

**Rozporządzenie N° 6, z 16 maja 2005 r.**

**Stan: Obowiązuje**

**Opublikowano Dzienniku Ustaw z 17/05/2005 , Sekcja 1 , Strona 5**

**Dotyczy:** Uzależnienia wydanie zgody na import gatunków roślin, ich części, oraz produktów i półproduktów od opublikowania w Dzienniku Urzędowym informacji o spełnieniu wymagań fitosanitarnych określonych w Analizie Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenienia się Organizmów Szkodliwych - ARP.

**Wcześniejsze akty:**

[Unieważnia Rozporządzenie nr 59 z 21/11/2002](#)

[Unieważnia Rozporządzenie nr 60 z 21/11/2002](#)

**Teksty przepisów prawnych dostępne na tej stronie mają charakter wyłącznie informacyjny i są przeznaczone do konsultacji, nie można powoływać się na nie w procesach sądowych.**

**MINISTERSTWO ROLNICTWA, HODOWLI I ZAOPATRZENIA  
GABINET MINISTRA**

**ROZPORZĄDZENIE NR 6, Z 16 MAJA 2005.**

MINISTER ROLNICTWA, HODOWLI I ZAOPATRZENIA, działając zgodnie z uprawnieniami wynikającymi z treści art. 87, paragraf jedyne, podpunkt II Konstytucji, z treści Rozdziałów I i II Regulaminu Ochrony Sanitarnej Roślin wprowadzonego Dekretem nr 24.114 z 12 kwietnia 1934 r., z treści Dekretu nr 1.355 z 30 grudnia 1994 r., zatwierdzającego Protokół Końcowy z Rundy Wielostronnych Negocjacji Handlowych w Urugwaju, w odniesieniu do Umowy o Zastosowaniu Działań Sanitarnych i Fitosanitarnych - SPS, z treści Rozporządzenia nr 23 z 2 sierpnia 2004 r., biorąc pod uwagę konieczność ustalenia wymagań Analizy Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenienia się Organizmów Szkodliwych oraz treść akt nr 21000.002229/2003-18, postanawia:

Art. 1<sup>o</sup>. Uzależnić wydanie zezwolenia na import roślin, ich części, oraz produktów i półproduktów od opublikowania w Dzienniku Urzędowym informacji o spełnieniu wymagań fitosanitarnych określonych w Analizie Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenienia się Organizmów Szkodliwych - ARP, w przypadku gdy:

I - nie były one do tej pory importowane do Brazylii;

II - mają nowe zastosowanie;

III - pochodzą z innego kraju;

IV - posiadają zezwolenie na import wydane przed 12 sierpnia 1997 r.

§ 1<sup>o</sup>. Analiza Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenienia się Organizmów Szkodliwych zostanie przeprowadzona przez Departament Zdrowia Roślin - DSV i przez Instytucje uprawnione przez Ministerstwo Rolnictwa, Hodowli i Zaopatrzenia - MAPA.

§ 2<sup>o</sup>. Koszty poniesione w związku z przygotowaniem i przeprowadzeniem Analizy Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenienia się Organizmów Szkodliwych zostaną pokryte przez zainteresowaną stronę.

§ 3<sup>o</sup>. Analiza Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenienia się Organizmów Szkodliwych zostanie przeprowadzona zgodnie z przepisami opracowanymi przez MAPA a jej wyniki będą własnością DSV.

Procedury prowadzące do wszczęcia procesu ARP muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w Załącznikach I i II niniejszego Rozporządzenia.

§ 4<sup>o</sup>. Pod adresem e-mail MAPA DSV będzie prowadzić bazę danych zawierającą listę procesów Analizy Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenienia się Organizmów Szkodliwych.

Art. 2<sup>o</sup>. DSV może w dowolnym momencie wprowadzić nowy regulamin lub dokonać zmiany wymagań fitosanitarnych dotyczących importu roślin, ich części, oraz produktów i półproduktów, które jego zdaniem mogą stanowić niebezpieczeństwo fitosanitarne dla Brazylii, oraz może zastrzyć bądź złagodzić obowiązujące wymagania fitosanitarne.

§ 1<sup>o</sup>. Decyzja Dyrektora DSV zostanie opublikowana w Dzienniku Urzędowym, oraz zostanie podana do wiadomości Krajowych Urzędów Ochrony Sanitarnej - ONPF zainteresowanych krajów.

§ 2<sup>o</sup>. Dyrektor DSV może wstrzymać import roślin, ich części, oraz produktów i półproduktów wskazując na niebezpieczeństwo fitosanitarne grożące Brazylii, do dnia określenia wymagań fitosanitarnych w formie Analizy Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenia się Organizmów Szkodliwych.

Art. 3<sup>o</sup>. Jeśli Rozporządzenia określające wymagania fitosanitarne dotyczące importu roślin, ich części, oraz produktów i półproduktów są poddane konsultacji społecznej można do nich zgłaszać zastrzeżenia w oparciu o dane, które należy złożyć w formie pisemnej w DSV, organ ten dokona ich oceny i może się do nich zastosować lub nie.

Art. 4<sup>o</sup>. Zwolnić z Analizy Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenia się Organizmów Szkodliwych, oraz z obowiązku dołączania Świadectwa Fitosanitarne import gatunków roślin, ich części oraz produktów i półproduktów zaliczanych do kategorii ryzyka 0 (zero) i kategorii ryzyka 1 (jeden).

