średnica manometru wzorcowego wynosi 100 mm z następującym zakresem pomiarowym:

Zakres ciśnienia (bar)	Maksymalna podziałka (bar)	skali	Dokładność odczytu (bar)	Zalecana dokładności	klasa	Wartość końcowa skali manometru (bar)
				1,6		6
0-6	0,1		0,1	1,0		10
				0,6		16
6-16	0,2		0,25	1,6		16
				1,0		25
				2,5		40
>16	1,0		1,0	1,6		60
				1,0		100

- 3) taśma pomiarowa, stoper, kalkulator, numeratory do wybijania numerów na ramie opryskiwacza, manometr do badania ciśnienia powietrza;
- 4) zestaw ochrony osobistej.



## ZAKRES BADAŃ OPRYSKIWACZY

### 1. Badanie ogólne polega na sprawdzeniu:

- 1) kompletności i prawidłowości zamocowania zabezpieczeń i osłon części wirujących;
- 2) pewności mocowania opryskiwaczy na układzie zawieszenia ciągnika lub połączenia opryskiwacza z ciągnikiem (sworznie, zaczepy, dyszel);
- 3) stanu zużycia części i podzespołów opryskiwaczy rzutujących na jakość wykonywanych zabiegów, bezpieczeństwo dla operatora i środowiska (węże cieczowe, węże hydrauliczne, zbiornik, połączenia mechaniczne, zawory, korpusy rozpylaczy, układ jezdny);
- 4) czy zbiornik nie posiada pęknięć i przecieków;
- 5) przylegania pokrywy zbiornika;
- 6) czy badany opryskiwacz jest czysty.

### 2. Badanie stanu technicznego poszczególnych podzespołów opryskiwacza:

- 1) badanie pompy polega na sprawdzeniu:
  - a) działania układu smarowania,
  - b) działania systemu tłumiącego pulsacje,
  - c) wydajności,
  - d) szczelności;
- 2) badanie mieszadła polega na sprawdzeniu mieszania cieczy w zbiorniku;
- 3) badanie zbiornika polega na sprawdzeniu:
  - a) możliwości odpowietrzenia zbiornika,
  - b) położenia i działania zaworu spustowego,
  - c) stanu sita wlewowego,
  - d) położenia i czytelności wskaźnika poziomu cieczy,
  - e) instalacji do przepłukiwania zbiornika,
  - f) działania zbiornika na czystą wodę,
  - g) działania urządzenia do rozwadniania;
- 4) badanie urządzeń pomiarowo-sterujących polega na sprawdzeniu:
  - a) dokładności wskazań czujnika prędkości oraz sprawdzeniu realizacji dawki cieczy w opryskiwaczach wyposażonych w elektroniczne urządzenia do sterowania,
  - b) lokalizacji manometru,
  - c) sprawdzenia średnicy i podziałki manometru,
  - d) błędów wskazań manometru,
  - e) działania zaworów,
  - f) stabilności i powtarzalności ciśnienia;
- 5) badanie układu cieczowego polega na sprawdzeniu:
  - a) szczelności,
  - b) zamocowania i zabezpieczenia przed samoczynnym obracaniem lub przesuwaniem w trakcie pracy;
- 6) badanie filtrów polega na sprawdzeniu:
  - a) kompletności filtrów,

- b) oczek filtra tłocznego,
  - c) stanu technicznego filtrów;
- 7) badanie belki polowej polega na sprawdzeniu:
- a) stabilności belki polowej oraz możliwości jej odchylenia przy zetknięciu z przeszkodą,
  - b) położenia belki polowej względem opryskiwanej powierzchni,
  - c) funkcjonowania elementów biorących udział w podnoszeniu i składaniu belki (przeguby, siłowniki, linki, bloczki, dźwignie),
  - d) ustawienia rozpylaczy oraz czy nie następuje samooprysk opryskiwacza,
  - e) składania i rozkładania belki polowej,
  - f) działania zaworów przeciwkroplowych;
- 8) badanie rozpylaczy polega na sprawdzeniu:
- a) indywidualnych filtrów pod rozpylaczami,
  - b) jednolitości rozpylaczy,
  - c) charakterystyki zamontowanych rozpylaczy,
  - d) równomierności poprzecznej rozkładu cieczy wypływającej z rozpylaczy na całej długości belki polowej dla opryskiwaczy polowych, których rozpylacze mają formować równomierny rozkład poprzeczny,
  - e) w innych przypadkach i dla opryskiwaczy sadowniczych należy przeprowadzać pomiar natężenia wypływu cieczy z pojedynczych rozpylaczy;
- 9) badanie wentylatora polega na sprawdzeniu:
- a) stanu technicznego wentylatora,
  - b) działania urządzeń sterujących wentylatorem,
  - c) pomocniczego strumienia powietrza.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia ..... 2003 r.

