

**GENERALNA DYREKCJA
SEKRETARIATU DS.
ROLNICTWA I HODOWLI**

**USTANAWIA PRZEPISY W SPRAWIE
IMPORTOWANEGO MATERIAŁU ROŚLINNEGO
PODLEGAJĄCEGO KWARANTANNIE PRZY
WJEŹDZIE NA TERYTORIUM CHILE.**

SANTIAGO DE CHILE, 8 LISTOPADA 1999 R.

Nr 3280 **PO ROZPATRZENIU PRZEPISÓW:** Ustawy organicznej nr 18.755 z 1989 r. w sprawie Sekretariatu ds. Rolnictwa i Hodowli, zmienionej Ustawą nr 19.283 z 1994 r., Dekretu z mocą ustawy nr 3.557 z 1980 r.; Dekretu nr 156 z 1998 r., zmienionego Dekretem Ministra Rolnictwa nr 92 z 1999 r., a także Rozporządzeń nr 350 z 1981 r., nr 558 z 1999 r., nr 2.967 z 1995 r., nr 2.311 z 1996 r., nr 1577 z 1996 r. i nr 1848 z 1999 r. oraz

MAJĄC NA WZGLĘDZIE:

1.

Że dynamiczny rozwój konkurencyjności rolnictwa i leśnictwa wymaga stałej wymiany materiałów roślinnych wysokiej jakości genetycznej oraz jednoczesnej redukcji ryzyka rozprzestrzeniania się agrofagów w środowisku.
2.

Że na podstawie doświadczeń w zakresie zarządzania materiałem roślinnym importowanym przed wejściem w życie niniejszych przepisów oraz w okresie poprzedzającym uruchomienie przez Sekretariat Stacji Kwarantannowej i Laboratoriów Diagnostycznych w Complejo Lo Aguirre, konieczne jest wzmocnienie systemu kwarantannowego przy wjeździe materiału roślinnego na terytorium Chile.
3.

Że konieczne jest ujednolicenie definicji i pojęć w zakresie procedury kwarantannowej przy wjeździe materiału roślinnego na terytorium Chile z definicjami i pojęciami zawartymi w znowelizowanej Międzynarodowej Konwencji w sprawie Ochrony Roślin Organizacji Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa (FAO).

W DNIU DZISIEJSZYM POSTANAWIA CO NASTĘPUJE:

1. Wymieniony w niniejszych przepisach materiał roślinny podlega procedurze kwarantannowej przy wjeździe na terytorium Chile. Poszczególne gatunki oraz czas sztucznej izolacji, odpowiadający minimalnemu okresowi wegetacyjnemu, określono poniżej:

DRZEWA OWOCOWE

Gatunek	Nazwa zwyczajowa	LICZBA OKRESÓW WEGETACYJNYCH OBJĘTYCH KWARANTANNĄ PRZY WJEŹDZIE DO KRAJU	LICZBA RÓWNOWAŻNYCH OKRESÓW WEGETACYJNYCH W NATURALNYCH WARUNKACH
<i>Actinidia</i> spp.	Kiwi	1	1
<i>Annona</i> spp.	Flaszowiec	2	2
<i>Asimina triloba</i>	Asymina	2	2
<i>Carica</i> spp.	Papaja	1	1
<i>Castanea</i> spp.	Kasztan	2	2
<i>Carya</i> spp.	Orzesznik	2	2
<i>Citrus</i> spp. i mieszańce	cytrusy	4	2
<i>Corylus</i> spp.	Leszczyna	2	2
<i>Cydonia oblonga</i>	Pigwa pospolita	2	2

<i>Diospyros</i> spp.	Persymona	2	2
<i>Eriobotrya japonica</i>	Nieśplik japoński	2	2
<i>Ficus carica</i>	Figowiec pospolity	1	1
<i>Fortunella</i> spp.	kumkwat	4	2
<i>Juglans</i> spp.	Orzech	2	2
<i>Litchi chinensis</i> .	Liczi	2	2
<i>Macadamia</i> spp.	Makadamia	2	2
<i>Magnifera indica</i>	Mango	2	2
<i>Malus</i> spp	Jabłoń	2	2
<i>Olea europaea</i>	Oliwka europejska	3	1,5
<i>Persea americana</i>	Awokado	2	2
<i>Pistacia</i> spp.	Pistacja	1	1
<i>Poncirus trifoliata</i>	Pomarańcza trójlistna	4	2
<i>Prunus</i> spp. i mieszańce	śliwa	2	2
<i>Psidium guajava</i>	Gruszcza właściwa	1	1
<i>Punica granatum</i>	Granatowiec właściwy	1	1
<i>Pyrus</i> spp.	Grusza	2	2
<i>Vitis</i> spp. (*)	Winorośl	2	2

(*) W przypadku *Vitis* spp. dozwolony jest wyłącznie import nieukorzenionych gałązek.

KRZEWY OWOCOWE

Gatunek	Nazwa zwyczajowa	LICZBA OKRESÓW WEGETACYJNYCH OBJĘTYCH KWARANTANNĄ PRZY WJEŹDZIE DO KRAJU	LICZBA RÓWNOWAŻNYCH OKRESÓW WEGETACYJNYCH W NATURALNYCH WARUNKACH
<i>Cyphomandra betacea</i>	Pomidor drzewiasty	1	1
<i>Feijoa sellowiana</i>		1	1
<i>Fragaria</i> spp.	Truskawka	1	1
<i>Opuntia</i> spp.	Opuncja	6 miesięcy	0,5
<i>Ribes</i> spp.	Porzeczka	2	2
<i>Rubus</i> spp.	Malina	2	2
<i>Vaccinium</i> spp.	Borówka	2	2

DRZEWA LEŚNE

Gatunek	Nazwa zwyczajowa	LICZBA OKRESÓW WEGETACYJNYCH OBJĘTYCH KWARANTANNĄ PRZY WJEŹDZIE DO KRAJU	LICZBA RÓWNOWAŻNYCH OKRESÓW WEGETACYJNYCH W NATURALNYCH WARUNKACH
<i>Abies</i> spp.	Jodła	1	1
<i>Araucaria</i> spp.	Araukaria	1	1
<i>Cryptomeria japonica</i>	Szydlica japońska	1	1
<i>Cunninghamia</i> spp.	Kaningamia	1	1
<i>Eucalyptus</i> spp.	Eukaliptus	1	1
<i>Juniperus</i> spp.	Jałowiec	1	1
<i>Picea</i> spp.	Świerk	1	1
<i>Pinus</i> spp.	Sosna	1	1
<i>Populus</i> spp. (*)	Topola	1	1
<i>Pseudotsuga</i> spp.	Daglezja zielona	1	1
<i>Salix</i> spp. (*)	Wierzba	1	1
<i>Sequoia sempervirens</i>	Sekwoja	1	1
<i>Thuja</i> spp.	-----	1	1
<i>Tsuga</i> spp.	-----	1	1

(*) W przypadku *Populus* spp. i *Salix* spp. dozwolony jest wyłącznie import nieukorzenionych gałązek.

ROŚLINY OZDOBNE

Gatunek	Nazwa zwyczajowa	LICZBA OKRESÓW WEGETACYJNYCH OBJĘTYCH KWARANTANNĄ PRZY WJEŹDZIE DO KRAJU	LICZBA RÓWNOWAŻNYCH OKRESÓW WEGETACYJNYCH W NATURALNYCH WARUNKACH
<i>Chrysanthemum</i> spp. (*)	Złocień	2 miesiące	—
<i>Chionanthus virginicus</i>	-----	1	1
<i>Dianthus</i> spp.	Goździk	4 miesiące	0,5
<i>Dracaena</i> spp.	Dracena	6 miesięcy	0,5
<i>Forestiera</i> spp.	-----	1	1
<i>Forsythia</i> spp.	-----	1	1
<i>Fraxinus</i> spp.	Jesion	2	2
<i>Gaultheria</i> spp.	-----	1	1

<i>asminom</i> spp.	Jaśmin	1	1
<i>Kalmia</i> spp.	-----	1	1
<i>Ligustrum</i> spp.	Ligustr	1	1
<i>Nerium oleander</i>	Oleander pospolity	1	1
Oleaceas	-----	1	1
<i>Pieris</i> spp.	-----	1	1
<i>Rhododendron</i> spp.	Rhododendron	1	1
Rosaceas	-----	2	2
Rutaceae	-----	2	2
<i>Strelitzia</i> spp.	-----	6 miesięcy	0,5
<i>Yucca</i> spp.	Juka	6 miesięcy	0,5

(*) Materiał roślinny należy poddać procedurze kwarantannowej tylko w przypadku, gdy pochodzi z krajów, w którym występują *Thrips palmi* i *Lyriomiza trifolii*.

ROŚLINY WARZYWNE

Gatunek	Nazwa zwyczajowa	LICZBA OKRESÓW WEGETACYJNYCH OBJĘTYCH KWARANTANNĄ PRZY WJEŹDZIE DO KRAJU	LICZBA RÓWNOWAŻNYCH OKRESÓW WEGETACYJNYCH W NATURALNYCH WARUNKACH
<i>Cynara</i> spp.	Karczoch	1	1

- W przypadku gatunków gubiących liście, okres kwarantannowy obejmuje etapy od całkowitej utraty do wzrostu i naturalnej utraty nowych liści. U gatunków zimozielonych okres wegetacyjny wyznaczają miesiące, w których zachodzi cykl pełnego wzrostu roślin.
- Przed wjazdem materiału roślinnego podlegającego procedurze kwarantannowej, importer zobowiązany jest przedłożyć w Biurze Sekretariatu Wniosek ws. Akceptacji Miejsca Kwarantanny.

Sekretariat sporządza każdorazowo odrębny formularz zawierający określone wymagania dla poszczególnych materiałów roślinnych.

- Importer lub jego przedstawiciel, posiadający wykształcenie rolnicze (ukończone studia 5-letnie), odpowiada za techniczną stronę procesu kwarantannowego. Odgrywa on jednocześnie rolę merytorycznego partnera sekretariatu.
- Odizolowanie należy przeprowadzić zgodnie z następującymi warunkami:

a) **Pomieszczenie kwarantannowe:**

Konstrukcja pomieszczenia powinna zapewniać hermetyczność i odporność na zewnętrzne warunki klimatyczne w pełnym okresie cyklu kwarantanny. Rozmiar instalacji musi umożliwiać odizolowanie całości materiału podlegającego procedurze kwarantannowej. Badany produkt należy rozmieścić w sposób ułatwiający inspekcję prowadzoną przez personel Sekretariatu.

Ponadto wielkość pomieszczenia powinna pozwalać na wzrost lub rozmnażanie się importowanego materiału poddawanego kwarantannie. Specyfikacje dotyczące instalacji należy zamieścić we Wniosku ws. Akceptacji Miejsca Kwarantanny. Pomieszczenie kwarantanne powinno znajdować się w odległości minimum 30 m od gatunków roślin spełniających wymogi fitosanitarne.

b) **Materiał do budowy pomieszczeń kwarantannowych:**

Pomieszczenia kwarantanne powinny być zbudowane z polietylenu lub szkła, a także posiadać siatkę przeciw owadom, o minimalnej 50% gęstości oczek (20x10/cm²).

c) **Dostęp:**

Pomieszczenia kwarantanne powinny posiadać podwójne drzwi, zamykane na klucz od zewnątrz, znajdujące się w odległości 1,5 m od siebie. Powinny również być wyposażone w brodzik lub sprawną przez cały okres kwarantanny instalację do odkażania obuwia, zawierającą środek dezynfekcyjny.

d) **Raport fitosanitarny:**

Informacje w zakresie zgodności badanego podłoża lub substratu z obowiązującymi wymogami dotyczącymi podłoża hodowlanego należy zawrzeć w Oficjalnym Raporcie Fitosanitarnym.

Materiały i narzędzia:

Podczas kwarantanny należy używać przeznaczonych wyłącznie do tego celu okryć lub fartuchów.

6. Raport ws. Akceptacji Miejsca Kwarantanny wydaje właściwe terytorialnie Biuro Sekretariatu po weryfikacji na miejscu warunków odizolowania, warunków fitosanitarnych podłoża lub substratu, a także krajowego materiału roślinnego przeznaczonego na podkładki.