Art. 5<sup>o</sup>. Zwolnić z obowiązku przeprowadzenia Analizy Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenia się Organizmów Szkodliwych gatunki roślin, ich części oraz produkty i półprodukty, których przynajmniej jedną partię importowano w okresie od 12 sierpnia 1997 r. do dnia wejścia w życie niniejszego Rozporządzenia, o ile pochodzą z tego samego kraju, są przeznaczone do tego samego celu i nie zostały w nich wykryte organizmy szkodliwe wymagające zastosowania kwarantanny w Brazylii.

§ 1<sup>o</sup>. Rośliny, produkty i półprodukty z roślin, organizmy żywe i inne materiały służące do badań naukowych są przedmiotem odrębnych przepisów.

§ 2<sup>o</sup>. Pod adresem e-mail MAPA DSV będzie prowadzić bazę danych zawierającą listę gatunków roślin, ich części, przewidzianego zastosowania i kraju pochodzenia, na których import wyraża się zgodę w sposób określony w niniejszym Rozporządzeniu.

§ 3<sup>o</sup>. W celu potwierdzenia importu produktów, o których mowa w niniejszym artykule, w wyznaczonym okresie, zainteresowane strony mają obowiązek przedłożyć Głównemu Urzędowi Nadzoru Rolnictwa, Hodowli i Zaopatrzenia dokument wydany przez MAPA lub Deklarację Importu (DI) wydaną przez Oddział Izby Skarbowej Ministerstwa Finansów - SRF.

§ 4<sup>o</sup>. Główny Urząd Nadzoru Rolnictwa, Hodowli i Zaopatrzenia ma obowiązek dokonania oceny i wysłania do DSV potwierdzenia dokumentu zezwalającego na import, wymienionego § 3 niniejszego artykułu.

Art. 6<sup>o</sup>. Podjąć decyzję o przeniesieniu do archiwum procesów Analizy Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenia się Organizmów Szkodliwych już złożonych w Ministerstwie, odnoszących się do gatunków roślin wymienionych w treści pierwszego akapitu art. 5.

§ 1<sup>o</sup>. Z treści pierwszego akapitu niniejszego artykułu wyłącza się procesy, w odniesieniu do których zainteresowana strona w ciągu 60 (sześćdziesięciu) dni od publikacji niniejszego Rozporządzenia złożyła do DSV odwołanie w formie pisemnej z wnioskiem o przedłużenie obowiązywania Analizy Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenia się Organizmów Szkodliwych.

§ 2<sup>o</sup>. Wniosek, o którym mowa w poprzednim paragrafie nie oznacza zakazu importu produktu będącego przedmiotem procesu.

Art. 7<sup>o</sup>. Importowane partie roślin, o których jest mowa w art. 5, zostaną poddane inspekcji w punkcie wejścia (Inspekcja Fitosanitarna - IF) i, jeśli zostaną wykryte organizmy szkodliwe, zostaną zastosowane sankcje przewidziane w Regulaminie Ochrony Sanitarnej Roślin - RDSV.

§ 1<sup>o</sup>. Z importowanych partii zostaną pobrane próbki, które zostaną przewiezione do laboratorium państwowego lub odpowiednio uprawnionego w celu postawienia diagnozy fitosanitarnej lub poddania kwarantannie.

§ 2<sup>o</sup>. W przypadku wykrycia organizmu szkodliwego DSV poinformuje ONPF kraju pochodzenia i będzie mogła wstrzymać import danego gatunku roślin z tego kraju.

§ 3<sup>o</sup>. Rośliny, ich części, oraz produkty i półprodukty, w stosunku do których zezwolenie na import zostało wstrzymane lub cofnięte będą mogły być ponownie importowane dopiero po spełnieniu regulacji lub specyficznych wymagań fitosanitarnych określonych w trakcie procesu Analizy Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenienia się Organizmów Szkodliwych.

Art. 8<sup>o</sup>. Ustalić, że próbki materiałów importowanych przeznaczonych do rozsady lub propagacji roślin trafią do laboratorium państwowego lub odpowiednio uprawnionego w celu postawienia diagnozy fitosanitarnej lub poddania kwarantannie aby określić zdolność do przenoszenia organizmów szkodliwych, zgodnie z zaleceniami DSV.

§ 1<sup>o</sup>. Organ odpowiedzialny za ochronę roślin we właściwym dla odbiorcy partii oddziale Głównego Urzędu Nadzoru Rolnictwa, Hodowli i Zaopatrzenia powinien zostać natychmiast poinformowany o przekazaniu próbek do badań fitosanitarnych lub poddaniu ich kwarantannie.

§ 2<sup>o</sup>. O wyniku badań fitosanitarnych lub kwarantanny należy poinformować organ odpowiedzialny za ochronę roślin we właściwym dla odbiorcy partii oddziale Głównego Urzędu Nadzoru Rolnictwa, Hodowli i Zaopatrzenia, który podejmie odpowiednie decyzje i poinformuje o nich DSV.

§ 3<sup>o</sup>. Zainteresowana strona będzie depozytariuszem pozostałej części partii aż do zakończenia badań i wydania decyzji przez kierownika organu odpowiedzialnego za ochronę roślin we właściwym dla odbiorcy partii oddziale Głównego Urzędu Nadzoru Rolnictwa, Hodowli i Zaopatrzenia w danym stanie.

§ 4<sup>o</sup>. Kierownik organu odpowiedzialnego za ochronę roślin posiada kompetencje w zakresie zwolnienia z obowiązku wysłania próbek do badań fitosanitarnych lub poddania ich kwarantannie jeśli zostanie dowiedzione, że partia poddana inspekcji jest częścią serii, która była już importowana, została przebadana i skierowana do obrotu, o ile inspekcja zostanie przeprowadzona w tym samym punkcie wejścia.