**w sprawie umundurowania pracowników Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz odznaki tej Inspekcji**

Na podstawie art. 101 ust. 3 ustawy z dnia ..... 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. Nr ....., poz. .... ) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe zasady przydziału, wzory i kolor umundurowania pracowników Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zwanych dalej „pracownikami”;
- 2) wzór odznaki Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zwanej dalej „odznaką Inspekcji”, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 3) stanowiska pracy, na których zatrudnione osoby są uprawnione do noszenia umundurowania oraz odznaki Inspekcji.

§ 2.

1. Umundurowanie przydziela się pracownikowi na czas określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.
2. Dniem przydziału umundurowania jest dzień jego wydania pracownikowi.
3. Po upływie czasu, na który umundurowanie zostało przydzielone, nie podlega ono zwrotowi.
4. Do czasu przydziału pracownikowi umundurowania albo jego części nie wlicza się okresów niewykonywania czynności służbowych związanych z graniczną kontrolą fitosanitarną trwających co najmniej 30 dni kalendarzowych.
5. Przepis ust. 4 nie dotyczy urlopu wypoczynkowego.
6. Wzory umundurowania pracowników określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 3.

1. W razie utraty lub zniszczenia umundurowania albo jego części pracownik otrzymuje bezpłatnie nowe umundurowanie albo jego utraconą lub zniszczoną część, jeżeli utrata lub zniszczenie nastąpiły bez jego winy i miały związek z wykonywaniem obowiązków służbowych.
2. W razie utraty lub zniszczenia umundurowania albo jego części, w przypadkach innych niż określone w ust. 1, pracownik otrzymuje nowe umundurowanie albo jego utraconą lub

zniszczoną część za zwrotem wartości umundurowania albo jego części z dnia utraty lub zniszczenia.

#### § 4.

Do noszenia umundurowania i odznaki Inspekcji uprawnieni są pracownicy zatrudnieni na stanowiskach:

- 1) Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa;
- 2) zastępcy Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa;
- 3) granicznego i wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa nadzorującego działalność punktów wwozu i innych miejsc granicznej kontroli fitosanitarnej;
- 4) pracownika punktu wwozu lub innych miejsc granicznej kontroli fitosanitarnej zatrudnionego na stanowisku:
  - a) kierownika,
  - b) głównego specjalisty,
  - c) starszego specjalisty,
  - d) specjalisty,
  - e) starszego inspektora,
  - f) inspektora.

#### § 5.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

### UZASADNIENIE

Do chwili obecnej ustawa z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 2003 r. Nr 171, poz. 1398, z późn. zm.) artykułem 47 ust. 1 wprowadzała obowiązek noszenia munduru i odznaki Inspekcji przez pracowników Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa wykonujących czynności służbowe w miejscach odpraw celnych. Wykonując delegację zostało wydane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 lipca 2001 r. w sprawie umundurowania pracowników Inspekcji Ochrony Roślin oraz odznaki tej Inspekcji (Dz. U. Nr 93, poz. 1030, z późn. zm.). Określa ono zasady przydziału, wzory i kolor umundurowania pracowników Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, wzór odznaki Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, a także stanowiska pracy, na których zatrudnione osoby są uprawnione do ich noszenia.

Obecny projekt rozporządzenia uwzględnia, nie zmienione wzory i kolor składników umundurowania, czas używalności składników umundurowania, zasady przydziału umundurowania w razie utraty lub zniszczenia.

Zmiany wprowadzone w rozporządzeniu dotyczą podstawy prawnej jego wydania, a także rozszerzają zakres przydziału munduru.

Projekt niniejszego rozporządzenia zostanie uzgodniony z właściwymi organizacjami społeczno-zawodowymi.

Przyjęcie rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Przedmiot regulacji niniejszego rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

## UZASADNIENIE

Do chwili obecnej ustawa z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 2003 r., Nr 171, poz. 1398, z późn. zm.) artykułem 47 ust. 1 wprowadzała obowiązek noszenia munduru i odznaki Inspekcji przez pracowników Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa wykonujących czynności służbowe w miejscach odpraw celnych. Wykonując delegację zostało wydane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 lipca 2001 r. w sprawie umundurowania pracowników Inspekcji Ochrony Roślin oraz odznaki tej Inspekcji (Dz. U. Nr 93, poz. 1030, z późn. zm.). Określa ono zasady przydziału, wzory i kolor umundurowania pracowników Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, wzór odznaki Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, a także stanowiska pracy, na których zatrudnione osoby są uprawnione do ich noszenia.