Dokument powinien zostać sporządzony w okresie nieprzekraczającym siedmiu dni roboczych od daty inspekcji miejsca kwarantanny i wykorzystywanych w tej procedurze instalacji. W raporcie należy poinformować importera o zgodzie na przeprowadzenie kwarantanny lub powodach ewentualnego braku akceptacji skontrolowanych warunków.

7. Materiał roślinny powinien zostać poddany kwarantannie w okresie i miejscu, które zostały wskazane w raporcie i pozwoleniu na import.

W przypadku konieczności zmiany miejsca kwarantanny, importer powinien przeprowadzić postępowanie określone w pkt. 3 i 4 niniejszych przepisów.

8. Materiały krajowe stosowane w kwarantannie jako podkładki podlegają inspekcji i zatwierdzeniu przez Sekretariat. Zgodnie z obowiązującymi przepisami fitosanitarnymi w zakresie hodowli i uprawy roślin, inspekcja ma na celu stwierdzenie braku obecności agrofagów niepodlegających kwarantannie podczas ostatniego okresu aktywnego wzrostu materiału. Gatunki roślin pestkowych, stosowanych jako podkładki, mogą stanowić środki wykorzystywane w kwarantannie po uprzedniej kontroli spełnienia wymogów określonych w aktualnych przepisach dotyczących obowiązkowego badania w kierunku Plum Pox Virus (PPV).

9. Dopuszcza się przywóz materiałów roślinnych podlegających kwarantannie pod warunkiem przedłożenia stosownego pozwolenia na import. Dokument wydaje Departament Ochrony Rolnictwa po pozytywnym rozpatrzeniu Wniosku i Raportu ws. Akceptacji Miejsca Kwarantanny.

W pozwoleniu na import ustala się następujące informacje: nazwę importera, gatunek, odmianę, rodzaj i ilość materiału roślinnego podlegającego kwarantannie, kraj pochodzenia (uznaje się tylko pozwolenia na import materiałów pochodzących z jednego kraju), drogę wjazdu do kraju, wymogi fitosanitarne, warunki wjazdu, miejsce kwarantanny przy wjeździe,

ilość materiału przeznaczanego do kwarantanny wyrywkowej*, a także specjalne warunki obowiązywania pozwolenia na import.

W przypadku wwozu materiału przeznaczanego na podkładowki, częścią roślin podlegających kwarantannie są pączki.

Przed uzyskaniem Świadectwa Fitosanitarne, importer powinien posiadać pozwolenie na import wydane przez właściwą Organizację Ochrony Roślin kraju pochodzenia.

Na pisemny wniosek importera Departament Ochrony Rolnictwa może wprowadzić zmiany w wydanym przez siebie pozwoleniu na import.

10. Każda partia materiału musi zostać opatrzona oryginalnym Świadectwem Fitosanitarne wydanym przez właściwą Organizację Ochrony Roślin kraju pochodzenia. Dokument, do którego należy załączyć pozwolenie na import wydane przez Departament Ochrony Rolnictwa, powinien uszczegóławiać uprzednio ustalone wymogi dodatkowe. Świadectwo Fitosanitarne wraz z pozwoleniem na import należy przedłożyć w Biurze Sekretariatu Punktu Wjazdu podczas wwozu materiału roślinnego na terytorium Chile.
11. Każda partia materiału podlegającego kwarantannie przy wjeździe do kraju powinna być hermetycznie zamknięta w opakowaniach uniemożliwiających otwarcie i ponowne zamknięcie. Dodatkowe materiały, amortyzujące lub utrzymujące wilgoć, takie jak torf, mech, wermikulit, perlit i żele higroskopijne, powinny być obojętne chemicznie oraz spełniać wymogi określone w Ustawie nr 558 z 1999 r. Roślinny materiał rozmnożeniowy nie powinien być zalakowany woskiem, ponieważ utrudnia on inspekcję.
12. Roślinny materiał rozmnożeniowy nie powinien być zalakowany woskiem, ponieważ utrudnia on inspekcję. W celu uniknięcia odwodnienia, dopuszcza się pokrycie woskiem jedynie zewnętrznych części gałęzi, nie więcej niż 10% całkowitej powierzchni rośliny. Jednocześnie materiał powinien być wolny od organizmów saprofitycznych w stanie rozkładu, który utrudnia przeprowadzenie kontroli.
13. Przywóz materiału roślinnego podlegającego kwarantannie może odbywać się jedynie w uprawnionych do tego celu punktach wjazdu wskazanych w pozwoleniu na import.
14. W punkcie wjazdu, całość materiału wraz z opakowaniem podlegają fizycznej inspekcji, a stosowne dokumenty, weryfikacji. Na tym etapie pobierane są próbki do badania laboratoryjnego, a także części materiału przeznaczanego do kwarantanny wyrywkowej przeprowadzanej w Stacji Kwarantannowej Sekretariatu.
15. Jeśli inspekcja w punkcie wjazdu wykaże obecność agrofagów kwarantannowych, podejmowane są następujące kroki:
 - Reeksport materiału do kraju pochodzenia. Odesłanie materiału do innego państwa wymaga pozwolenia wydanego przez stosowne władze tego kraju. W takim przypadku wysyłana partia nie zostanie opatrzona Fitosanitarne Świadectwem Reeksportu.
 - Zniszczenie zakwestionowanego materiału.

Wyżej wymienione działania należy podjąć także w przypadku wykrycia agrofagów, w tym ewentualnych agrofagów kwarantannowych, które mogą być zidentyfikowane jedynie na

* Kwarantanna wyrywkowa (*cuarentena de filtro*) – kwarantanna reprezentatywnej próbki importowanego materiału – przyp. tłum.

poziomie rzędu, rodziny lub rodzaju.

W sytuacji konieczności zatrzymania zakwestionowanego materiału w punkcie wjazdu sporządzane są Akta Zatrzymania. Dokument ten określa miejsce oraz datę reeksportu lub zniszczenia materiału. W przypadku niedopełnienia terminu reeksportu, materiał jest niszczonej na koszt importera.

16. Po przybyciu materiału do punktu wjazdu, importer lub jego przedstawiciel są zobowiązani do:
- złożenia wniosku o przeprowadzenie przez personel Sekretariatu inspekcji materiału w punkcie wjazdu;
 - przedłożenia kopii pozwolenia na import, które umożliwia wwoz materiału;
 - odebrania dokumentacji wydanej przez Biuro Sekretariatu w przypadku pozytywnego wyniku inspekcji;
 - przywiezienia materiału do uprawnionego punktu, przestrzegając środków ostrożności i nie dopuszczając do uszkodzenia opakowań, których jednorazowego otwarcia może dokonać wyłącznie personel Sekretariatu;
 - powiadomienia, przed dokonaniem importu, właściwego Biura Sekretariatu o miejscu przeprowadzenia kwarantanny roślin w podłożu przeprowadzanej przy wjeździe, w celu oficjalnego odbioru materiału.
17. Kwarantanna roślin w podłożu przeprowadzana przy wjeździe wiąże się ze spełnieniem, niżej określonych wymogów:
- Uprawa materiału roślinnego powinna odbywać się jedynie w warunkach umożliwiających inspektorowi Sekretariatu jego kontrolę, przenoszenie i obserwację.
 - Stosowane narzędzia i przyrządy powinny być odpowiednio zidentyfikowane, przechowywane, zarejestrowane, a także wykorzystywane wyłącznie do celów kwarantanny. Dodatkowo podlegają one okresowej dezynfekcji 2 lub 3% roztworem podchlorynu sodu lub innym dopuszczonym środkiem dezynfekcyjnym, w celu zmniejszenia ryzyka rozprzestrzenienia się agrofagów w miejscu kwarantanny.
 - Należy prowadzić stałą kontrolę posycia w miejscu odizolowania roślin oraz w obrębie 30 m od miejsca kwarantanny.
 - Miejsce kwarantanny powinno być wyposażone w zautomatyzowany system nawadniania zapobiegający ewentualnemu przedostawaniu się na zewnątrz agrofagów przenoszonych przez wodę.
18. Pomieszczenie kwarantannowe można podzielić na odrębne komory pod warunkiem zagwarantowania możliwości ich niezależnego funkcjonowania. Przegrody powinny być zbudowane z nieprzepuszczalnych materiałów, takich jak polietylen i szkło.
- W pomieszczeniu kwarantannowym/ w każdej z komór może znajdować się tylko jeden rodzaj materiału roślinnego z tego samego kraju pochodzenia. W miejscu kwarantanny można wspólnie umieścić:
- Gatunki niespokrewnione pod względem fitosanitarnym;
 - Gatunki spokrewnione pod względem fitosanitarnym. Jednak w tym przypadku zajęcie przez agrofagi wszystkich rodzajów roślin stanowi podstawę do zakwestionowania i zniszczenia całości materiału.
19. Importer nie może przeprowadzać żadnych prac, takich jak przycinanie, skracanie, wstrzykiwanie i rozmnażanie lub innych działań w miejscu kwarantanny bez zgody Sekretariatu, o którą powinien wystąpić najwcześniej na 48 godzin, a najpóźniej na 24 godziny przed planowanymi zabiegami.

Przed rozpoczęciem procedury należy dokonać eliminacji nieukorzonego, osłabionego lub

martwego materiału. Zniszczenie powinno odbywać się w miejscu przeprowadzenia kwarantanny pod kontrolą personelu Sekretariatu. Tym samym importer nie ma możliwości obsługi ani przejęcia pałapek przechwytyjących agrofagi kwarantannowe.

Importer i/lub jego przedstawiciel są zobowiązani do prowadzenia szczegółowego rejestru wszystkich zabiegów dokonywanych podczas kwarantanny. Dodatkowo powinien on zawierać jasny opis materiału roślinnego według gatunków i rodzajów.

20. Importer zobowiązany jest do wpuszczenia na miejsce kwarantanny personelu Sekretariatu oraz zapewnienia możliwości przeprowadzenia inspekcji materiału. Wizytujący inspektor określa w Karcie Inspekcji terminy spełnienia warunków fitosanitarnych oraz wymogów w zakresie prowadzenia kwarantanny. Gotową Kartę podpisują obydwie strony — inspektor Sekretariatu i importer lub jego przedstawiciel.
21. Wykrycie obecności agrofagów kwarantannowych, zarówno podczas kwarantanny wrywkowej, jak i kwarantanny roślin posadzonych w podłożu, przeprowadzanych przy wjeździe do kraju, niesie ze sobą zniszczenie całej partii materiału lub jego części, poddawanej kwarantannie. Do agrofagów kwarantannowych zaliczają się gatunki wymienione w pozwoleniu na import, a także inne owady, które zostały zakwalifikowane do tej kategorii po przeprowadzeniu stosownej analizy ryzyka.
22. Wykrycie obecności agrofagów niekwarantannowych podlega każdorazowo ocenie, na podstawie której, zgodnie z obowiązującymi przepisami fitosanitarnymi w zakresie hodowli i uprawy roślin, podejmowane są odpowiednie działania zaradcze.
23. Nakaz zniszczenia materiału rozmnożeniowego w punkcie wjazdu i podczas kwarantanny przy wjeździe do kraju wydaje właściwa Dyrekcja Regionalna Sekretariatu.
24. W pozwoleniu na import należy określić długość okresu przechowywania produktów w lodówkach lub innych miejscach na etapie poprzedzającym wyznaczenie miejsca kwarantanny przy wjeździe.

Lodówki lub inne miejsca przechowywania produktów powinny być wyłącznie przeznaczone do celów kwarantannowych. Urządzenia muszą gwarantować brak możliwości rozprzestrzenienia się agrofagów. Jednocześnie materiał roślinny podczas całego okresu przechowywania powinien być zalakowany, a jego otwarcia można dokonać tylko w obecności inspektora Sekretariatu.

W celu przeprowadzenia zabiegu w obecności inspektora Sekretariatu, importer powinien pisemnie powiadomić Sekretariat o zasadzeniu materiału roślinnego w podłożu najpóźniej na 72 godziny przed planowanym działaniem.