§ 5<sup>o</sup>. Przy imporcie materiałów przeznaczonych do rozsady lub propagacji roślin, o których jest mowa w niniejszym artykule, po przeprowadzeniu Analizy Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenienia się Organizmów Szkodliwych należy spełnić ustalone wymagania fitosanitarne.

Art. 9<sup>o</sup>. Koszt badań fitosanitarnych i kwarantanny, jak również wysyłki próbek, zostanie pokryty przez zainteresowaną stronę.

Art. 10. Niniejsze Rozporządzenie wchodzi w życie 60 (sześćdziesiąt) dni po dniu jego publikacji.

Art. 11. Zostają unieważnione Rozporządzenia Ministerialne nr 59 i 60, obydwie z 21 listopada 2002.

ROBERTO RODRIGUES

**ZAŁĄCZNIK II - WYMAGANIA, KTÓRE NALEŻY SPEŁNIĆ PRZED SKIEROWANIEM PROCESU ANALIZY ARP DO INSTYTUCJI  
UPRAWNIONEJ**

---

Copyright © 2003 - Ministerstwo Rolnictwo, Hodowli i Zaopatrzenia - Dział Koordynacji Informatycznej  
Wątpliwości, sugestie lub informacje, kliknij tutaj

**ZAŁĄCZNIK I**  
**PROCEDURY USTANAWIAJĄCE PROCES ANALIZY RYZYKA**  
**WPROWADZENIA LUB ROZPRZESTRZENIENIA SIĘ ORGANIZMÓW**  
**SZKODLIWYCH**

Procedury przewidziane w niniejszym Załączniku odnoszą się do procesu Analizy Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenienia się Organizmów Szkodliwych - **ARP**, którego celem jest ustalenie lub dostosowanie wymagań fitosanitarnych w dziedzinie importu roślin, ich części i produktów lub półproduktów z roślin.

**1. Wniosek o przeprowadzenie ARP:**

Zainteresowana strona powinna przestrzegać następujących procedur:

1.1. Wniosek o przeprowadzenie ARP oraz informacje podstawowe powinny zostać złożone w siedzibie Krajowego Nadzoru ds. Rolnictwa, Hodowli i Zaopatrzenia właściwej dla stanu, w którym zainteresowana strona posiada siedzibę, bądź bezpośrednio w Departamencie Zdrowia Roślin - **DSV**, jeśli zainteresowana strona jest Krajowym Urzędem Ochrony Fitosanitarnej - **ONPF** lub przedstawicielstwem dyplomatycznym.

1.2. Wniosek o przeprowadzenie ARP może zostać złożony przez grupy lub stowarzyszenia zainteresowanych stron i powinien zawierać informacje o gatunku roślin, przewidzianym zastosowaniu, częściach roślin i kraju pochodzenia.

1.3. Krajowy Nadzór ds. Rolnictwa, Hodowli i Zaopatrzenia przeprowadzi analizę dokumentacji złożonej przez zainteresowaną stronę w zakresie wymaganych danych podstawowych i, w przypadku spełnienia wymagań, przekaże informacje do DSV, który zajmie się realizacją wniosku.

1.4. W przypadku podania niepełnych danych podstawowych Krajowy Nadzór ds. Rolnictwa, Hodowli i Zaopatrzenia poinformuje zainteresowaną stronę o konieczności ich uzupełnienia.

1.5. Wszystkie informacje powinny zostać podane w języku portugalskim.

**2. Dane podstawowe przy składaniu wniosku o przeprowadzenie ARP:**

Aby złożyć wniosek o wszczęcie procesu ARP zainteresowana strona ma obowiązek przedstawienia następujących danych podstawowych:

2.1. Dane zainteresowanej strony:

- Imię i nazwisko osoby fizycznej/instytucji/przedsiębiorstwa/przedstawicielstwa dyplomatycznego lub ONPF;

- Imię i nazwisko przedstawiciela prawnego;

- CPF/CNPJ (odpowiednik NIP/Regon) (nie dotyczy przedstawicielstw dyplomatycznych ani ONPF);

- Pełny adres;

- Telefon;

- Faks;

- Adres e-mail.

2.2. Produkt roślinny będący przedmiotem ARP:

- Nazwa naukowa (gatunek rośliny);

- Nazwa pospolita;

- Importowana część rośliny (charakterystyka produktu);

- Przewidziane zastosowanie (dystrybucja, spożycie, przetwórstwo, itd.);

- Sposób pakowania i opakowanie przewidziane do zastosowania;

- Potwierdzenia wcześniejszego importu, jeśli istnieją.

2.3. Kraj Pochodzenia Produktu Roślinnego:

- Identyfikacja obszarów lub regionów produkcji;
  - Informacja o punktach wyjścia lub załadunku produktu;
  - Środek transportu produktu do Brazylii;
  - W przypadku reeksportu, opis procedur przeprowadzonych w kraju reeksportującym;
- 2.4. Punkt wejścia na terytorium Brazylii.

### **3. Proces ARP:**

Proces ARP zostanie przeprowadzony przez DSV w porozumieniu z Instytucją uprawnioną przez Ministerstwo Rolnictwa, Hodowli i Zaopatrzenia - MAPA i współpracującą z zainteresowaną stroną, zgodnie z wytycznymi określonymi przez MAPA.

3.1. W celu opracowania sprawozdania z ARP DSV może wystąpić do ONPF kraju eksportującego o przekazanie poniższych informacji dodatkowych i uzupełniających.

