

**STRESZCZENIA EPPO
PRZEPISY FITOSANITARNE**

ALGERIA

2000-12

**OEPP/EPPO
1 rue le Nôtre
75016 PARIS**

STRESZCZENIA EPPO FITOSANITARNYCH PRZEPISÓW ALGERII

Streszczenie fitosanitarnych przepisów Algierii stanowi część publikacji EPPO „*Streszczenia Przepisów Fitosanitarnych*”, przygotowaną przez Sekretariat EPPO na podstawie oryginalnych tekstów algierskich przepisów. Jej zawartość jest identyczna z komputerową bazą danych EPPO- PRS. Baza PRS zapewnia przyjazny dla użytkowników interfejs do wyszukiwania informacji w związku z partiami towaru, specyficznymi towarami eksportowanymi na teren Algierii z innych krajów. Użytkownikom w pierwszej kolejności zdecydowanie doradza się konsultowanie z bazą PRS i odsyła się do drukowanych streszczeń dla ogólnego zapoznania. Oryginalny tekst przepisów Algierii jest także zaopatrzone w PRS jako tekstowy plik komputerowy.

Streszczenie jest przedłożone do wglądu algierskiemu NPPO i jest uważane jako kompletna i uaktualniona informacja. Niemniej jednak nie stanowi prawnie zatwierdzonego substytutu oryginalnego tekstu przepisów Algierii. W przypadku wątpliwości użytkownik powinien skierować się do tekstu oryginalnego.

Streszczenie jest przedstawione w następującej kolejności:

Wymagania ogólne

Przepisy dotyczące:

Roślin

Cebul i bulw

Nasion

Ciętych kwiatów i gałęzi

Owoców i warzyw

Drewna okorowanego

Drewna nieokorowanego

Kory

Gleby/ podłoża uprawnych

Produktów magazynowych

Innych

W streszczeniu użyto terminologii zawartej w „Słowniku Terminów Fitosanitarnych” (ISPM Nr 5), który jest zaopatrzone w PRS. Ponadto użyto kilka ‘standardowych wyrażeń’, oznaczonych cudzysłowem, których pełna definicja jest przedstawiona w PRS i we wstępie do pełnego zbioru streszczeń.

PRZEPISY FITOSNITARNE ALGERII

Wymagania ogólne

NPPO

Direction de la Protection des Végétaux
et des Contrôles Techniques
Ministère de l'Agriculture
12, Boulevard du Colonel Amirouche
ALGER, Algeria
Tel. : (213-2) 42 93 49
Fax. : (213-2) 74 09 91
Fax. : (213-2) 74 51 46
E-mail moumen_sa@yahoo.com

Kontakt : Dr Ali MOUMEN

LEGISLACJA

Rozporządzenie 10.06.1911 (zakaz importu na teren Algierii produktów roślinnych zawierających *Cuscuta* spp.)

Ustawa 10.07.1921 (zakaz importu na teren Francji i Algierii zrazów i sadzonek winorośli pochodzących z innych krajów.

Nakaz 6.08.1936 (Uwolnienie od inspekcji w kierunku *Cuscuta* prób na nasiona na paszę dla paczek pocztowych nie przekraczających wagi 3 kg)

Nakaz 8.11.1945 (Lista roślin i zwierząt pasożytniczych od których produkcja, zbiory w Algierii powinny być chronione), zmodyfikowany 10 Grudnia 1946, 13 Marca 1947, 28 Czerwca 1948, 17 Stycznia 1949, 30 Września 1949, 21 Czerwca 1952, 23 Września 1953, 27 Marca 1959 i 30 Czerwca 1961

Nakaz 17.02.1961 (Import roślin podatnych na przeniesienie ziemniaczanych cyst nicieni)

Nakaz 7.04.1961 (Import roślin i części roślin z podrodziny *Aurantioideae* i *Rutaceae*)

Nakaz 2.02.1962 (Fitosanitarne przepisy obejmujące import ziemniaków na teren Algierii)

Ustawa nr 87-17 1.08.1987 Ochrony Roślin

Nakaz nr 476 29.12.1991 dotycząca warunków fitosanitarnych importu ziemniaka

Nakaz nr 32 of 13.01.1992 dotycząca warunków fitosanitarnych importu owoców i roślin ozdobnych i ich części