25. Możliwe jest przeprowadzenie badania materiałów podlegających Programowi Kwalifikacji Departamentu Nasiennictwa Sekretariatu równoległe z procedurą kwarantanny przy wjeździe, pod warunkiem przestrzegania środków bezpieczeństwa wymaganych z przyczyn fitosanitarnych.
26. Przywóz materiału roślinnego zawierającego agrofagi przeznaczone wyłącznie do badań w przygotowanych do tego krajowych instytucjach odbywa się w warunkach zagwarantowania wysokich środków ostrożności, po przekazaniu Sekretariatowi protokołu bezpieczeństwa biologicznego zawierającego charakterystykę mikroorganizmu. W punkcie wjazdu do kraju należy przedłożyć świadectwo wydane przez uznaną instytucję naukową określające liczbę i rodzaj wwożonych mikroorganizmów, a także, wydane przez właściwe władze kraju pochodzenia, Świadectwo Fitosanitarnie zawierającą dodatkową deklarację na temat pozostałych agrofagów kwarantannowych wymienionych w pozwoleniu na import.
27. Zakończenie procedury kwarantannowej roślin następuje w momencie zakończenia okresu

wegetacyjnego/ okresów wegetacyjnych wymaganych dla poszczególnych gatunków, a także po wykazaniu za pomocą badań laboratoryjnych zgodności pod względem sanitarnym materiału roślinnego. Departament Ochrony Rolnictwa Sekretariatu formalnie informuje o zakończeniu procedury kwarantannowej w wydanym przez siebie specjalnym komunikacie.

28. W razie konieczności Sekretariat może wydłużyć okres kwarantanny materiału roślinnego.
29. W przypadku gdy w jednym pomieszczeniu kwarantannowym znajdują się dwa lub więcej gatunków, zakończenie procedury kwarantannowej następuje jednocześnie, czyli po wypełnieniu okresu odizolowania określonego dla całości materiału roślinnego.
30. Po zakończeniu okresu odizolowania materiału roślinnego, wykorzystane w procedurze kwarantanny podłoże podlega dezynfekcji w obecności inspektora Sekretariatu.
31. Kwarantanna całkowita i kwarantanna wrywkowa są przeprowadzane w Rolniczej Stacji Kwarantannowej, która jest jednostką zależną Departamentu Laboratoriów i Stacji Kwarantannowych Sekretariatu ds. Rolnictwa i Hodowli. Pozwolenie na import określa gatunki podlegające tego rodzaju kwarantannom, a także ilość materiału roślinnego przekazywanego do kwarantanny wrywkowej.
32. Przepisy wchodzi w życie po upływie 30 dni od daty publikacji w Dzienniku Ustaw.
33. Uchyła się punkty 4, 5, 7, 8, 9, 10 i 11 Ustawy nr 350 z 19 lutego 1981 r. w sprawie zasad wjazdu towarów niebezpiecznych na teren kraju oraz przepisy Ustawy nr 2967 z 24 października 1995 r. w sprawie procedury kwarantannowej produktów w punkcie wjazdu na teren Chile.

OPATRZONO KOMENTARZEM, OGŁOSZONO I OPUBLIKOWANO

ANTONIO YAKSIC SOULÉ
DYREKTOR GENERALNY

PRZEPISY ZMIENIONE USTAWAMI NR 3486 Z 2003 R., NR 3641 Z 2006 R.
I NR 2232 Z 2007 R.

GENERALNA DYREKCJA
SEKRETARIATU DS.
ROLNICTWA I HODOWLI

USTANAWIA PRZEPISY W SPRAWIE
IMPORTOWANEGO MATERIAŁU ROŚLINNEGO
UZYSKANEGO ZA POMOCĄ METOD HODOWLI *IN VITRO*.

SANTIAGO DE CHILE, 3 MARCA 2003 R.

Nr 633

PO ROZPATRZENIU PRZEPISÓW Ustawy organicznej nr 18755 z 1989 r. w sprawie Sekretariatu ds. Rolnictwa i Hodowli, zmienionej Ustawą nr 19283 z 1994 r., Dekretu z mocą ustawy nr 3557 z 1980 r., Dekretu nr 156 z 1998 r. w sprawie zadań Sekretariatu ds. Rolnictwa i Hodowli, Dekretów Ministra Rolnictwa nr 156 z 1998 r. i nr 92 z 1999 r. i Rozporządzeń nr 350 z 1981 r., nr 1717 z 1998 r., nr 3174 z 2000 r. ws. Sekretariatu ds. Rolnictwa i Hodowli, a także Raportów Subdepartamentu Nadzoru Fitosanitarnego oraz

MAJĄC NA WZGLĘDZIE:

1. Że do obowiązków Sekretariatu ds. Rolnictwa i Hodowli należy ustalenie wymogów fitosanitarnych w zakresie ogółu produktów, w tym materiału roślinnego uzyskanego w hodowli *in vitro*, który niesie ze sobą ryzyko przenoszenia agrofagów.
2. Że konieczne jest okresowa aktualizacja wymogów w zakresie wjazdu produktów roślinnych uzyskanych w hodowli tkankowej.

W DNIU DZISIEJSZYM POSTANAWIA CO NASTĘPUJE:

1. Hodowla materiału roślinnego *in vitro* oznacza uzyskiwanie organów, tkanek lub komórek w całkowicie sztucznych i aseptycznych warunkach, na znanej pożywce, w kontrolowanym środowisku.
2. Wyróżnia się następujące rodzaje hodowli tkankowej materiału roślinnego:
 - **Mikropropagacja**
Wzrost i rozwój pąków lub tkanek twórczej (łodyg lub korzeni), który poprzedza rozmnażanie poprzez wycięcie tkanek przeznaczonych do hodowli.
 - **Hodowla embrionów**
Hodowla niedojrzałych embrionów roślinnych wyizolowanych lub zróżnicowanych z komórek somatycznych.
 - **Hodowla gamet**
Hodowla wyizolowanych organów rozrodczych roślin (męskich i żeńskich).
 - **Hodowla tkanek**
Hodowla tkanek roślinnych z niezróżnicowanych komórek przed fazą organogenezy.
 - **Hodowla wyizolowanych komórek**
Wzrost wybranych komórek uzyskanych w hodowli tkankowej lub poprzez umieszczenie w podłożu.
 - **Hodowla protoplastów**
Hodowla komórek pozbawionych ściany komórkowej w wyniku jej rozkładu przez enzymy.
3. Niniejsze przepisy nie obejmują siewek lub innych organów umieszczonych w agarze lub innym substracie, lub jakimkolwiek innym materiale, który nie wskazuje wyraźnie na uzyskanie materiału za pomocą metod na sztucznych odżywkach.
4. W punkcie wjazdu do kraju materiał roślinny uzyskany z wykorzystaniem technik hodowli tkankowych

in vitro powinien spełniać następujące wymogi:

- 4.1. Materiał roślinny powinien zostać opatrzony Deklaracją Dodatkową, która stanowi część Urzędowego Świadectwa Fitosanitarnego wydawanego przez właściwe władze kraju pochodzenia. Zgodnie z pkt. 2 niniejszych przepisów, w Deklaracji należy wskazać technikę ***in vitro***, za pomocą której wyprodukowano importowany materiał roślinny.
- 4.2. Materiał roślinny być przewożony w przezroczystych, aseptycznych pojemnikach zawierających sterylną pożywkę. Opakowania powinny być hermetycznie zamknięte, w celu zapewnienia odpowiednich warunków fitosanitarnych.

Dozwolony jest import materiału roślinnego do kultur ***in vitro*** bez pożywki, jeśli został on wyprodukowany za pomocą technik płynnych, takich jak immersji czasowej i bioreaktorów. Stosowną metodę produkcji należy wskazać w Świadectwie Fitosanitarnym. Materiał roślinny powinien być przewożony w hermetycznych opakowaniach, w których zostaną zachowane warunki aseptyczne.

- 4.3. Jednym z elementów Świadectwa Fitosanitarnego jest Deklaracja Dodatkowa. Informuje ona o tym, czy materiał pochodzi od roślin-matek oraz czy został on zbadany za pomocą odpowiednich technik analitycznych. Dodatkowo w Deklaracji wskazuje się techniki wykrywania agrofagów, od których powinny być wolne określone gatunki roślin:

ROŚLINY OWOCOWE:

MATERIAŁ ROŚLINNY	GATUNEK AGROFAGU/ WYMÓG
<i>Actinidia</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Ananas</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Carica</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Carya</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Castanea</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Citrus</i> spp. e híbridos <i>Fortunella</i> spp. <i>Poncirus trifoliata</i> <i>Troyer citrange</i>	Citrus tristeza virus (CTV) <i>Spiroplasma citri</i> <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Corylus</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Cydonia oblonga</i>	Pear decline phytoplasma
<i>Diospyros kaki</i>	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Ficus carica</i>	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Fragaria</i> spp.	Raspberry ringspot virus (RpRSV) Tomato black ring virus (TBRV)
<i>Juglans regia</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV)
<i>Litchi chinensis</i>	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Malus domestica</i>	Apple proliferation phytoplasma Apple stem grooving virus (ASGV)
<i>Mangifera indica</i>	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Olea europaea</i>	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Persea americana</i>	Avocado sun blotch viroid (ASBVd)

MATERIAŁ ROŚLINNY	GATUNEK AGROFAGU/ WYMÓG
<i>Prunus armeniaca</i>	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Plum pox virus (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus avium</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Cherry necrotic rusty mottle disease Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (PPV) Tomato bushy stunt virus (TBSV)
<i>Prunus cerasifera</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Plum pox virus (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus cerasus</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (PPV)
<i>Prunus dulcis</i>	Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Plum pox virus (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus domestica</i> <i>Prunus domestica</i> sub sp. <i>insititia</i>	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Plum pox virus (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus mahaleb</i>	Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (PPV)
<i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica</i> var <i>nucipersica</i>	Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Plum pox virus (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus salicina</i>	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma Peach X disease phytoplasma Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Plum pox virus (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>

MATERIAŁ ROŚLINNY	GATUNEK AGROFAGU/ WYMÓG
<i>Prunus serotina</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Plum pox virus (PPV)
<i>Prunus virginiana</i>	Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (PPV)
<i>Prunus armeniaca X P. domestica</i>	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Plum pox virus (PPV) Xylella fastidiosa
<i>Prunus avium X P. canescens X P. tomentosa</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Cherry necrotic rusty mottle disease Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (PPV) Tomato bushy stunt virus (TBSV)
<i>Prunus avium X P. canescens X P. kurilensis</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Cherry necrotic rusty mottle disease Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (PPV) Tomato bushy stunt virus (TBSV)
<i>Prunus besseyi X P. salicina</i>	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Plum pox virus (PPV) Peach X disease phytoplasma Xylella fastidiosa
<i>Prunus cerasus X P. kursar</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (PPV)
<i>Prunus cerasifera X P. munsoniana</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Plum pox virus (PPV) Xylella fastidiosa
<i>Prunus cerasifera X P. dulcis X P. persica</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Plum pox virus (PPV) Xylella fastidiosa

PRZEPISY ZMIENIONE USTAWAMI NR 3486 Z 2003 R., NR 3641 Z 2006 R.
I NR 2232 Z 2007 R.