Obecny projekt rozporządzenia uwzględnia, nie zmienione wzory i kolor składników umundurowania, czas używalności składników umundurowania, zasady przydziału umundurowania w razie utraty lub zniszczenia.

Zmiany wprowadzone w rozporządzeniu dotyczą podstawy prawnej jego wydania, a także rozszerzają zakres przydziału munduru.

Projekt niniejszego rozporządzenia zostanie uzgodniony z właściwymi organizacjami społeczno-zawodowymi.

Przyjęcie rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Przedmiot regulacji niniejszego rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 2003 r.

Załącznik nr 1

Wzór odznaki Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa



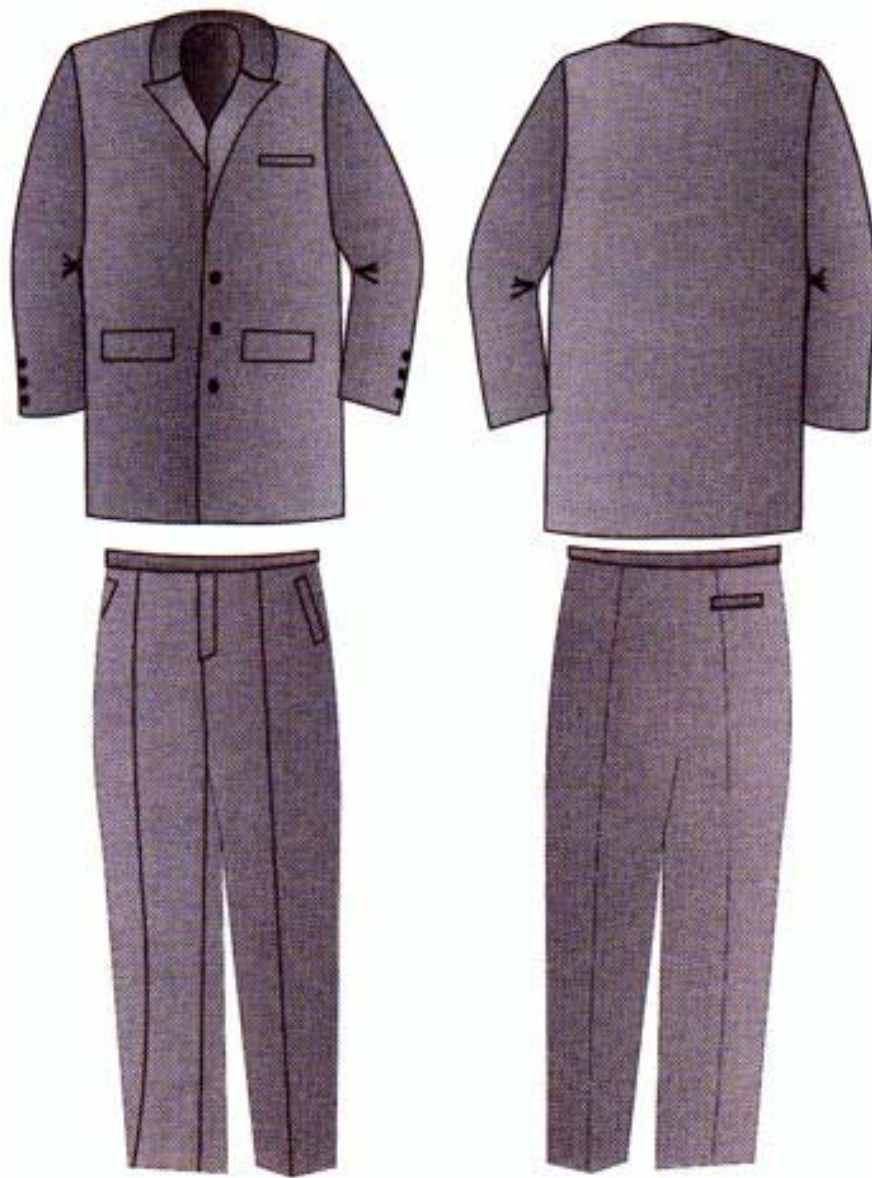
CZAS, NA KTÓRY PRZYDZIELANE JEST UMUNDUROWANIE PRACOWNIKOM INSPEKCJI OCHRONY ROŚLIN