Rozporządzenie wykonawcze nr 93-286 23.11.1993 regulujące kontrolę fitosanitarną na granicy

ZAKAZ WWOZU MATERIAŁÓW
IMPORTOWANYCH

Rośliny, produkty roślinne oraz inne materiały atakowane przez kwarantannowe szkodniki wyszczególnione na liście I (pod nagłówkiem 4) i jakiegokolwiek inne z tych szkodników w oddzielnym stanie;

Niektóre rośliny lub produkty roślinne atakowane przez szkodniki kwarantannowe zamieszczone na liście 2 (pod nagłówkiem 4);

Rośliny *Aeglopsis*, *Afraegle*, *Citrofortunella*, *Citroncirus*, *Citropsis*, *Citrus*, *Clausena*, *Fortunella*, *Pamburus*, *Poncirus*;

Rośliny *Vitis* pochodzące z wszystkich krajów oprócz Francji;

Niektóre rośliny lub produkty roślinne (patrz nagłówki od 4 do 13);

Rośliny oraz produkty roślinne bez towarzyszących wymaganych dokumentów (świadczenia fitosanitarne i innych) lub z towarzyszącymi nieważnymi dokumentami;

Gleba, piasek lub nawóz w stanie oddzielnym.

Wyjątki

Władze fitosanitarne mogą udzielić zwolnienie dla importu zakazanych materiałów przez instytucje naukowe, dla celów naukowych, doświadczalnych i w innych wyjątkowych sytuacjach.

Produkty roślinne poddane procesowi ogrzewania, chemicznemu lub innemu procesowi wyłączającemu całkowite ryzyko przeniesienia i rozprzestrzenienia szkodników są zwolnione z wszystkich zakazów i ograniczeń.

PUNKTY WWOZU

Rośliny oraz produkty roślinne muszą być importowane przez poniższe:

Lotniska: Algier (Houari Boumediène), Annaba (El-Malaha), Constantine (Aïn-El-Bey), Ghardaïa (Noumérat), Oran (Es-Senia), Tébessa i Tlemcen (Zenata);

Porty: Algier, Annaba, Béjaïa, Dellys, Ghazaouet, Jijel, Mostaganem, Oran, Skikda i Ténès;

Przejścia graniczne drogowe: Akid Lotfi (wilaya de Tlemcen), Bouchebka (wilaya de Tébessa), El Kala (wilaya de Tarf), Souk Ahras i Tamenghasset.

Ziemniaki mogą być także importowane przez

Nemphurs, pod warunkiem że inspekcja jest dokonywana przez urzędnika Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin z Oranu (lub próby są składowane w Oranie).

TRANZYT

Partia towaru roślin i produktów roślinnych w tranzycie przez terytorium Algierii, która nie była rozładowywana, magazynowana, rozdzielana lub jej opakowywania nie były zmieniane na terytorium Algierii, będzie podlegać takim samym wymaganiom jak importowane partie towaru przeznaczona do re-exportu.

Tranzyt kwarantannowych szkodników jest dozwolony tylko w przypadku nierozładowywania i takim sposobem aby uniknąć jakiegokolwiek ryzyka ich ucieczki i rozprzestrzenienia na terytorium Algierii.

Tranzyt roślin i produktów roślinnych bez rozładowywania na terytorium Algierii jest dozwolony bez świadectwa fitosanitarnego.

Tranzyt gleby i nawozu jest dozwolony tylko w przypadku nierozładowywania go na terytorium Algierii.

Tranzyt partii towaru owoców w hurcie jest zakazany

ZEZWOLENIA IMPORTOWE

Zezwolenia importowe (ZI) określające specjalne warunki wprowadzania są wymagane dla importu zakazanych roślin i produktów roślinnych pochodzących z jakiegokolwiek kraju gdzie szkodniki kwarantannowe (lista I nagłówek 4) występują. Wnioski o (ZI) powinny być przesyłane przez importera do Państwowego Instytutu Ochrony Roślin w okresie nie krótszym niż 45 dni przed importem.