MATERIAŁ ROŚLINNY	GATUNEK AGROFAGU/ WYMÓG
<i>Prunus dulcis X P. persica</i>	Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Plum pox virus (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus mahaleb X P. serrulata</i>	Peach X disease phytoplasma Plum pox virus (PPV)
<i>Prunus persica X P. cerasifera</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Peach latent mosaic viroid (PLMVd) Peach X disease phytoplasma Peach yellows phytoplasma Plum pox virus (PPV) <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Pyrus communis</i>	Apple stem grooving virus (ASGV) Pear decline phytoplasma
<i>Pyrus calleryana</i> <i>Pyrus betulaefolia</i> <i>Pyrus elaeagrifolia</i> <i>Pyrus pyrifolia</i> <i>Pyrus serotinia</i> <i>Pyrus ussuriensis</i>	Pear decline phytoplasma
<i>Ribes nigrum</i> <i>Ribes rubrum</i>	Raspberry ringspot virus (RpRSV) Tomato black ring virus (TBRV)
<i>Rubus idaeus</i> (Frambuese-rojo) <i>Rubus procerus</i>	Cherry leaf roll virus (CLRV) Raspberry leaf curl virus (RLCV) Raspberry ring spot virus (RpRSV)
<i>Rubus fruticosus</i> (Mora-europea) <i>Rubus occidentalis</i> (Frambuese-negro) <i>Rubus ursinus</i> (Mora-californiana) <i>Rubus neglectus</i> <i>Rubus phoenicolasius</i>	Raspberry leaf curl virus (RLCV)
<i>Rubus sachalinensis</i>	Raspberry ring spot virus (RpRSV)

PRZEPISY ZMIENIONE USTAWAMI NR 3486 Z 2003 R., NR 3641 Z 2006 R.
I NR 2232 Z 2007 R.

MATERIAŁ ROŚLINNY	GATUNEK AGROFAGU/ WYMÓG
<i>Vaccinium corymbosum</i>	Blueberry leaf mottle virus (BLMV) Blueberry stunt phytoplasma Blueberry scorch virus
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Blueberry leaf mottle virus (BLMV) Blueberry stunt phytoplasma
<i>Vaccinium altomontanum</i> <i>Vaccinium amoenum</i> <i>Vaccinium atrococcum</i> <i>Vaccinium ashei</i> <i>Vaccinium elliotii</i> <i>Vaccinium myrtilloides</i> <i>Vaccinium stamineum</i>	Blueberry stunt phytoplasma
<i>Vaccinium macrocarpon</i> <i>Vaccinium vitis-idaea</i>	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Vitis</i> spp.	Grapevine flavescence dorée phytoplasma Grapevine vitivirus B (GVB) Grapevine rugose wood complex disease (Rupestris stem pitting; Kober stem grooving; LN33 stem grooving y Corky bark) <i>Xylella fastidiosa</i>

ROŚLINY UPRAWNE I WARZYWA:

MATERIAŁ ROŚLINNY	GATUNEK AGROFAGU/ WYMÓG
<i>Asparagus officinalis</i>	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Beta vulgaris</i>	Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) Beet curly top virus (BCTV)
<i>Citrullus lanatus</i>	Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)
<i>Cucumis melo</i>	Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)
<i>Cucumis sativus</i>	Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)

MATERIAŁ ROŚLINNY	GATUNEK AGROFAGU/ WYMÓG
<i>Cucurbita</i> spp.	Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)
<i>Cynara scolymus</i>	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Ipomoea batatas</i>	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (Syn. <i>L. esculentum</i>)	Tomato bunchy top viroid (=Potato spindle tuber viroid)
<i>Nicotiana tabacum</i>	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Solanum tuberosum</i>	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)

DRZEWA LEŚNE:

MATERIAŁ ROŚLINNY	GATUNEK AGROFAGU/ WYMÓG
<i>Acer</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Betula</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Eucalyptus</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Liquidambar</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Paulownia</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Pinus radiata</i>	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Populus</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Salix</i> spp.	bez Deklaracji Dodatkowej
<i>Sequoia sempervirens</i>	bez Deklaracji Dodatkowej

ROŚLINY OZDOBNE:

A. WYMÓG DEKLARACJI DODATKOWEJ:

MATERIAŁ ROŚLINNY	GATUNEK AGROFAGU/ WYMÓG
<i>Dianthus</i> spp.	Carnation necrotic fleck virus (CNFV) Carnation ringspot virus (CRSV)

B. BEZ DEKLARACJI DODATKOWEJ:

<i>Aster</i> spp. <i>Bletia</i> spp. <i>Bletilla</i> spp. <i>Brassolaeliocattleya</i> spp. <i>Catasetum</i> spp. <i>Cattleya</i> spp. <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Ch. frutescens</i> , <i>Ch. parthenium</i> , <i>Ch. maximun</i> <i>Cypripedium</i> spp. <i>Cyclamen</i> spp. <i>Cymbidium</i> spp. <i>Dactylorhiza</i> spp. <i>Dahlia</i> spp. <i>Dendrobium</i> spp. <i>Disa</i> spp. <i>Epidendrum</i> spp. <i>Epipactis</i> spp. <i>Eulophia</i> spp. <i>Fuchsia</i> spp. <i>Gerbera</i> spp. <i>Gladiolus</i> spp. <i>Gypsophila paniculata</i> , <i>Gypsophila elegans</i> <i>Herschelianthe</i> spp. <i>Hydrangea</i> spp. <i>Impatiens</i> spp.	<i>Laelia</i> spp. <i>Lavandula</i> spp. <i>Lilium</i> spp. <i>Lobelia</i> spp. <i>Lycaste</i> spp. <i>Magnolia</i> spp. <i>Morus</i> spp. <i>Musa</i> spp. <i>Odontoglossum</i> spp. <i>Oncidium</i> spp. <i>Ophrys</i> spp. <i>Paphiopedilum</i> spp. <i>Petunia</i> spp. <i>Phalaenopsis</i> spp. <i>Phycopsis</i> spp. <i>Phragmipedium</i> spp. <i>Primula</i> spp. <i>Rhododendron</i> spp. <i>Saintpaulia</i> spp. <i>Spathiphyllum</i> spp. <i>Syngonium</i> spp. <i>Syringa</i> spp. <i>Tulipa</i> spp. <i>Vanda</i> spp. <i>Zantedeschia</i> spp. oprócz <i>Z. aethiopica</i>
---	---

5. W przypadku materiałów pochodzących z krajów, w których nie stwierdza się występowania agrofagów, które zostały określone dla poszczególnych gatunków w powyższych tabelach, spełnienie warunków określonych w pkt. 4.3 nie jest konieczne. Właściwe władze fitosanitarne powinny jedynie wskazać w Deklaracji Dodatkowej, stanowiącej część Świadectwa Fitosanitarne, na brak obecności określonego organizmu w kraju pochodzenia materiału.



SEKRETARIAT DS. ROLNICTWA I HODOWLI
DEPARTAMENT OCHRONY ROLNICTWA

FORMULARZ NR 2

INFORMACJE WYMAGANE DO ROZPOCZĘCIA ANALIZY RYZYKA ZWIĄZANEGO Z AGROFAGAMI W ŚWIETLE IMPORTU NA TERYTORIUM CHILE PRODUKTÓW POCHODZENIA ROŚLINNEGO

1. Identyfikacja produktu roślinnego (obieg artykułu regulowany specjalnymi przepisami/ towary niebezpieczne):

1.1 NAZWA ZWYCZAJOWA	1.2 NAZWA NAUKOWA	1.3 OPIS	1.4 CEL ZASTOSOWANIA - SPECYFIKACJA	1.5 KRAJ POCHODZENIA

2. Określenie i opis obszarów geograficznych uzyskiwania produktu roślinnego w kraju pochodzenia (wskazać zmienne klimatyczne, takie jak temperaturę, wilgotność, ilość opadów, obecność pór roku na obszarach produkcji).
3. Wskazanie następujących informacji w liście agrofagów atakujących określone gatunki roślin:

3.1 NAZWA NAUKOWA	3.2 POZYCJA TAKSONOMICZNA	3.3 ZMIENIONE CHOROBOWO CZĘŚCI ROŚLINY	3.4 BIBLIOGRAFIA

4. Opis biologii agrofagów i szkód, które wyrządzają.
5. Środki fitosanitarne w hodowli.
6. Opis metod produkcji, selekcji, przechowywania i transportu produktu roślinnego.
7. Przepisy i programy zwalczania agrofagów w hodowli lub produktach roślinnych obowiązujące w kraju pochodzenia.

PO Poddaniu ocenie całości informacji przez krajową organizację ochrony roślin państwa eksportującego określone w niniejszych przepisach dokumenty należy przesłać na adres:

SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO (SEKRETARIAT DS. ROLNICTWA I HODOWLI)
DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AGRÍCOLA (DEPARTAMENT OCHRONY ROLNICTWA)
AV. BULNES 140
SANTIAGO
CHILE

Uwagi:

- 1.3 **OPIS:** pąk kwiatowy, bulwa, świeża kolba, trzcina, kora, sadzonka, owoc świeży, owoc suszony, ziarno, liść, część rośliny, roślina (część podziemna), korzeń, kłącze, nasiona, łodyga itd.
- 1.4 **CEL ZASTOSOWANIA – SPECYFIKACJA:** cele spożywcze, przemysłowe, rozmnożeniowe, inne (opisać).
- 3.2 **POZYCJA TAKSONOMICZNA:** rząd, klasa, rodzina, rodzaj.

FORMULARZ NR 3

INFORMACJE WYMAGANE DO ROZPOCZĘCIA ANALIZY RYZYKA ZWIĄZANEGO Z AGROFAGAMI W ŚWIETLE IMPORTU NA TEREN CHILE ROŚLIN I CZĘŚCI ROŚLIN EGZOTYCZNYCH

1. IDENTYFIKACJA IMPORTOWANEGO GATUNKU ROŚLINY:

1.1 NAZWA ZWYCZAJOWA	1.2 NAZWA NAUKOWA	1.3 OPIS	1.4 CEL ZASTOSOWANIA - SPECYFIKACJA	1.5 KRAJ POCHODZENIA

Uwagi:

1.5 **OPIS:** pąk kwiatowy, bulwa, świeża kolba, trzcina, kora, sadzonka, owoc świeży, owoc suszony, ziarno, liść, część rośliny, roślina (część podziemna), korzeń, kłącze, nasiona, łodyga itd.

1.6 **CEL ZASTOSOWANIA – SPECYFIKACJA:** cele spożywcze, przemysłowe, rozmnożeniowe, inne (opisać).

3.3 **POZYCJA TAKSONOMICZNA:** rząd, klasa, rodzina, rodzaj.

2. RODZAJ ROŚLINY :

2.1	Ozdobna	<input type="checkbox"/>	2.4	Lecznicza	<input type="checkbox"/>	2.6	Uprawna	<input type="checkbox"/>
2.2	Leśna	<input type="checkbox"/>	2.5	Do pielęgnacji podłoża	<input type="checkbox"/>			
2.3	Paszowa	<input type="checkbox"/>				2.7	Do fitorekultywacji	<input type="checkbox"/>

Pieczęć: Dyrektor Departamentu Prawnego
Sekretariatu ds. Rolnictwa i Hodowli

SEKRETARIAT DS. ROLNICTWA I
HODOWLI
DEPARTAMENT OCHRONY ROLNICTWA

WPROWADZA ZMIANY DO PRZEPISÓW USTAWY
NR 3080 W SPRAWIE KRYTERIÓW
REGIONALIZACJI ORAZ UCHYLA PRZEPISY
USTAWY NR 521 Z 2005 R. POPRZEZ
WPROWADZENIE ZAKTUALIZOWANEJ LISTY
AGROFAGÓW KWARANTANNOWYCH

SANTIAGO DE CHILE, 13 LUTEGO 2005 R.

Nr 792 / **PO ROZPATRZENIU PRZEPISÓW** Ustawy organicznej nr 18755 z 1989 w sprawie Sekretariatu ds. Rolnictwa i Hodowli, zmienionej Ustawą nr 19283 z 1994 r., Dekretu z mocą ustawy nr 3557 z 1980 r. w sprawie ochrony rolnictwa, Dekretu z mocą ustawy nr 16 z 5 stycznia 1995 r. Ministra Spraw Zagranicznych i Rozporządzeń nr 3080 z 2003 r., nr 1540 z 2004 r., nr 521 i 5394 z 2005 r., nr 889, 890 i 1510 z 2006 r. oraz

MAJĄC NA WZGLĘDZIE:

1. Że w wyżej wymienionej Ustawie nr 3080 z 2003 r. zawarto kryteria określania obszarów Chile wolnych od agrofagów kwarantannowych;
2. Że Sekretariat Rolnictwa i Hodowli, na podstawie odpowiedniej analizy ryzyka związanego z agrofagami oraz uchylonych ustaw opublikowanych w Dzienniku Ustaw, okresowo nowelizuje przepisy w sprawie importu produktów roślinnych;
3. Że w tym celu konieczne jest zaktualizowanie List Agrofagów Kwarantannowych obowiązujących na terytorium Chile;

W DNIU DZISIEJSZYM POSTANAWIA:

1. Że do Ustawy nr 3080 z 20 października 2003 r. wprowadza się następujące zmiany:
 - a. **Artykuł VI:** do obszarów wolnych od agrofagów kwarantannowych dodano Region XII.
 - b. **Artykuł VII:** do gatunków agrofagów kwarantannowych dodano *Homalodisca coagulata*.
 - c. Dokonano zmiany brzmienia **Artykułu XX**. Obecnie brzmi on:

„Niżej wymienione gatunki agrofagów kwarantannowych nie występują ani w części kontynentalnej, ani w części wyspowej Chile”:

Pieczęć: Dyrekcja Generalna dn. 14 lutego 2007 r.