- Nazwa naukowa organizmów szkodliwych, których występowanie zarejestrowano w kraju, mogących rozprzestrzenić się drogą wejścia produktu do kraju;
- Nazwy pospolite organizmów szkodliwych w tym kraju;
- Klasyfikacja taksonomiczna organizmów szkodliwych;
- Nazwy równorzędne;
- Nazwa naukowa gatunków roślin żywicielskich;
- Części roślin mogące zostać zaatakowane;
- Faza fenologiczna uprawy, w której dochodzi do ataku organizmu szkodliwego;
- Metod/a/y kontroli;
- Konsekwencje gospodarcze (wraz z wpływem na środowisko);
- Możliwość przyczynienia się do rozprzestrzenienia się innego organizmu szkodliwego;
- Zasięg geograficzny organizmu szkodliwego;
- Czynności w ramach kwarantanny przeciwko organizmowi szkodliwemu;
- Opis opracowanego Systemu Nadzoru i Kontroli;
- Oficjalne programy kontroli;
- Opis Oficjalnego Systemu Certyfikacji Fitosanitarnej;
- Opis Systemu Ograniczania Ryzyka;
- Obszary i miejsca wolne od organizmów szkodliwych;
- Obszary o niewielkim stopniu występowania organizmów szkodliwych i programy ich zwalczania;
- Pełny adres, telefon, faks oraz e-mail instytucji badawczej w kraju pochodzenia, państwowej bądź prywatnej, pracującej z produktem będącym przedmiotem ARP;
- Źródła bibliograficzne.

3.2. Zainteresowana strona może wskazać instytucję uprawnioną przez MAPA, która sporządzi sprawozdanie z ARP, zgodnie z treścią Załącznika II, zobowiązując się do pokrycia kosztów tej instytucji. Sprawozdania instytucji uprawnionych przez MAPA są dostępne na stronie [www.agricultura.gov.br](http://www.agricultura.gov.br), zakładka Serviços (Usługi) - Analiza Ryzyka Wprowadzenia lub Rozprzestrzenienia się Organizmów Szkodliwych.

3.3. Instytucja współpracująca prześle sprawozdanie z ARP do DSV w celu jego sprawdzenia. DSV może zwrócić się do Instytucji współpracującej o przekazanie informacji dodatkowych lub o poprawienie sprawozdania.

3.4. Po zakończeniu ARP DSV określi konkretne wymagania fitosanitarne, które muszą zostać spełnione w przypadku importu produktu będącego przedmiotem ARP i prześle dokumentację do Urzędu Ochrony Roślin i Zwierząt w celu ostatecznego zatwierdzenia i opublikowania projektu Rozporządzenia w Dzienniku Ustaw.

## Lista organizmów kwarantannowych nieobecnych

### **Acarina**

*Acarus siro*  
*Aceria oleae*  
*Aculus schlechtendali*  
*Aleuroglyphus beklemishevi*  
*Amphitetranychus viennensis*  
*Brevipalpus chilensis*  
*Brevipalpus lewisi*  
*Calacarus citrifolii*  
*Cheiracus sulcatus*  
*Eotetranychus carpini*  
*Eutetranychus orientalis*  
*Halotydeus destructor*  
*Penthaleus major*  
*Raoiella indica*  
*Rhizoglyphus echinopus*  
*Steneotarsonemus panshini*  
*Steneotarsinemus spinki*  
*Tarsinemus cuttaki*  
*Tetranychus mcdanieli*  
*Tetranychus pacifidus*  
*Tetranychus truncatus*  
*Tetranychus turkestanii*

### **Coleoptera**

*Acalymma vittatum*  
*Aegorhinus phaleratus*  
*Agriotes mancus*  
*Alaus oculatus*  
*Ampedus collaris*  
*Anoplophora* spp.  
*Anthonomus* spp. (poza *A. grandis*)  
*Brachycerus* spp.  
*Bruchidius* spp.  
*Bruchus pisorum*  
*Callidiellum rufipenne*  
*Conoderus vespertinus*  
*Caryedon serratus*  
*Chaetocnema basalis*  
*Conotrachelus nenuphar*  
*Cryptorhynchus lapathi*  
*Denderoctonus* spp.  
*Diabrotica balteata*  
*Diabrotica barberi*  
*Diabrotica undecimpunctata howardii*  
*Diabrotica virgifera virgifera*  
*Diocalandra taitense*  
*Epicaerus cognatus*  
*Heterobostrychus aequalis*  
*Holotrichia serrata*

*Hylobius abietis*  
*Hylobius pales*  
*Hylotrupes bajulus*  
*Ips* spp.  
*Lathericus oryzae*  
*Leptinotarsa decemlineata*  
*Limonius californicus*  
*Lissorhoptrus oryzophilus*  
*Lophocateres pusillus*  
*Melanotus communis*  
*Monochamus* spp.  
*Monolepta australis*  
*Odoiporus longicollis*  
*Oothea bennigseni*  
*Oothea mutabilis*  
*Oryctes rhinoceros*  
*Otiorhynchus cribricollis*  
*Otiorhynchus ovatus*  
*Otiorhynchus sulcatus*  
*Palorus ratzeburgi*  
*Plocaederus ferrugineus*  
*Popillia japonica*  
*Premnotrypes* spp.  
*Prostephanus truncatus*  
*Rhabdoscelus obscurus*  
*Rhizotrogus majalis*  
*Rhyparida caeruleipennis*  
*Rhyparida clypeata*  
*Rhyparida discopunctulata*  
*Saperda* spp.  
*Sinoxylon* spp. (poza *S. conigerun*)  
*Sphenophorus venatus*  
*Stegobium paniceum*  
*Sternochetus mangiferae*  
*Tetropium fuscum*  
*Thorictodes heydeni*  
*Tomicus piniperda*  
*Trogoderma* spp.