ŚWIADECTWA

Świadectwa fitosanitarne (ŚF) muszą być generalnie wydawane przez Służbę Kwarantanny i Ochrony Roślin z kraju pochodzenia zgodnie z artykułem V IPPC, 1951 dla jakiegokolwiek importu roślin i produktów roślinnych. ŚF muszą być napisane w języku arabskim, francuskim lub angielskim i wydane nie później niż 15 dni przed wysyłką.

Świadectwa re-exportu (ŚR) są wydawane przez ostatni kraj re-eksportujący. Świadectwo re-exportu jest wymagane dla partii towaru eksportowanej przez kraj, który nie jest krajem pochodzenia i musi mu towarzyszyć świadectwo fitosanitarne kraju pochodzenia

lub jego prawdziwa kopia.

W niektórych przypadkach wzmianki w nagłówkach dotyczących świadectwa fitosanitarnego muszą nieść dodatkowo deklaracje (DD).

Wyjątki

Świadectwa fitosanitarne nie są wymagane dla owoców i roślin przeznaczonych do dekoracji, importowanych jako przesyłka pocztowa lub przez pasażerów dla ich własnego użytku i nie przekraczająca wagi 20 kg (ale muszą być one poddane inspekcji na granicy).

Świadectwo fitosanitarne nie jest wymagane dla prób komercyjnych nasion na paszę, importowanych jako przesyłki pocztowe i nie przekraczających wagi 3 kg (pod warunkiem, że każda poszczególna próba nie przekracza 350 g).

Władze Leśne w Algierii mogą importować rośliny i produkty roślinne bez świadectwa fitosanitarnego.

MATERIAŁ PAKUNKOWY

Materiał pakunkowy musi być poddany odpowiedniej inspekcji importu (i jeśli to konieczne poddany fumigacji) importowanej partii towaru i musi spełniać odpowiednie wymagania oraz musi być dobrze oznakowany (każda paczka).

LISTA SZKODNIKÓW KWARANTANNOWYCH

Lista1

Szkodniki kwarantannowe, których wprowadzanie na teren Algierii jest zakazane bez nawiązania do jakichkolwiek określonych roślin lub produktów roślinnych

Zwierzęta

Aleurocanthus woglumi
Amauromyza maculosa
Anastrepha fraterculus
Anastrepha ludens
Anastrepha obliqua
Arrhenodes minutus
Cacoecimorpha pronubana
Conotrachelus nenuphar
Diaphorina citri
Epichoristodes acerbella
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Gonipterus scutellatus
Hyphantria cunea
Linepithema humile (= *Iridomyrmex humilis*)
Leptinotarsa decemlineata
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza sativae
Liriomyza trifolii
Phoracantha semipunctata

Pissodes spp.
Popillia japonica
Pseudaulacaspis pentagona
Pseudococcus comstocki
Pseudopityophthorus minutissimus
Pseudopityophthorus prunosus

Radopholus citrophilus
Radopholus similis
Scaphoideus luteolus
Scolytus multistriatus
Scolytus scolytus
Spodoptera littoralis
Spodoptera litura
Tephritidae (= *Trypetidae*)
Toxoptera citricida
Trioza erytreae

Bakterie

Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*
Erwinia amylovora
Peach rosette phytoplasma
Peach X disease phytoplasma (= X-disease mycoplasma)
Peach yellows phytoplasma
Pear decline phytoplasma
Xanthomonas (= *Aplanobacter*) *populi*
Xanthomonas axonopodis pv. *citri* (= *Xanthomonas campestris* pv. *citri* = *Xanthomonas citri*)
Apple proliferation phytoplasma
Xylella fastidiosa (= Peach phony rickettsia)

Grzyby

Apiosporina morbosa (= *Dibotryon morbosum*)
Botryosphaeria (= *Guignardia*) *laricina*
Botryosphaeria rhodina (= *Diplodia natalensis*)
Ceratocystis fagacearum
Chrysomyxa arctostaphyli
Cronartium spp.
Diaporthe citri
Elsinoe fawcettii
Endocronartium harknessii
Fusarium oxysporum f. sp. *albedinis*
Hypoxylon mammatum (= *Hypoxylon pruinautum*)
Melampsora farlowii
Melampsora medusae
Mycosphaerella populorum
Ophiostoma piceae (= *Ophiostoma roboris*)
Ophiostoma ulmi
Phellinus weirii
Phymatotrichopsis omnivora (= *Phymatotrichum omnivorum*)
Synchytrium endobioticum
Thecaphora (= *Angiosorus*) *solani*