GATUNEK AGROFAGA	ROŚLINA ŻYWIcielSKA/ PRODUKT
------------------	---------------------------------

ROZTOCZE

<i>Acalitus vaccini</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Acalitus (Phytoptus) phloeoceptes</i>	<i>Prunus domestica</i> , <i>P. dulcis</i>
<i>Aceria fraxinovorans</i>	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Aceria granati</i>	<i>Punica granatum</i>
<i>Aceria litchi</i>	<i>Litchi</i> spp.
<i>Aceria oleae</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Aceria zerkoviana</i>	<i>Zelkova</i> spp.
<i>Aculops tetanothrix</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Amphitetranychus viennensis</i>	<i>Corylus</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Rosaceae</i>
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Brevipalpus lilium</i>	Polifag: <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Brevipalpus russulus</i>	Cactaceae
<i>Bryobia kissophila</i>	<i>Campanula</i> spp.
<i>Bryobia ribis</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Cecidophyopsis vermiformis</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Corylus</i> spp.
<i>Eotetranychus carpini</i>	Polifag owoców, warzyw i roślin ozdobnych
<i>Eotetranychus populi</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Eotetranychus pruni</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Eotetranychus weldoni</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Eotetranychus willamettei</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Eriophyes acericola</i>	<i>Acer</i> spp.
<i>Eriophyes annona</i>	<i>Annona</i> spp.
<i>Eriophyes armeniaca</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. cerasifera</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i>
<i>Eutetranychus orientalis</i>	Polifag atakujący drzewa owocowe, rośliny warzywne i ozdobne
<i>Oligonychus milleri</i>	<i>Vitis vinifera</i> , <i>Pinus</i> spp.
<i>Oligonychus perseae</i>	<i>Persea</i> spp.
<i>Oligonychus ununguis</i>	Iglaste
<i>Oligonychus yiridis</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Phyllocoptes aceriscrumena</i>	<i>Acer</i> spp.
<i>Phyllocoptes gracilis</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Phytoptus emarginatae</i>	<i>Prunus domestica</i> , <i>P. armeniaca</i>
<i>Phytoptus similis</i>	<i>Prunus domestica</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. avium</i>
<i>Schizotetranychus schizopus</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Steneotarsonemus laticeps</i>	<i>Hippeastrum</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Sprekelia formosissima</i>
<i>Tetranychus canadensis</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Tetranychus kanzawai</i>	Polifag atakujący drzewa owocowe, rośliny warzywne i ozdobne
<i>Tetranychus mcdanieli</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. persica</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Tetranychus neocaledonicus</i>	Polifag atakujący drzewa owocowe, rośliny warzywne i ozdobne
<i>Tetranychus pacificus</i>	<i>Asplenium</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Tetranychus schoenei</i>	<i>Rubus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Tetranychus turkestanii</i>	<i>Vitis vinifera</i> , <i>Rosaceae</i>

Owady

COLEOPTERA

<i>Agrilus</i> spp.	Polifag atakujący drzewa owocowe i leśne
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>Acer</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. i inne
<i>Anthonomus eugeni</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Anthonomus musculus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Anthonomus signatus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Anthonomus pedicularis</i>	<i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus domestica</i>
<i>Anthonomus piri</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus pomorum</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	<i>Prunus</i> spp., <i>Malus domestica</i>
<i>Anthonomus rectirostris</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i>
<i>Anthonomus rubi</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Apion apricans</i> , <i>A. trifolii</i> , <i>A. virens</i>	<i>Trifolium</i> spp.
<i>Apion cracca</i> , <i>A. pisi</i>	<i>Vicia</i> spp.
<i>Brachycerus</i> spp.	<i>Allium cepa</i> , <i>A. sativum</i> , <i>A. porrum</i>
<i>Bruchidius</i> spp.	<i>Glycine max</i> , <i>Lotus</i> spp., <i>Medicago</i> spp., <i>Trifolium</i> spp.
<i>Bruchus</i> spp. (z wyłączeniem <i>B. pisorum</i> i <i>B. rufimanus</i>)	<i>Cicer arietinum</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vicia</i> spp.
<i>Byturus rubi</i>	<i>Rubus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Byturus tomentosus</i>	<i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp. i mieszańce (owoce)
<i>Byturus unicolor</i>	<i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp. i mieszańce (owoce)
<i>Callosobruchus</i> spp.	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum</i> spp., <i>Sesamum indicum</i> , <i>Vicia</i> spp., <i>Vigna</i> spp.
<i>Capnodis tenebrionis</i>	<i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Caryedon serratus</i>	Fabaceae
<i>Chrysobothris</i> spp.	Polifag lasów, <i>Citrus</i> spp. i <i>Acer</i> spp.
<i>Conotrachelus aguacateae</i>	<i>Persea americana</i>

<i>Conotrachelus carinifer</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Conotrachelus perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Conotrachelus retentus</i>	<i>Carya</i> spp., <i>Juglans</i> spp.
<i>Copturus aguacatae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Coroebus elatus</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Crioceris asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Curculio caryae</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Curculio caryatrypes</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Curculio elephas</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Curculio nucum</i>	<i>Corylus</i> spp.
<i>Curculio sayi</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Cylindrocopturus</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Dendroctonus</i> spp.	Iglaste
<i>Diabrotica</i> spp. (z wyłączeniem <i>D. viridula</i>)	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Polifag; <i>Citrus</i> spp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Nepheium lappaceum</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> i inne gatunki roślin leśnych, owoców i ozdobnych
<i>Epicaerus cognatus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Epilachna</i> spp.	Cucurbitaceae, <i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Epitrix</i> spp. (z wyłączeniem <i>E. fasciata</i>)	<i>Solanum tuberosum</i> i inne Solanaceae
<i>Eucepes postfasciatus</i>	<i>Manihot esculenta</i>
<i>Gonipterus gibberus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Heilipus lauri</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	Drzewa liściaste (drewno i opakowania)
<i>Hylobius</i> spp.	Drzewa iglaste (rośliny, drewno i opakowania)
<i>Hylotrupes bajulus</i>	Drzewa iglaste (drewno i opakowania)
<i>Hylurgus palliatus</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Picea</i> spp. (drewno i opakowania)

<i>Ips</i> spp.	Drzewa iglaste
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Listronotus dauci</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Melanophila californica</i>	<i>Pinus</i> spp. (drewno i opakowania)
<i>Moneilema</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Monochamus</i> spp.	Drzewa iglaste (drewno i opakowania)
<i>Oberea bimaculata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Oberea linearis</i>	Polifag atakujący drzewa leśne i owocowe (<i>Castanea</i> spp.)
<i>Oberea myops</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Oemona hirta</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Oncideres</i> spp.	<i>Carya</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp.
<i>Oryctes rhinoceros</i>	<i>Cocos</i> spp.
<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	Polifag atakujący drzewa owocowe i <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Otiorhynchus ovatus</i>	Polifag; <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Pachymerus</i> spp.	<i>Acacia</i> spp., <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Arecaceae</i> , <i>Tamarindus indica</i>
<i>Phlyctinus callosus</i>	<i>Vitis vinifera</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>P. persica</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Phyrdenus muriceus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Pissodes</i> spp.	Drzewa iglaste
<i>Plagioderia versicolor</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Platypus mutatus</i> (= <i>P. sulcatus</i>)	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Popillia japonica</i>	Polifag atakujący rośliny owocowe i ozdobne
<i>Premnotrypes</i> spp.; (z wyłączeniem <i>P. latithorax</i>)	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Prionus</i> spp.	<i>Malus</i> spp., <i>Castanea</i> spp.
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> (ziarno i nasiona)
<i>Pseudopityophthorus</i> spp.	<i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Rhigopsidium percei</i>	<i>Solanum tuberosum</i>

<i>Rhynchites</i> spp.	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Rhynchophorus</i> spp.	<i>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp.
<i>Saperda carcharias</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. (drewno)
<i>Saperda populnea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Saperda scalaris</i>	Polifag owoców
<i>Schistocerus bimaculatus</i>	<i>Vitis vinifera</i> , <i>Punica granatum</i>
<i>Scolytus scolytus</i>	<i>Ulmus</i> spp.
<i>Sinoxylon</i> spp.	<i>Acacia</i> spp. (drewno i opakowania), <i>Pistacia vera</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Stator timbatus</i>	<i>Acacia</i> spp.
<i>Sternochetus frigidus</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Tomicus piniperda</i> (<i>Blastophagus</i>)	<i>Pinus</i> spp., <i>Picea</i> spp.
<i>Trogoderma granarium</i>	Polifag atakujący ziarno, nasiona i produkty przechowywane
<i>Vesperus xatarti</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Xyleborus dispar</i>	Polifag: opakowania drewniane
<i>Xyleborus ferrugineus</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Araucaria angustifolia</i>
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	<i>Piper methysticum</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Magnolia</i> spp.
<i>Xylotrechus anicola</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Zabrotes subfasciatus</i>	<i>Cicer arietinum</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum</i> spp., <i>Vicia</i> spp.

DIPTERA

<i>Anastrepha</i> spp.	Polifag atakujący rośliny owocowe
<i>Asphondylia opuntiae</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Asphondylia prunorum</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Bactrocera</i> spp.	Polifag atakujący rośliny owocowe
<i>Ceratitis</i> spp.	Polifag atakujący rośliny owocowe
<i>Chromatomyia horticola</i> (= <i>Phytomyza horticola</i>)	<i>Phlox</i> spp.
<i>Contarinia pruniflorum</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i>
<i>Contarinia tritici</i>	<i>Triticum</i> spp.
<i>Dacus</i> spp.	Cucurbitaceae
<i>Dasyneura fraxini</i>	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Dasyneura mali</i>	<i>Malus</i> spp.
<i>Dasyneura oxycoccana</i>	<i>Vaccinium</i> spp.

<i>Dasyneura pyri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Dasyneura vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Eumerus tuberculatus</i>	<i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Tulipa</i> spp., <i>Amaryllis</i> spp.
<i>Helicomyia saliciperda</i> (= <i>Rabdophaga saliciperda</i>)	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Liriomyza trifolii</i>	<i>Asfer</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Gypsophila</i> spp., Cucurbitaceae
<i>Mayetiola destructor</i>	<i>Triticum</i> spp.
<i>Merodon euestris</i>	<i>Galanthus</i> spp., <i>Galtonia</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Tulipa</i> spp., <i>Amaryllis</i> spp.
<i>Pegomya rubicola</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Psila rosae</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Resseliella theobaldi</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rt/bus</i> spp.
<i>Rhagoletis</i> spp. (z wyłączeniem <i>R. nova</i> i <i>R. tomatis</i>)	<i>Juglans regia</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>RAes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Trypeta zoe</i>	<i>Artemisia</i> spp.