## **Dietera**

*Acanthiophilus helianthi*  
*Anastrepha ludens*  
*Anastrepha suspensa*  
*Atherigona soccata*  
*Bactrocera* spp. (poza *B. carambolae*)  
*Ceratitidis* spp. (poza *C. capitata*)  
*Chromatomyia horticola*  
*Constarina tritici*  
*Dacus* spp.  
*Delia* spp. (poza *D. platura*)  
*Liriomyza bryoniae*  
*Mayetola destructor*



*Ophiomyia phaseoli*  
*Orseolia oryzae*  
*Orseolia oryzivora*  
*Prodiplosis longifila*  
*Rabdophaga saliciperda* (= *Helicomyia saliciperda*)  
*Rhagoletis* spp.  
*Sitodiplosis mosellana*  
*Toxotrypana curvicauda*

## **Hemiptera**

*Aleurocanthus* spp. (poza *A. woglumi*)  
*Ceroplastes destructor*  
*Ceroplastes japonicus*  
*Ceroplastes rubens*  
*Cicadulina mbila*  
*Diuraphis noxia*  
*Eurygaster integriceps*  
*Fiorinia nephelii*  
*Helopeltis antonii*  
*Homalodisca coagulata*  
*Icerya seychellarum*  
*Leptocoris rufomarginata*  
*Leptocoris tagalica*  
*Maconellicoccus hirsutus*  
*Metcalfa pruinosa*  
*Myndus crudus*  
*Perkinsiella saccharicida*  
*Planococcus lilacinus*  
*Planococcus njalensis*  
*Prosapia bicincta*  
*Rastrococcus invadens*  
*Scaphoideus titanus*

## **Hymenoptera**

*Cephus cinctus*  
*Cephus pygmaeus*  
*Megastigmus* spp.  
*Nematus desantisi*  
*Neodiprion* spp.  
*Systole albipennis*  
*Tremex* spp.

## **Lepidoptera**

*Agrius convolvuli*  
*Agrotis lineatus*  
*Agrotis segetum*  
*Amyleois transitella*  
*Anarsia lienatella*  
*Archips* spp.  
*Argyrogramma signata*  
*Craposina niponensis* (= *Carposina sasaki*)  
*Cephonodes hylas*

*Chiloecomadia valdiviana*  
*Chilo partellus*  
*Chilo supressalis*  
*Choristoneura* spp.  
*Conogethes punctiferalis*  
*Conopomorpha crameralla*  
*Copitarsia naenoides*  
*Cossus cossus*  
*Cryptophlebia leucotreta*  
*Cryptophlebia ombrodelta*  
*Cydia* spp. (poza *C. molesta*, *C. araucariae*, *C. pomonella*)  
*Deilephila elpenor*  
*Diaphania indica*  
*Deyspessa ulula*  
*Earias biplaga*  
*Ectomyelois ceratoniae*  
*Eldana saccharina*  
*Erionota thrax*  
*Eudocima fullonia* (= *Othreis fullonia*)  
*Gortyna xanthenes*  
*Helicoverpa armigera*  
*Hippotion celerio*  
*Hyphantria cunea*  
*Ichneumenoptera chrysophanes*  
*Lampides boeticus*  
*Leucinodes orbonalis*  
*Leucoptera meyricki*  
*Lobesia botrana*  
*Lymantria dispar*  
*Lymantria monarcha*  
*Malacosoma* spp.  
*Mocis repanda*  
*Mythimna separata*  
*Mythimna loreyi*  
*Nacoleia octasema*  
*Ostrinia furnacalis*  
*Ostrinia nubilalis*  
*Paranthrene tabaniformis*  
*Parasa lepida*  
*Pectinophora scutigera*  
*Platynota stultana*  
*Prays Citki*  
*Rhyacionia* spp.  
*Scirpophaga incertulas*  
*Sesamia interferens*  
*Spodoptera albula*  
*Spodoptera littoralis*  
*Thaumetopoea pityocampa*  
*Vitaceae polistiformis*  
*Zeuzera pyrina*

## **Thysanoptera**

*Drepanothrips reuteri*  
*Frankliniella bispinosa*  
*Frankliniella cestrum*  
*Frankliniella intosa*  
*Limothrips cerealium*  
*Limothrips denticornis*  
*Scirtothrips aurantii*  
*Scirtothrips dorsalis*  
*Scirtothrips magniferae*

## **Grzyby**

*Atelocauda digitata*  
*Alternaria gaisen*  
*Alternaria mali*  
*Alternaria tricina*  
*Alternaria vitis*  
*Apiosporina morbosa*  
*Armillaria luteobubalina*  
*Armillaria ostoyae*  
*Armillaria tabescens*  
*Arthuriomyces peckianus*  
*Balansia clavula*  
*Balansia oryzae-sativae* (= *Ephelis oryzae*)  
*Bipolaris australiensis*  
*Botrytis fabae*  
*Bremiella sphaerosperma*  
*Ceratobasisium cereale* (= *Rhizoctonia cerealis*)  
*Chondrostereum purpureum*  
*Cladosporium cladosporioides* f.sp. *pisicola* (= *Claosporium pisicola*)  
*Cladosporium gossypicola*  
*Colletortichum kahawae*  
*Cronartium* spp.  
*Curvularia uncinata*  
*Curvularia verruculosa*  
*Davidiella populorum* (= *Mycosphaerella populorum*)  
*Diaporthe tanakae*  
*Dichotomophthoropsis safeeulaensis*  
*discosia maculicola*  
*Drepanopeziza populi-albae* (= *Marssonina castagnei*)  
*Drepanopeziza populorum* (= *Marssonina populi*)  
*Drepanopeziza punctiformis* (= *Marssonina brunnea*)  
*Endocronartium harknessii*  
*Fusarium camptoceras*  
*Fusarium circinatum*  
*Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis -lycopersici*  
*Fusarium paspali*  
*Ganoderma orbiforme* (= *Ganoderma boninense*)  
*Giberella xylarioides*  
*Gloetinia granigena*  
*Glomerella manihotis*  
*Grovesinia pyramidalis*