Lp.	Części umundurowania	Jednostka miary	Ilość	Czas przydziału w latach*
1	Zimowa marynarka z gabardyny	szt.	1	2
2	Zimowe spodnie lub spódnica dla kobiet z gabardyny	szt.	1	2
3	Letnia marynarka z tropiku	szt.	1	2
4	Letnie spodnie lub spódnica dla kobiet z tropiku	szt.	1	2
5	Koszula z długim rękawem	szt.	2	1
6	Koszula z krótkim rękawem	szt.	2	1
7	Zimowa czapka z nausznikami	szt.	1	3
8	Beret dla mężczyzn	szt.	1	2
9	Furażerka dla kobiet	szt.	1	2
10	Sweter lub pulower	szt.	1	2
11	Wiatrówka z gabardyny	szt.	1	2
12	Wiatrówka z tropiku	szt.	1	2
13	Zimowa kurtka nieprzemakalna z podpinką	szt.	1	3
14	Kurtka	szt.	1	3
15	Letnie skarpety dla mężczyzn	para	3	1
16	Zimowe skarpety dla mężczyzn	para	3	1
17	Szalik	szt.	1	1
18	Rajstopy dla kobiet	para	6	1
19	Zimowe rękawiczki skórzane ocieplone	para	1	3
20	Krawat	szt.	1	1
21	Pasek skórzany do spodni (spódnicy)	szt.	1	3
22	Letnie pantofle skórzane	para	1	2
23	Zimowe trzewiki skórzane ocieplone	para	1	2

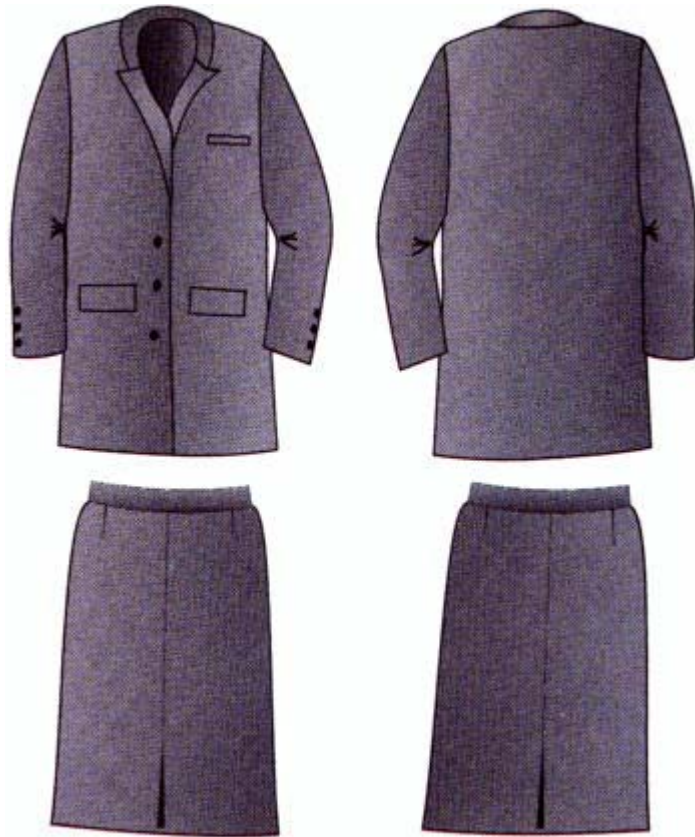
\* Objaśnienie:

Czas przydziału umundurowania dla Głównego Inspektora Ochrony Roślin, zastępcy Głównego Inspektora Ochrony Roślin oraz wojewódzkiego inspektora ochrony roślin nadzorującego działalność oddziału granicznego jest dłuższy o dwa lata w stosunku do czasu przydziału zawartego w tabeli.