HEMIPTERA

<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Annona</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyrifolia</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Musa</i> spp.
<i>Aleurodicus</i> spp.	<i>Punica granatum</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Cocos</i> spp.
<i>Aleyrodes lonicera</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Amphorophora agathonica</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Amphorophora rubi</i> (<i>Aphis rubi</i>)	<i>Rubus</i> spp.
<i>Aonidiella orientalis</i>	Arecaceae, <i>Ficus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Cocos</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Aphanostigma iakusuinsis</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Aphanostigma piri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Aphis forbesi</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Aphis pomi</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Prunus armeniaca</i>
<i>Aphis schneideri</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Aphis vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Bemisia argentifolii</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Campsis</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>C. maximum</i> , <i>Coreopsis</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Eustoma</i> spp., <i>Gaillardia</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Justicia californica</i> , <i>Liriodendron</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nandina</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Osteospermum</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vinca</i> spp., <i>Viola</i> spp.
<i>Cacopsylla pruni</i>	<i>Prunus persica</i>
<i>Cacopsylla pyri</i>	<i>Pyrus communis</i> .
<i>Cacopsylla pyricola</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>

<i>Cerataphis orchidearum</i>	Orchidaceae
<i>Ceroplastes destructor</i>	Polifag owoców i ozdobnych
<i>Ceroplastes floridensis</i>	<i>Lagerstroemia</i> spp.
<i>Ceroplastes japonicus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., i ozdobne: <i>Acer</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Hedera</i> , <i>Hydrangea hortensia</i> , <i>Laurus nobilis</i> , <i>Ilex</i> sp., <i>Magnolia grandiflora</i> , <i>Platanus</i> spp., <i>Salix</i> sp., <i>Ulmus minor</i>
<i>Ceroplastes rubens</i>	Polifag <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Ceroplastes rusci</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Chionaspis pinifoliae</i>	Iglaste
<i>Chionaspis salicis</i>	Polifag atakujący drzewa leśne i owocowe.
<i>Colladonus</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.
<i>Cryptomyzus galeopsidis</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Dactylopius</i> spp.(z wyłączeniem. <i>D. coccus</i>)	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Diaspis boisduvalii</i>	Orchidaceae
<i>Draeculocephala minerva</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Dysaphis pyri</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Dysaphis plantaginea</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Empoasca decedens</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Eriosoma grossulariae</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Erythroneura</i> spp.	<i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Howardia biclavis</i>	<i>Piper methysticum</i>
<i>Icerya aegyptiaca</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Annona</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Mangifera</i> spp., <i>Ficus</i> spp.
<i>Lepidosaphes gloveril</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i>
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
<i>Lygocoris pabulinus</i>	<i>Salvia</i> spp.
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Polifag : <i>Acacia</i> spp., <i>Annona</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Aralia</i> spp., <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Grevillea</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Lantana camara</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Malpighia</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Myrtus</i> spp., <i>Opuntia</i> spp., <i>Parkinsonia</i> spp., <i>Passiflora edulis</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Metcalfa pruinosa</i>	Polifag: <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Wf/s vinifers</i> .
<i>Myzus cerasi</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i>
<i>NeopuMnaria innumerabilis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Vitis vinifera</i> , <i>Citrus</i> spp., i ozdobne: <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Arecaceae</i>
<i>Nipaecoccus viridis</i>	<i>Vitis vinifera</i> i <i>Citrus</i> spp.
<i>Oncometopia nigricans</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Orthezia insignis</i>	<i>Salvia</i> spp.
<i>Parabemisia myricae</i>	<i>Camellia</i> spp.
<i>Paraphlepsius irroratus</i>	<i>Prunus</i> spp.

<i>Parasaissetia nigra</i>	<i>Persea</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Passiflora</i> spp., <i>Annona</i> spp., <i>Malus</i> spp.
<i>Parlatoria</i> spp. (z wyłączeniem <i>P. camelliae</i>)	Polifag roślin ozdobnych i owocowych.
<i>Phenacoccus aceris</i>	Polifag drzew i krzewów: <i>Corylus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Ribes</i> spp., Rosaceae.
<i>Philaenus spumarius</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Planococcus ficus</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	<i>Taxus</i> spp., ozdobne
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Olea europaea</i> , Rosaceae, <i>Salix</i> spp. i różne ozdobne
<i>Pseudaulacaspis pruni</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Pseudococcus comstocki</i>	<i>Cissus</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Populus</i> spp.
<i>Psyllopsis fraxini</i>	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Psyllopsis fraxinicola</i>	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Pulvinaria vitis</i>	Rosaceae, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Corylus</i> spp.
<i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i>	Rosaceae
<i>Rhizoecus falcifer</i>	Cactaceae
<i>Scaphytopius</i> spp.	<i>Prunus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Scaphoideus titanicus</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Schizaphis piricola</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Sphaerolecanium prunastri</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Stephanitis rhododendri</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Targionia vitis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Tetraleurodes mori</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Trioza erytraeae</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Trioza perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Trioza tripunctata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Viteus vitifoliae</i> (<i>Daktulosphaira vitifoliae</i>)	<i>Vitis</i> spp.

HYMENOPTERA

<i>Athalia rosae</i>	<i>Beta vulgaris</i> , Brassicaceae
<i>Bephrata</i> spp.	<i>Annona</i> spp.
<i>Bephratelloides pomorum</i>	<i>Annona</i> spp.
<i>Eurytoma</i> spp.	<i>Prunus</i> spp. (nasiona)
<i>Euura atra</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Hemadas nubilipennis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Janus abbreviatus</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Janus compressus</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Megastigmus</i> spp.	Iglaste, <i>Pistacia</i> spp., <i>Malus</i> spp.
<i>Neodiprion</i> spp.	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Cedrus</i> spp.
<i>Prodecatoma cooki</i>	<i>Vitis</i> spp. (nasiona)
<i>Sirex cyaneus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.

ISOPTERA

<i>Reticulitermes flavipes</i>	Iglaste, <i>Quercus</i> spp.
--------------------------------	------------------------------

LEPIDOPTERA

<i>Acleris</i> spp,	Polifag
<i>Acrobasis nuxvorella</i>	<i>Juglans regia</i>
<i>Acrobasis vaccini</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Acrobypia pleurodella</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Adoxophyes cyrtosema</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Dimocarpus longan</i> , <i>Rosa multiflora</i>
<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Corylus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Aglaope infausta</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Cydonia oblonga</i>
<i>Amblyptilia pica</i>	<i>Antirrhinum</i> spp., <i>Geranium</i> spp.
<i>Amyelois (Paramyelois) transitella</i>	<i>Citrus sinensis</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus dulcis</i> (owoce suszone)
<i>Anarsia lineatella</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Archips</i> spp.	Polifag drzew owocowych i leśnych
<i>Argyresthia cupressella</i>	<i>Sequoia sempervirens</i> , <i>Chamaecyparis</i> spp.
<i>Argyresthia pruniella</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i>
<i>Argyrotaenia citrana</i>	<i>Acacia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Argyrotaenia spheropa</i>	Polifag roślin owocowych, winorośli i innych
<i>Bembecia marginata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Laurus nobilis</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rosmarinus</i> spp.
<i>Cactoblastis cactorum</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Caloptilia azaleella</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Caloptilia syringella</i>	<i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp.
<i>Carposina sasaki</i> (= <i>C. niponensis</i>)	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Celypha lacunana</i> (<i>Oleuthreutes lacunana</i>)	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Choristoneura occidentalis</i>	Drzewa iglaste
<i>Choristoneura rosaceana</i>	Polifag: drzewa iglaste, <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Cnephasia longana</i>	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> y otros
<i>Conogethes punctiferalis</i>	Polifag: <i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Prunus persica</i> i inne
<i>Cossus cossus</i>	Polifag drzew leśnych, owocowych i ozdobnych
<i>Cryptoblabes gnidiella</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>

<i>Cryptophlebia illepida</i>	<i>Macadamia</i> spp.
<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	<i>Litchi</i> sp.
<i>Ctenopseustis obliquana</i>	<i>Vaccinium</i> spp., <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> spp., drzewa ziarnkowe
<i>Cydia</i> spp. (z wyłączeniem <i>C. molesta</i> i <i>C. pomonella</i>)	<i>Castanea</i> spp., Rosaceae, <i>Juglans regia</i> , <i>Quercus</i> spp.
<i>Diaphania hyalinata</i>	Cucurbitaceae
<i>Dichomeris vacciniella</i>	<i>Vaccinium</i> spp
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Ectytophpha aurantiana</i>	<i>Macadamia</i> spp., <i>Citrus</i> spp.
<i>Elkneria pudibunda</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Quercus</i> spp., ozdobne
<i>Enarmonia formosana</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Epichoristodes acerbella</i>	<i>Dianthus</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Epiphyas postvittana</i>	<i>Hedera</i> spp., <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Eucosma gloriola</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Eulia salubricola</i> (= <i>Bonagota salubricola</i>)	Polifag roślin warzywnych i ozdobnych.
<i>Eupoecilia ambiguella</i>	<i>Ribes</i> spp., <i>Vitis</i> spp., Rosaceae
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Quercus</i> spp., owoce, ozdobne
<i>Euzophera semifunerais</i>	<i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Gelechia pistaceae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Gelechia trialbamaculella</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Gypsonoma aceriana</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Hedya</i> spp.	<i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Malus</i> spp.
<i>Hylesia nigricans</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., Salicaceae, <i>Vitis vinifera</i>
<i>Keiferia lycopersicella</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Lampronia capitella</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Lampronia rubiella</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Solanum melongena</i> , <i>S. tuberosum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Leucoma salicis</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Crataegus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Sorbus</i> spp.
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , liściaste, <i>Malus</i> spp., <i>Persea armeniaca</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pistacia</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Malacosoma</i> spp.	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Quercus</i> spp., rośliny owocowe i ozdobne
<i>Mamestra brassicae</i>	<i>Alstroemeria</i> spp., <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>C frutescens</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>C. maximum</i> , <i>Dianthus</i> spp.

<i>Marmara gulosa</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Monochroa fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i>
<i>Numonia pyrivorella</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Operophtera brumata</i>	Polifag: <i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus</i> , <i>Cydonia</i> , <i>Acer</i> , <i>Quercus</i> , <i>Ulmus</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Picea</i> , <i>Salix</i> , <i>Rhododendron</i>
<i>Opogona sacchari</i>	<i>Bambusa</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bounganvillea</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Gloxinia</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Strelizia</i> spp., <i>Yuca</i> spp.
<i>Orgyia anartoides</i>	Polifag roślin owocowych, leśnych i ozdobnych
<i>Orgyia pseudotsugata</i>	Pinaceae
<i>Orgyia thyellina</i>	Fagaceae, <i>Malus</i> sp., <i>Morus</i> sp., <i>Prunus</i> sp., <i>Pyrus</i> sp., <i>Rosa</i> sp.
<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>zea mays</i> , <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>C. maximum</i>
<i>Pammene fasciana</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Pandemis heparana</i>	<i>Prunus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Quercus</i> spp.
<i>Paranthrene</i> spp.	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Pennisetia</i> spp.	<i>Rubus</i> spp.
<i>Planotortrix</i> spp.	<i>Vitis vinifera</i> , Rosaceae
<i>Platynota stultana</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> i inne
<i>Podosesia syringae</i>	<i>Chionanthus</i> spp, <i>Fraxinus</i> spp., <i>Syringa</i> spp.
<i>Poecilocampa populi</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Malus</i> spp., ozdobne
<i>Polychrosis viteana</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Prays citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Prays oleae</i>	<i>Olea europaea</i> i inne Oleraceae
<i>Prionoxystus robiniae</i>	<i>Fraxinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Ficus</i> spp.
<i>Ptycholoma lecheana</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Malus domestica</i>
<i>Recurvaria leucatella</i>	Rosaceae
<i>Recurvaria nanella</i>	Rosaceae
<i>Rhyacionia</i> spp. (z wyłączeniem <i>R. buoliana</i>)	<i>Pinus</i> spp.
<i>Scrobipalpa ocellatella</i>	Chenopodiaceae (różne rośliny, ozdobne)
<i>Sesia</i> spp.	<i>Populus</i> spp.
<i>Sparganothis pilleriana</i>	<i>Fragaria x ananasa</i> , <i>Vitis vinifera</i> , Rosaceae
<i>Spilonota ocellana</i>	Rosaceae
<i>Stenoma catenifer</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Synanthedon</i> spp.	<i>Cydonia oblogna</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Tecia solanivora</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Cedrus</i> spp.