*Gymnosporangium* spp.  
*Haplobasidium musae*  
*Helicobasidium longisporum* (= *Helicobasidium mompa*)  
*Helicoceras* spp.  
*Hemiloeia coffeicola*  
*Hendersonia oryzae*  
*Heterobasidium annosum*  
*Hymenoscyphus scutula*  
*Hymenula cerealis* (= *Cephalosporium gramineum*)  
*Kabatiella lini* (= *Polyspora lini*)  
*Leptosphaeria libanotis*  
*Monilinia vaccini-corymbosi*  
*Moniliophthora roleri*  
*Monosporascus eutypoides*  
*Mycocentrospora acerina*  
*Mycosphaerella dearnessii*  
*Mycosphaerella gibsonii*  
*Mycosphaerella zae-maydis*  
*Nectria cinnabarina*  
*Neonectria galligena* (= *Nectria galligena*)  
*Neottiosporina paspali* (*Stagonospora paspali*)  
*Neotyphodium coenophianum*  
*Oncobasidium theobromae*  
*Oospora oryzetorum*  
*Periconia circinata*  
*Peronosclerospora sacchari*  
*Peronospora farinosa*  
*Peronospora impatiensis*  
*Peronospora viciae*  
*Phaeosphaerella paspali*  
*Phoma andigena*  
*Phoma exigua* var. *foveata*  
*Phoma tracheiphila*  
*Phoma impatiensis*  
*Phyllosticta brassicae*  
*Phyllosticta solitaria*  
*Phymatotrichopsis omnivora*  
*Physopella ampelopsidis*  
*Phytophthora erythroseptica*  
*Phytophthora ramorum*  
*Plasmopara halstedii* (poza rasą 2)  
*Plasmopara obducens*  
*Podosphaera balsaminae*  
*Podosphaera fusca* (= *Sphaerotheca fusca*)  
*Polyscytalum pustulans*  
*Pseudopezizula tracheiphila* (= *Pseudopeziza tracheiphila*)  
*Puccinia erianthi*  
*Puccinia impatientis* (= *Puccinia argentata*)  
*puccinia komarovii*  
*Puccinia kuehli*  
*Puccinia rubigo-vera* var. *impatientis*  
*Pyrenochaeta glycines* (= *Dactuliochaeta glycines*)  
*Pythium paroecandrum*

*Ramularia collo-cigni*  
*Septoria noli-tangere*  
*Shacelotheca sacchari*  
*Synchytrium endobioticum*  
*Synchytrium impatiens*  
*Taphrina populina*  
*Teichospora fulgurata*  
*Thecaphora solani* (= *Angiosorus solani*)  
*Tilletia indica*  
*Tilletia laevis*  
*trematosphaeria pertusa*  
*Urocystis agropyri*  
*Valsa nivea*  
*Venturia populina*  
*Verticillium nigrescens*

## **Nicienie**

*Anguina agrostis*  
*Anguina pacificae*  
*Anguina tritici*  
*Belonolaimus longicaudatus*  
*Bursaphelenchus mucronatus*  
*Bursaphelenchus xylophilus*  
*Criconema mutabile*  
*Ditylenchus africanus*  
*Ditylenchus angustus*  
*Ditylenchus destructor*  
*Ditylenchus dipsaci* (wszystkie rasy poza czosnkową)  
*Globodera pallida*  
*Globodera rostochiensis*  
*Heterodera avenae*  
*Heterodera cajani*  
*Heterodera ciceri*  
*Heterodera goettingiana*  
*Heterodera mediterranea*  
*Heterodera oryzae*  
*Heterodera oryzicola*  
*Heterodera punctata*  
*Heterodera sacchari*  
*Heterodera trifolii*  
*Heterodera zeae*  
*Meloidogyne chitwoodi*  
*Meloidogyne fallax*  
*Nacobbus aberrans*  
*Nacobbus dorsalis*  
*Pratylenchus crenatus*  
*Pratylenchus fallax*  
*Pratylenchus goodeyi*  
*Pratylenchus scribneri*  
*Pratylenchus thornei*  
*Punctodera chalcoensis*  
*Radopholus citrophilus*

*Rotylenchulus parvus*  
*Subanguina radiculicola*  
*Xiphinema diversicaudatum*  
*Xiphinema italiae*  
*Xiphinema rivesi*

### **Organizmy priokariotyczne**

Apple chat fruit phytoplasma  
Apple proliferation phytoplasma  
*Bukholderia glumae*  
*Candidatus liberibacter africanus*  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis*  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*  
*Erwinia amylovora*  
*Erwinia salicis*  
Grapewine flavescence dorée phytoplasma  
Palm lethal yellowing phytoplasma  
*Pantoea stewartii*  
Peach X-disease phytoplasma  
Peach rosette phytoplasma  
Peach yellows phytoplasma  
Pear decline phytoplasma  
*Pectobacterium rhapontici*  
*Pseudomonas syringae* pv. *atrofaciens*  
*Rhodococcus fascians*  
*Spiroplasma citri*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *aurantifolii* rasa B  
*Xanthomonas campestris* pv. *cassava* (= *Xanthomonas cassavae*)  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*  
*Xanthomonas populi*  
*Xanthomonas vasicola* pv. *musacearum*  
*Xylophilus ampelinus*