Wirusy i organizmy wirusopodobne

Wirusy i organizmy wirusopodobne na *Cydonia*, *Fragaria*, *Malus*, *Prunus* i *Pyrus*:
Cherry raspleaf nepovirus
Peach American mosaic disease (= Peach mosaic virus)

Plum American line pattern ilarvirus (= Plum line pattern virus)
Plum pox potyvirus (= Sharka virus)
Tomato ringspot nepovirus
Inne wirusy i organizmy wirusopodobne na *Cydonia*, *Fragaria*, *Malus*, *Prunus* i *Pyrus*
Wirusy i organizmy wirusopodobne na *Citrus*
Wirusy i organizmy wirusopodobne na *Vitis*
Wirusy i organizmy wirusopodobne na potatoes:
Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
Potato yellow vein disease (virus)
Inne wirusy i organizmy wirusopodobne na potatoes
Potato spindle tuber viroid
Rose wilt disease
Tomato ringspot nepovirus

Rośliny pasożytnicze

Arceuthobium spp.
Cuscuta spp.
Orobanchaceae

Lista 2

Kwarantannowe szkodniki, których wprowadzanie na teren Algierii jest zakazane w nawiązaniu do określonych roślin i produktów roślinnych

Zwierzęta

Aleurothrixus floccosus
Anarsia lineatella
Aonidiella aurantii
Bursaphelenchus xylophilus
Dendroctonus spp.
Dialeurodes citri
Ditylenchus destructor
Ditylenchus dipsaci
Eurytoma amygdali
Grapholita molesta
Ips spp.
Merodon (= *Lampetia*) *equestris*
Phthorimaea operculella
Radopholus citrophilus
Radopholus similis
Thaumetopoea pityocampa
Unaspis yanonensis
Viteus (= *Daktulosphaira*) *vitifoliae*

Bakterie

Agrobacterium tumefaciens
Burkholderia (= *Pseudomonas*) *caryophylli*
Burkholderia (= *Pseudomonas*) *gladioli*
Clavibacter michiganensis subsp. *insidiosus* (= *Corynebacterium insidiosum*)
Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens* (= *Corynebacterium flaccumfaciens*)
Erwinia chrysanthemi
Grapevine flavescence dorée phytoplasma
Potato stolbur phytoplasma (= Stolbur pathogen)
Pseudomonas andropogonis (= *Pseudomonas woodsii*)

Pseudomonas savastanoi pv. *glycinea*
Pseudomonas savastanoi pv. *savastanoi*
Pseudomonas syringae pv. *pisi* (= *Pseudomonas pisi*)
Ralstonia (= *Burkholderia* = *Pseudomonas*)
solanacearum
Xanthomonas arboricola pv. *pruni* (= *Xanthomonas*
campestris pv. *pruni*)
Xanthomonas fragariae
Xanthomonas vesicatoria

Grzyby

Ascochyta chlorospora (?)
Atropellis spp.
Botryotinia (= *Sclerotinia*) *convoluta*
Corticium salmonicolor
Fusarium oxysporum f. sp. *gladioli*
Glomerella cingulata (= *Gloeosporium limetticola*)
Glomerella gossypii
Guignardia baccae
Mycosphaerella (= *Scirrhia*) *pini*
Mycosphaerella dearnessii (= *Scirrhia acicola*)
Mycosphaerella gibsonii (= *Cercoseptoria pini-*

densiflorae)
Pezicula malicorticis (= *Cryptosporiopsis curvispora*)
Phialophora cinerescens
Phoma exigua var. *foveata*
Phytophthora cinnamomi
Phytophthora fragariae
Puccinia pelargonii-zonalis
Sclerotinia bulborum
Septoria gladioli
Stromatinia gladioli
Uromyces spp.

Wirusy i organizmy wirusopodobne

Arabis mosaic nepovirus
Cherry little cherry disease
Cherry necrotic rusty mottle disease (virus)
Raspberry ringspot nepovirus
Strawberry crinkle cytorhabdovirus
Strawberry latent ringspot nepovirus
Strawberry mild yellow edge luteovirus
Tomato black ring nepovirus
Tomato spotted wilt tospovirus

PRZEPISY FITOSANITARNE NA OBSZARZEALGERII**Przepisy dotyczące materiału roślinnego**

Należy zwrócić uwagę na używany pod tym nagłówkiem termin "rośliny", musi być on rozumiany jako skrót dla "rośliny przeznaczone do uprawy, z wyjątkiem nasion, cebul i bulw".