<i>Thyrinteina arnobia</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Timocratica</i> spp.	<i>Populus</i> spp.
<i>Udea rubigalis</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>C. maximus</i>
<i>Zeuzera pyrina</i>	Polifag roślin owocowych, leśnych i ozdobnych
<i>Zophondia</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.

ORTHOPTERA

<i>Oecanthus</i> spp.	Polifag roślin owocowych
-----------------------	--------------------------

THYSANOPTERA

<i>Frankliniella vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Pezothrips kellyanus</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Scirtothrips aceris</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Scirtothrips aurantii</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Mangifera indica</i>
<i>Scirtothrips citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Allium cepa</i>
<i>Scirtothrips perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Selenothrips rubrocinctus</i>	Polifag <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i>
<i>Thrips palmi</i>	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Ficus</i> spp., Cucurbitaceae, Fabaceae, Orchidaceae, Solanaceae

GRZYBY

<i>Alternaria gaisen</i> (<i>A. kikuchiana</i>)	<i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Alternaria helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Alternaria porri</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Anisogramma anomala</i> (<i>Cryptospora</i>)	<i>Corylus avellana</i> , <i>Corylus</i> spp.
<i>Ascochyta lethalis</i>	<i>Meilotus</i> spp.
<i>Ascochyta rabiei</i>	<i>Cicer arietinum</i>
<i>Botryosphaeria corticis</i>	<i>Vaccinium ashei</i> , <i>V. australe</i> , <i>V. corymbosum</i> , <i>V. virgatum</i>
<i>Cephalosporium diospyri</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Cerotelium fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Ceratocystis coerulescens</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Acer saccharum</i>
<i>Ceratocystis fagacearum</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Ceratocystis ulmi</i>	<i>Ulmus</i> spp.
<i>Ceratocystis paradoxa</i>	<i>Caryota</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Hyophorbe</i> spp., <i>Roustonea</i> spp.
<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Cercospora segoioae</i>	Drzewa iglaste
<i>Claviceps africana</i>	<i>Sorghum</i> spp.
<i>Cochliobolus victoriae</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Lolium</i> sp., <i>Paspalum notatum</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Setaria italica</i> , <i>Sorghum</i> spp.
<i>Colletotrichum acutatum</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Fragaria x ananasa</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i>

<i>Colletotrichum capsici</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Solanum melongera</i>
<i>Colletotrichum fragariae</i>	<i>Fragaria x ananasa</i>
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (C. lagenarium)	<i>Benincasa hispida</i> , Cucurbitaceae, <i>Momordica charantia</i> , <i>Sechium edule</i>
<i>Colletotrichum truncatum</i>	<i>Amaranthus</i> spp., <i>Cajanus cajan</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Glycyne max</i> , <i>Lotus</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vicia</i> spp.
<i>Coniella granati</i>	<i>Punica granatum</i> , <i>P. granatum</i> var. <i>napa</i>
<i>Cronartium</i> spp. (<i>Peridermium</i> spp.)	<i>Castanea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp.
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Cryptosphaeria populiina</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.,
<i>Cylindrosporium juglandis</i>	<i>Juglans cinerea</i> , <i>J. regia</i>
<i>Cytospora terebinthi</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Diaporthe cinerescens</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis heiiianthi</i>)	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Diaporthe woodii</i>	<i>Lupinus</i> spp.
<i>Didymella lycopersici</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Elsinoe australis</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Eutypa lata</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Exobasidium oxycocci</i>	<i>Vaccinium macrocarpon</i>
<i>Exobasidium perenne</i>	<i>Vaccinium macrocarpon</i>
<i>Exobasidium rostrupii</i>	<i>Vaccinium macrocarpon</i>
<i>Exobasidium vaccini</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Fusicladium effusum</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Gnomonia nerviseda</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Gremmeniella abietina</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Guignardia bidwellii</i>	<i>Ampelopsis</i> spp., <i>Parthenocissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Guignardia citricarpa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Gymnoconia peckiana</i> (= <i>Arthuromyces peckianus</i> , <i>Gymnoconia nitens</i>)	<i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Gymnosporangium</i> spp.	<i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Cydonia</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i> , ozdobne Rosaceae
<i>Heterobasidion annosum</i>	Drzewa iglaste, liściaste
<i>Kuehneola uredinis</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Marssonina populi</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Melanconis juglandis</i>	<i>Juglans nigra</i> , <i>J. regia</i>
<i>Microsphaera grossulariae</i>	<i>Ribes grossulariae</i> , <i>R. nigrum</i> , <i>R. rubrum</i>
<i>Monilinia fructicola</i>	<i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
<i>Monilinia fructigena</i>	<i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. i ozdobne Rosaceae
<i>Monilinia oxycocci</i>	<i>Vaccinium macrocarpon</i>
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Mycosphaerella caryigena</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Mycosphaerella nigromaculans</i>	<i>Vaccinium macrocarpon</i>
<i>Mycosphaerella populorum</i>	<i>Populus</i> spp.

<i>Peronophythora litchii</i>	<i>Litchi chinensis</i>
<i>Peronospora fragariae</i> (<i>P. potentillae</i>)	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (<i>P. tabacina</i>)	<i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Phacidium coniferarum</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Pinus</i> spp.
<i>Phakopsora cherimoliae</i>	<i>Annona</i> spp,
<i>Phialophora cinerescens</i>	<i>Dianthus</i> spp.
<i>Phoma apiicola</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i> , <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Phoma destructiva</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Lycopersicum</i> spp., <i>Solanum melongena</i>
<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Phoma tracheiphila</i> (<i>Deuterophoma</i>)	<i>Citrus</i> spp. i hybrydy, <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Phomopsis asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Phomopsis fukushii</i>	<i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyrifolia</i>
<i>Phomopsis juniperivora</i>	Drzewa iglaste
<i>Phragmidium arcticum</i>	<i>Rubus arcticus</i>
<i>Phragmidium rubi-idaei</i>	<i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i>
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Polifag
<i>Physopella ampeiopsidis</i> (<i>Phakopsora</i>)	<i>Vitis</i> spp.
<i>Phytophthora cambivora</i>	<i>Castanea sativa</i>
<i>Phytophthora palmivora</i>	<i>Areca</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Roystonea</i> spp., <i>Syagrus</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Phytophthora ramorum</i>	<i>Acer macrophyllum</i> , <i>Aesculus californica</i> , <i>Arbutus menziesii</i> , <i>Arctostaphylos</i> spp., <i>Heteromeles arbutifolia</i> , <i>Lithocarpus dens iflorus</i> , <i>Lonicera hispidula</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Rhamnus californica</i> , <i>Rhododendron</i> spp. (z wyłączeniem <i>Rhododendron simsii</i>), <i>Umbellularia californica</i> , <i>Vaccinium ovatum</i> , <i>Vaccinium vitis idaea</i> i <i>Viburnum</i> spp.
<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>	<i>Cissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Puccinia asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Puccinia caricina</i>	<i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i>
<i>Puccinia pittieriana</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Puccinia ribis</i>	<i>Ribes nigrum</i> , <i>R. rubrum</i>
<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Pucciniastrum vaccini</i> (<i>P. myrtilli</i>)	<i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Pyrenophora bromi</i>	<i>Bromus mollis</i>
<i>Rhabdocline pseudotsugae</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Rhabdocline weirii</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Scirrhia acicola</i> (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>)	<i>Pinus</i> spp.
<i>Septoria pistaciae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistacina</i>	<i>Pistacia vera</i> , <i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistacearum</i>	<i>Pistacia vera</i> , <i>Pistacia</i> spp.
<i>Sirococcus strobilinus</i>	Drzewa iglaste
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>

<i>Tilletia buchloeana</i>	<i>Buchloe dactyloides</i>
<i>Tilletia indica</i>	<i>Triticum</i> spp., <i>Triticale</i> spp.
<i>Urocystis occulta</i>	<i>Secale cereale</i>
<i>Uromyces terebinthi</i>	<i>Pistacia vera</i> , <i>Pistacia</i> spp.
<i>Uromyces transversalis</i>	<i>Gladiolus</i> spp.
<i>Ustilago crameri</i>	<i>Panicum maximum</i> , <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i>
<i>Ustilago violacea</i>	<i>Dianthus</i> spp.

Nicienie

<i>Anguina agrostis</i>	<i>Agrostis</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Phalaris</i> spp., <i>Phleum</i> spp., <i>Poa</i> spp.
<i>Anguina funesta</i>	<i>Lolium rigidum</i>
<i>Anguina graminis</i>	<i>Agrostis stolonifera</i> , <i>A. tenuis</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>F. ovina</i>
<i>Anguina tritici</i>	<i>Secale cereale</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	<i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>C. maximum</i> , <i>C. morifolium</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i> , <i>Vanda</i> spp., <i>Orchidaceae</i> i inne ozdobne
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	<i>Aconitum napelus</i> , <i>Anigozanthos</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>C. maximum</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Gloxinia</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Lavandula</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Limonium</i> spp., <i>Odontoglossum</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Pulmonaria</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sinningia</i> spp., <i>Stretocarpus</i> spp., <i>Vanda</i> spp., <i>Viola</i> spp., i inne rośliny ozdobne
<i>Bursaphelechus cocophilus</i> (- <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>)	<i>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp.
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> - oprócz ras atakujących cebulę, czosnek, lucernę, koniczynę różową i białą, mieczyki, hiacynty i liatry	<i>Alopecurus</i> spp., <i>Amaryllis</i> spp., <i>Bouvardia</i> spp., <i>Campanula</i> sp., <i>Carex muskigumensis</i> , <i>C. oshimensis</i> , <i>Colchicum</i> spp., <i>Convolvulus cneorum</i> , <i>Crocus</i> spp., <i>Chinodoxa</i> spp., <i>D/sa</i> spp., <i>Eremurus</i> spp., <i>Freesia</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galtonia</i> spp., <i>Gypsophila</i> spp., <i>Helianthemum</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Hymenocallis</i> spp., <i>Kniphofia</i> spp., <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>L. dentata</i> , <i>L. stoechas</i> , <i>Lycoris</i> spp., <i>Lysimachia clethroides</i> , <i>Ornithogalum</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Phlox paniculata</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Poa</i> spp., <i>Polianthes tuberosa</i> , <i>Primula</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Setaria italica</i> , <i>Sprekelia</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Tigridia</i> spp.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> rasa atakująca owies	<i>Avena</i> spp., <i>Vicia</i> spp.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> , rasa atakująca wykę	<i>Vicia</i> spp.