### **Wirusy i wiroidy**

African cassava mosaic virus (ACMV)  
Andean potato latent virus (APLV)  
Arabic mosaic virus (ArMV)  
Arracacha virus B (AVB)  
Artichoke Italian latent virus (AILV)  
Artichoke latent virus (ArLV)  
Artichoke mottled crinkle virus (AMCV)  
Artichoke yellow ringspot virus (AYRSV)  
Banana bract mosaic virus (BBrMV)  
Banana bunchy top virus (BBTV)  
Barley stripe mosaic virus (BSMV)  
Beet curly top virus (BCTV)  
Blueberry leaf mottle virus (BLMoV)  
Broad bean wilt virus (BBWV)  
Cacao swollen shoot virus (CSSV)  
Coconut Cadang-cadang viroid (CCCVd)

Citrus impietratura virus  
Citrus leaf rugose virus (CiLRV)  
Citrus variegation virus (CVV)  
Clover yellow vein virus (CIYVV)  
Impatiens necrotic spot virus (INSV)  
Lily symptomless virus (LSV)  
Melon necrotic spot virus (MNSV)  
Peach rosette mosaic virus (PRMV)  
Peanut stripe virus (PStV)  
Peanut stunt virus (PSV)  
Pepino mosaic virus (PepMV)  
Pelargonium zonate spot virus (PZSV)  
Plum pox virus (PPV)  
Poplar mosaic virus (PopMV)  
Potato mop-top virus (PMTV)  
Potato spindle tuber viroid (PSTVd) (=Tomato bunchy top viroid)  
Potato virus A (PVA)  
Potato virus T (PVT)  
Potato yellowing virus (PYV)  
St. Augustine decline virus (SAD)  
Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)  
Fiji disease virus (FDV)  
Tobacco black ring virus (= Tomato black ring virus) (TBRV)  
Tobacco rattle virus (TRV)  
Tomato bushy stunt virus (TBSV)  
Tomato ringspot nepovirus (ToRSV)  
Tulip breaking virus (TBV)

### **Chwasty i rośliny pasożytnicze**

*Acroptilon repens*  
*Alopecurus myosuroides*  
*Amaranthus albus*  
*Amaranthus blitoides*  
*Amaranthus graecizans*  
*Apera spica-venti*  
*Arceuthobium spp.*  
*Arctotheca calendula*  
*Asphodelus tenuifolius*  
*Brachiaria paspaloides*  
*Brassica tournefortii*  
*Bromus rigidus*  
*Cardaria draba*  
*Carduus acanthoides*  
*Carduus pycnocephalus*  
*Centaurea diffusa*  
*Chondrilla juncea*  
*Cleome viscosa*  
*Cirsium arvense*  
*Corchorus aestulans*  
*Crassocephalum crepidioides*  
*Cuscuta australis*  
*Cuscuta campestris*

*Cuscuta epithyrum*  
*Cuscuta europaea*  
*Cuscuta reflexa*  
*Descurainia sophia*  
*Elymus repens*  
*Emex australis*  
*Euphorbia esula*  
*Euphorbia helioscopia*  
*Fumaria bastardii*  
*Fumaria densiflora*  
*Fumaria muralis*  
*Galeopsis speciosa*  
*Heliotropium europaeum*  
*Hibiscus trolium*  
*Hieracium pilosella*  
*Hirschfeldia incana*  
*Hordeum leporinum*  
*Imperata cylindrica*  
*Lactuca serriola*  
*Leptochloa chinensis*  
*Lindernia antipoda*  
*Lindernia ciliata*  
*Lindernia procumbens*  
*Iolium rigidum*  
*Ludwigia adscendens*  
*Melochia corchorifolia*  
*Monochoria vaginalis*  
*Myagrurn perfoliatum*  
*Orobanche* spp.  
*Phalaris paradoxa*  
*Polygonum barbatum*  
*Polygonum nepalense*  
*Polygonum scabrum*  
*Senecio vulgaris*  
*Setaria pumila*  
*Setaria viridis*  
*Sisymbrium loeselii*  
*Sisymbrium orientale*  
*Sonchus arvensis*  
*Solanum rostratum*  
*Striga* spp.  
*Taeniatherum caput-medusae*  
*Vulpia ciliata*