**WZORY CZĘŚCI UMUNDUROWANIA PRACOWNIKÓW INSPEKCJI OCHRONY  
ROŚLIN ORAZ STYLIZOWANEGO WIZERUNKU ORŁA**

Marynarka i spodnie

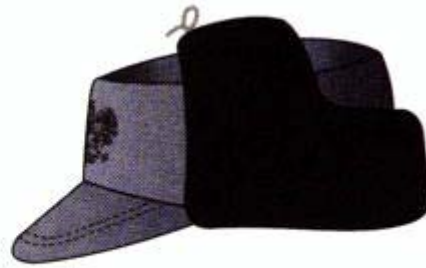


Marynarka i spódnica



Koszula z długim rękawem

Koszula z krótkim rękawem



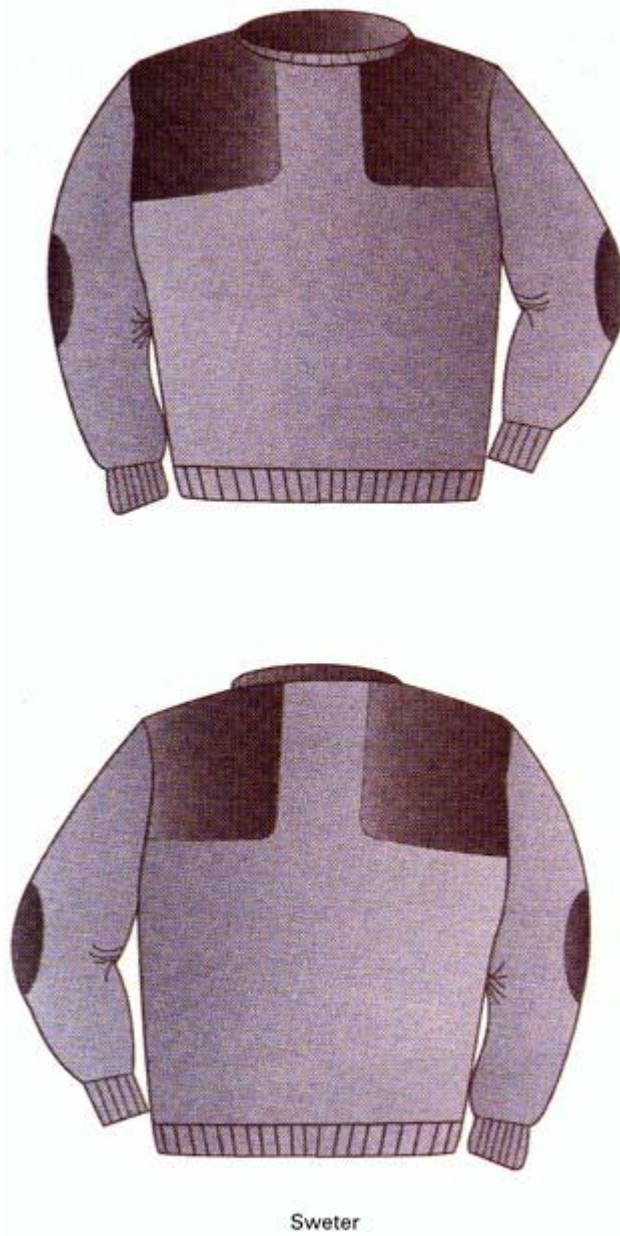
Zimowa czapka z nausznikami



Beret



Furazierka



Sweter

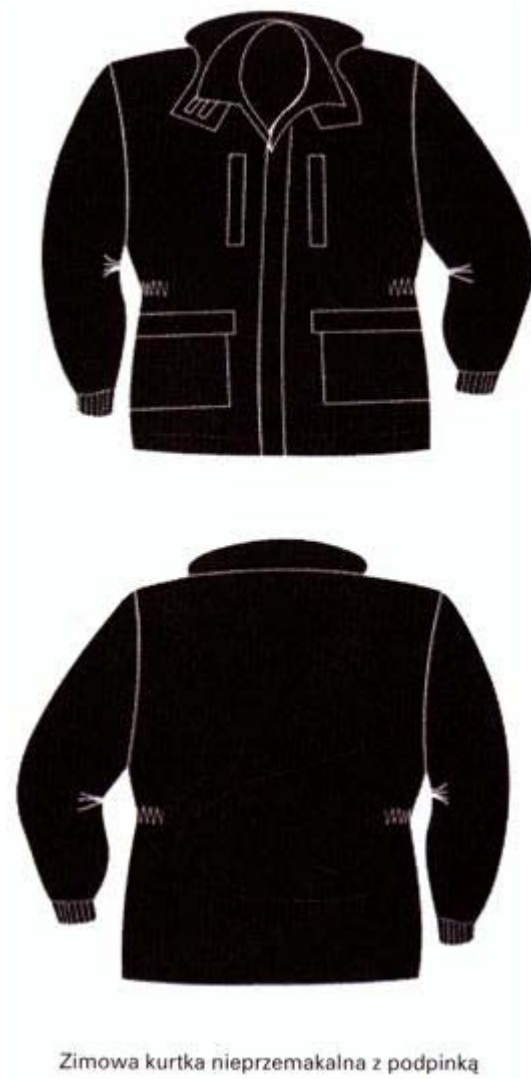




Pulover



Wiatrówka



Zimowa kurtka nieprzemakalna z podpinką



Kurtka





Stylizowany wizerunek orła  
(skala 1 : 1)