<i>Ditylenchus dipsaci</i> , rasa atakująca truskawke	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> , rasa atakująca ziemniaki	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> , rasa atakująca buraki	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i>
<i>Helicotylenchus multicinctus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> i inne rośliny ozdobne.
<i>Heterodera avenae</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Triticum aestivum</i>
<i>Heterodera fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Heterodera glycines</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Heterodera mediterranea</i>	<i>Pistacia lentiscus</i> , <i>P. vera</i> , <i>Olea eropaea</i>
<i>Heterodera zeae</i>	<i>Zea mays</i>
<i>Longidorus alternatus</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Longidorus attenuatus</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Longidorus caespiticola</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i>
<i>Longidorus elongatus</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>R. rubrum</i> , <i>Rubus idaeus</i>
<i>Longidorus macrosoma</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Mentha</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. serrulata</i> , <i>P. tomentosa</i> , <i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Rubus idaeus</i>
<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	<i>Daucus carota</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Meloidogyne fallax</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Paralongidorus maximus</i>	<i>Daucus carota</i> , <i>Prunus domestica</i>
<i>Pratylenchus coffeae</i>	<i>Prunus salicina</i> , <i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Pratylenchus fallax</i>	<i>Ghrysanthemum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp. i inne rośliny ozdobne
<i>Pratylenchus penetrans</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Achillea millefolium</i> , <i>Begonia</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. y otros ornamentales, <i>Begonia</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Crocsmia</i> spp., <i>Cymbidium</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Dendrobium</i> spp., <i>Dicentra</i> spp., <i>Epidendmm</i> spp., <i>Euphorbia trigona</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gaillardia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Hemerocallis</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Jacaranda</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Liriodendron</i> spp., <i>Malus</i> spp. e híbridos, <i>Menta piperita</i> , <i>Paeonia</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. ayium</i> , <i>P. avium</i> x <i>P. canescens</i> x <i>P. tomentosa</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. cerasus</i> x <i>P. kursai</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> x <i>P. persica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. mahaleb</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. serrulata</i> , <i>P. tomentosa</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>Salvia clevelandi</i> , <i>S. greegi</i> , <i>Sinningia</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago</i> híbrido, <i>Spathiphyllum</i> spp., (híbrido), <i>Viburnum bodnantense</i> , <i>Viola</i> spp., <i>Weigelia florida</i> , <i>Yucca</i> spp
<i>Pratylenchus zeae</i>	<i>Feijoa sellowiana</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Psidium guajava</i>

<i>Radopholus similis</i>	<i>Aechmea fasciata</i> , <i>Aloe</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Bambusa</i> spp., <i>Camelliae</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Erica</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Jacaranda</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Phylodendron</i> spp., <i>Pilea</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Syagrus</i> spp., <i>Syngonium</i> spp.
<i>Radopholus similis</i> rasa cytrusowa	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Rotylenchulus reniformis</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Euphorbia pulcherrina</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Hemerocallis</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i>
<i>Scutellonema brachyurus</i>	<i>Hyppeastrum</i> spp.
<i>Xiphinema americanum</i> "sensu stricto"	<i>Acer palmarum</i> , <i>Castanea</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. avium x P. canescens</i> x <i>P. tomentosa</i> <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. cerasus x P. kursai</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. saicina</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (z wyłączeniem populacji czilijskich)	Polifag
<i>Xiphinema bakeri</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema brevicole</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Xiphinema coxi</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	<i>Astilbe</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Malus</i> spp. e hibridos, <i>Narcissus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. saicina</i> , <i>P. serrulata</i> , <i>P. tomentosa</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Rosa</i> spp.
<i>Xiphinema italiae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Vitis vinifera</i>

ŚLIMAKI

<i>Cernuella neglecta</i> <i>Cernuella virgata</i> <i>Cochlicella acuta</i>	<i>Triticum</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i>
<i>Theba pisana</i>	<i>Triticum</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Rosa</i> spp.

PROKARIOTA

<i>Acidovorax avenae</i> ssp. <i>citrulli</i>	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>C. pepo</i>
Apple proliferation phytoplasma	<i>Malus domestica</i> , <i>Malus</i> spp.
Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. saicina</i>
Blueberry stunt phytoplasma	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Candidatus liberibacter africanus</i> (<i>Liberobacter africanus</i>) <i>Candidatus liberibacter asiaticum</i> (<i>Liberobacter asiaticum</i>)	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> i hybrydy
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	<i>Lotus</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>M. polymorpha</i> , <i>M. truncatula</i> , <i>Melilotus</i> spp., <i>Trifolium</i> spp.

<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Lablab purpureus</i> , <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>Ph. lunatus</i> , <i>Ph. vulgaris</i> , <i>Vigna</i> spp.
<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i> , ozdobne Rosaceae
<i>Erwinia chrysanthemii</i>	<i>Aster</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Dahlia</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Syngonium</i> spp., <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Ch. frutescens</i> , <i>Ch. parthenium</i> , <i>Ch. maximum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Erwinia pyrifoliae</i>	<i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Erwinia rubrifaciens</i>	<i>Juglans regia</i>
<i>Erwinia salicis</i>	<i>Populus</i> spp. <i>Salix</i> spp.
Grapewine flavescens dorée phytoplasma	<i>Vitis vinifera</i>
Palm lethal yellowing phytoplasma	<i>Arenga</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hyaphorba</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Pritchardia</i> spp., <i>Trachycarpus</i> spp.
Peach rosette phytoplasma	<i>Prunus domestica</i> , <i>P. persica</i>
Peach X-disease phytoplasma	<i>Prunus</i> spp.
Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i>
Paer decline phytoplasma	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	<i>Chinanthus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Olea europaea</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>avellanae</i>	<i>Corylus avellana</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	<i>Cucumis melo</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>C. pepo</i> var. <i>medullosa</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	<i>Prunus cerasifera</i> , <i>P. persicae</i> , <i>P. nucipersica</i> , <i>P. salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	<i>Lablab purpureus</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia</i> spp.
<i>Ralstonia solanacearum</i> rasa 1	Polifag (Solanaceae, Fabaceae i inne)
<i>Spiroplasma citri</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (<i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)	<i>Anthurium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Philodendron</i> spp.
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>	<i>Cucurbita pepo</i> , <i>C. pepo</i> var. <i>Medullosa</i> , <i>C. ficifolia</i> , <i>C. foetidissima</i> , <i>C. maxima</i> , <i>C. moschata</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>C. metuliferus</i> , <i>C. sativus</i>
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>	<i>Hyacinthus</i> spp., <i>Scilla</i> spp.
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fragariae</i> (<i>Xanthomonas fragariae</i>)	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (<i>X. campestris</i> pv. <i>carotae</i>)	<i>Coriandrum sativum</i> , <i>Daucus carota</i>

<i>Xanthomonas populi</i> (<i>Aplanobacter populi</i>)	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Xylella fastidiosa</i> Almond leaf scorch	<i>Prunus dulcis</i>
Citrus variegated chlorosis	<i>Citrus</i> spp.
<i>Peach phony disease</i>	<i>Prunus persica</i> , <i>Prunus</i> spp.
Pierce's disease	<i>Vitis</i> spp.
Plum leaf scald	<i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Xylophilus ampelinus</i>	<i>Vitis</i> spp.

WIRUSY I WIROIDY

Andean potato mop top virus	<i>Solanum tuberosum</i>
Apple stem grooving virus	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
Avocado sun blotch viroid	<i>Persea americana</i>
Barley stripe mosaic virus	<i>Avena</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i> , <i>Secale cereale</i> x <i>T. aestivum</i> , <i>Bromus mollis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i>
Blueberry leaf mottle virus	<i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>V. corymbosum</i>
Carnation necrotic fleck virus	<i>Dianthus</i> spp
Carnation ringspot virus	<i>Dianthus</i> spp.
Cherry leaf roll virus	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. cerasifera</i> , <i>P. serotina</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
Cherry necrotic rusty mottle virus	<i>Prunus avium</i>
Citrus Tristeza virus (CTV) szczepy nie czilijskie	<i>Citrus</i> spp.
Coconut cadang-cadang viroid	<i>Caryota</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Hyaphorbe</i> spp., <i>Roystonea</i> spp.
Plum pox virus, rasy C i M	<i>Prunus</i> spp
Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
Raspberry leaf curl virus	<i>Rubus</i> spp
Raspberry ring spot virus	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>R. procerus</i>
Tomato black ring virus	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>R. grossularia</i> , <i>R. nigrum</i>
Tomato bushy stunt virus	<i>Prunus avium</i>
Tobacco necrosis virus	<i>Tulipa</i> spp.

CHWASTY

<i>Acroptilon repens</i>
<i>Alhagi maurorum</i>
<i>Brachiaria purpurascens</i> (= <i>B. mulica</i>)
<i>Brassica kaber</i>
<i>Chondrilla juncea</i>

<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
<i>Euphorbia esula</i>
<i>Helianthus ciliaris</i>
<i>Hydrilla verticillata</i>
<i>Pueraria triloba</i> (= <i>P. montana</i> var. <i>lobata</i>)
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (= <i>R. exaltata</i>)
<i>Senecio jacobaea</i>
<i>Sida rhombifolia</i>
<i>Solanum carolinense</i>
<i>Solanum viarum</i>

ROŚLINY PASOŻYTNICZE

<i>Arceuthobium</i> spp.
<i>Cuscuta</i> spp. (poza <i>C. andina</i> , <i>C. epithyllum</i> , <i>C. micrantha</i> , <i>C. microstyla</i> , <i>C. odorata</i> , <i>C. pauciflora</i> , <i>C. pentagona</i> , <i>C. suaveloens</i> , <i>C. werdermanni</i>)
<i>Orobanchaceae</i> spp. (poza <i>O. minor</i> , <i>O. ramosa</i>)
<i>Striga</i> spp.

- d. **Artykuł XXI** otrzymuje następujące brzmienie:
Artykuł XXI zawiera listę agrofagów występujących na niektórych obszarach Chile. Podlegają one urzędowej kontroli, której celem jest ograniczenie rozprzestrzeniania, eliminacja lub eradykacja niżej wymienionych gatunków:

Gatunek	Roślina żywicielska/Produkt	Występowanie
---------	-----------------------------	--------------

Roztocze

<i>Aceria hibisci</i>	<i>Hibiscus</i> spp.	Wyspa Wielkanocna, Region V
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	<i>Citrus</i> spp.	Wyspa Wielkanocna, Region V
<i>Eutetranychus banksi</i>	<i>Ficus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.	Wyspa Wielkanocna, Region V

Owady

Coleoptera

<i>Diabrotica viridula</i>	<i>Zea mays</i>	Wyspa Wielkanocna, Region V
<i>Sternonchetus mangiferae</i>	<i>Mangifera indica</i>	Wyspa Wielkanocna, Region V

Hemiptera

<i>Aleurodicus</i> sp. (cercano a <i>A. cocois</i>)	Polifag: ozdobne i owoce	Prowincja Arica, Region I
--	--------------------------	---------------------------

<i>Aspidiotus destructor</i>	<i>Annona cherimolia</i> , <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Phoenix</i> spp.	Wyspa Wielkanocna, Region V
<i>Dactylopius coccus</i> (*)	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Norte del Rio Choapa, IV Region
<i>Dysmicoccus brevipes</i>	<i>Ananas comosus</i>	Wyspa Wielkanocna, Region V
<i>Homalodisca coagulata</i>	Polifag: (<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> <i>vinifera</i> i inne)	Wyspa Wielkanocna, Region V
<i>Pseudococcus elisae</i>	<i>Psidium guajava</i>	Wyspa Wielkanocna, Region V

(*) : Obowiązują przepisy w sprawie produkcji karminu

Hymenoptera

<i>Sirex noctilio</i>	<i>Pinus</i> spp.	Opanowane ogniska rozprzestrzeniania w Regionie IX i X
-----------------------	-------------------	--

Lepidoptera

<i>Phyllocnistis citrella</i>	<i>Citrus</i> spp.	Prowincja Arica, I Region
-------------------------------	--------------------	------------------------------

Grzyby

<i>Fusarium circinatum</i>	<i>Pinus radiata</i>	Niektóre grzybnie i pola uprawy w regionach VII, VIII i X
<i>Thecaphora solani</i> (= <i>Angiosorus solani</i>)	<i>Solanum tuberosum</i>	Prowincje: Parinacota, I Region; Elqui, IV Region; Gmina Las Cabras, VI Region; Cañete, Coelemu, Cobquecura i Lebu, VIII Region; Carahue i Puerto Saayedra, IX Region

Niczenie

<i>Globodera pallida</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Prowincja Petorca, Region V; gminy Punta Arenas, Porvenir i Timaukel, Region XII
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Prowincje Parinacota, Region I, El Roa, Region II, Elqui i Choapa, Region IV, Petorca i Quillota, Region V, mgmina Las Cabras, Region VI, San Javier, Region VII

Prokariota

<i>Ralstonia solanacearum</i> rasa 3 biovar 2	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	Regiony IV, V, VI, VII i Region Stołeczny: gminy San Ignacio i Niquen, Prowincja Nuble, Region VII
---	---	--

Wirusy i wiroidy

Plum pox virus rasa D	<i>Prunus</i> spp.	Regiony IV, V, VI i Region Stołeczny
-----------------------	--------------------	--------------------------------------

Chwasty

<i>Abutilon theophrasti</i>	Gmina Melipilla, Region Stołeczny: gmina Maule i San Clemente, Region VII
-----------------------------	---

2.Uchyla się przepisy

Rozporządzenia nr 521 z 4 lutego 2005 r.

OPATRZONO KOMENTARZEM, OGŁOSZONO I OPUBLIKOWANO

KRAJOWY DYREKTOR
SEKRETARIATU DS. ROLNICTWA
I HODOWLI