## Lista organizmów kwarantannowych obecnych

Owady	Rośliny żywicielskie	Obszary występowania
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	Awokado ( <i>Persea americana</i> ), Topola ( <i>Populus</i> spp.), morwa ( <i>Morus</i> spp.), ardizja ( <i>Ardisia Swartz</i> ), bananowiec ( <i>Musa</i> spp.), bukszpan ( <i>Buxus sempervirens</i> ), kawa ( <i>Coffea arabica</i> ), nanercz ( <i>Anacardium occidentale</i> ), oskomian ( <i>Averrhoa carambola</i> ), flaszowiec ( <i>Annona cherimola</i> ), cytrusy ( <i>Citrus</i> spp.), <i>Cestrum nocturnum</i> , imbir ( <i>Zingiber officinale</i> ), grusza ( <i>Psidium guajava</i> ), <i>Annona muricata</i> , goździkowiec ( <i>Eugenia brasiliensis</i> ), hibiskus ( <i>Hibiscus rosasinensis</i> ), Plumieria rubra, Litchi chinensis, wawrzyn ( <i>Laurus nobilis</i> ), melonowiec ( <i>Carica papaya</i> ), mango ( <i>Magnifera indica</i> ), marakuja ( <i>Passiflora edulis</i> ), pigwa ( <i>Cydonia oblonga</i> ), <i>Murraya paniculata</i> , grusza ( <i>Pyrus</i> spp.), flaszowiec łuskowaty ( <i>Annona squamosa</i> ), granatowiec ( <i>Punica granatum</i> ), róża ( <i>Rosa</i> spp.), pigwica ( <i>Manilkara zapota</i> ), winorośl ( <i>Vitis vinifera</i> )	Amapá, Amazonia, Goiás, Maranhão, Pará, Tocantins do São Paulo
<i>Bactrocera carambolae</i>	Żywiciele pierwotni: oskomian ( <i>Averrhoa carambola</i> ), grusza ( <i>Psidium guajava</i> ), czapetka ( <i>Syzygium malaccensis</i> ), pomarańcza gorzka ( <i>Citrus aurantium</i> ), pigwica ( <i>Manilkara zapota</i> ), mango ( <i>Magnifera indica</i> ). Żywiciele wtórni: acerola ( <i>Malpighia punctifolia</i> ), migdałecznik ( <i>Terminalia catappa</i> ), mangostan ( <i>Garcinia dulcis</i> ), <i>Averrhoa bilimbi</i> , <i>Carambola marena</i> , <i>Chrysophyllum caimito</i> , <i>Spondias lutea</i> , nanercz ( <i>Anacardium occidentale</i> ), chlebowiec właściwy ( <i>Artocarpus altilis</i> ), <i>Arenga pinnata</i> , chlebowiec różnolistny ( <i>Artocarpus integrifolia</i> ), czapetka ( <i>Syzygium samarangense</i> ), czapetka wodnista ( <i>Syzygium aqueum</i> ), czapetka jambos ( <i>Syzygium jambos</i> ), jujuba omszona ( <i>Ziziphus mauritana</i> ez. <i>jujuba</i> ), pomarańcza chińska ( <i>Citrus sinensis</i> ), <i>Averrhoa bilimbi</i> , papryka ( <i>Capsicum annum</i> ), goździkowiec jednokwiatowy ( <i>Eugenia uniflora</i> ), grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ), mandarynka ( <i>Citrus reticulata</i> ), pomidor ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Amapá
<i>Cydia pomonella</i>	śliwa ( <i>Prunus</i> sp.), morela ( <i>Prunus armeniaca</i> ), jabłoń ( <i>Malus</i> sp.), pigwa ( <i>Cydonia oblonga</i> ), Nektaryna ( <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> ), grusza ( <i>Pyrus</i> sp.), brzoskwinia ( <i>Prunus persica</i> )	Santa Catarina
<i>Dactylopius opuntiae</i>	Opuncja ( <i>Opuntia</i> sp.)	Ceará, Paraíba i Pernambuco

<i>Sinoxylon conigerum</i>	woniawiec balsamowy ( <i>Myroxylon balsamum</i> ), nanercz ( <i>Anacardium occidentale</i> ), <i>Delonix regia</i> , maniok jadalny ( <i>Manihot esculenta</i> ), mango ( <i>Mangifera indica</i> ), <i>Swietenia macrophylla</i> , kauczukowiec ( <i>Hevea brasiliensis</i> ), drzewo tekowe ( <i>Tectona grandis</i> )	Mato Grosso
<i>Sirex noctilio</i>	<i>Pinus</i> sp.	Minas Gerais, Paraná, Rio Grande du Sul, Santa Catarina i São Paulo
<b>Grzyby</b>	<b>Rośliny żywicielskie</b>	<b>Obszary występowania</b>
<i>Guignardia citricarpa</i> (= <i>Phyllosticta citricarpa</i> )	cytrusy ( <i>Citrus</i> spp.)	Amazonia, Espírito Santo, Mato Grosso, Mato Grosso du Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, Rio Grande du Sul, Santa Catarina i São Paulo
<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	bananowiec ( <i>Musa</i> spp.) i rodzaj <i>Heliconia</i> spp. poza <i>Heliconia rostrata</i> , <i>H. bihai</i> , <i>H. augusta</i> , <i>H. chartaceae</i> , <i>H. spathocircinada</i> , <i>H. librata</i> , <i>H. psittacorum</i> odmiana Red Opal i <i>H. stricta</i>	Acre, Amapá, Amazonia, Mato Grosso, Mato Grosso du Sul, Minas Gerais, Pará, Paraná, Rio Grande du Sul, Rondônia, Santa Catarina i São Paulo
<b>Organizmy prokariotyczne</b>	<b>Rośliny żywicielskie</b>	<b>Obszary występowania</b>
<i>Candidatus liberibacter</i> spp.	cytrusy ( <i>Citrus</i> spp.), <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus</i> spp., i <i>Murraya paniculata</i>	Minas Gerais, Paraná i São Paulo
<i>Ralstonia solanacearum</i> rasa 2	bananowiec ( <i>Musa</i> spp.) i <i>Heliconia</i> spp.	Amapá, Amazonia, Pará, Pernambuco, Rondônia, Roraima i Sergipe
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Citki</i>	cytrusy ( <i>Citrus</i> spp.), <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus</i> spp.	Mato Grosso, Mato Grosso du Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio Grande du Sul, Roraima, Santa Catarina i São Paulo
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Viticola</i>	winorośl ( <i>Vitis vinifera</i> ), <i>Vitis labrusca</i> odmiana Isabel, mieszańce <i>Vitis vinifera</i> x <i>Vitis labrusca</i> - odmiany Niágara Branca i Niágara Rosada, mieszańce <i>V. berlandieri</i> x <i>V. rupestris</i> x <i>V. riparia</i> odmiana Paulsen 1103	Bahia, Ceará i Pernambuco