Wszystkie rośliny	ŚF (Świadectwo fitosanitarne) i jeśli stosowne ŚR (Świadectwo Re-exportu)
Owoce lub rośliny ozdobne gatunków z poza obszaru Algierii lub uprawianych na obszarze Algierii	ZI (Zezwolenie Importowe)
Warzywa z korzeniami pochodzące z krajów gdzie <i>Globodera rostochiensis</i> występuje	'Wolne Obszary' od <i>Globodera rostochiensis</i> (DD) (Deklaracje dodatkowe)

Aeglopsis

Wszystkie rośliny	Zakazane
-------------------	----------

Afraegle

Wszystkie rośliny	Zakazane
-------------------	----------

Araceae

Wszystkie rośliny	Wolne od <i>Radopholus citrophilus</i> i <i>Radopholus similis</i>
-------------------	--

Castanea

Wszystkie rośliny

ZI

Chaenomeles

Wszystkie rośliny

Zakazane

Citrofortunella

Wszystkie rośliny

Zakazane

Citroncirus

Wszystkie rośliny

Zakazane

Citropsis

Wszystkie rośliny

Zakazane

Citrus

Wszystkie rośliny

Zakazane

Clausena

Wszystkie rośliny

Zakazane

Conifers

Wszystkie rośliny

Wolne od *Ips* spp.

Cotoneaster

Wszystkie rośliny

Zakazane

Crataegus

Wszystkie rośliny

Zakazane

Cydonia

Wszystkie rośliny

ZI

Wolne od *Anarsia lineatella* i *Grapholita molesta*

Dianthus

Wszystkie rośliny Wolne od Burkholderia caryophylli, Erwinia chrysanthemi i Pseudomonas andropogonis

Eriobotrya

Wszystkie rośliny ZI

Ficus

Wszystkie rośliny ZI
Praktycznie wolne od szkodników zwierzęcych, bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych

Fortunella

Wszystkie rośliny Zakazane

Fragaria

Wszystkie rośliny Wolne od arabis mosaic nepovirus, Phytophthora fragariae, raspberry ringspot nepovirus, strawberry crinkle cytorhabdovirus, strawberry latent ringspot nepovirus, strawberry mild yellow edge luteovirus, tomato black ring nepovirus and Xanthomonas fragariae

Iris

Wszystkie rośliny Wolne od Botryotinia convoluta

Juglans

Wszystkie rośliny ZI

Lycopersicon esculentum

Wszystkie rośliny Wolne od Xanthomonas vesicatoria

Malus

Wszystkie rośliny ZI

Wolne od *Quadraspidiotus perniciosus*

Wolne od *Agrobacterium tumefaciens*, *Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta* i *Pezizula malicorticis*

'Miejsca produkcji wolne od organizmów kwarantannowych' (urzędowo badane i certyfikowane) dla apple proliferation phytoplasma, cherry rasp leaf nepovirus i tomato ringspot nepovirus

'Obszary wolne' (poddane inspekcji podczas ostatniego okresu wegetacyjnego) dla *Erwinia amylovora*

'Miejsca produkcji wolne od organizmów kwarantannowych' dla *Quadraspidiotus perniciosus*

Rośliny pochodzące z krajów gdzie *Quadraspidiotus perniciosus* występuje

Poddanie zabiegom przeciwko *Quadraspidiotus perniciosus* (DD)

Malus domestica

Rośliny z upraw Idared, Red Jade or Van Eseltine

Zakazane

Marantaceae

Wszystkie rośliny

Wolne od *Radopholus citrophilus* i *Radopholus similis*

Musaceae

Wszystkie rośliny

Wolne od *Radopholus citrophilus* i *Radopholus similis*

Olea

Wszystkie rośliny

ZI

Praktycznie wolne od zwierzęcych szkodników, bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych

Wolne od *Agrobacterium tumefaciens* i *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi*

Pamburus

Wszystkie rośliny

Zakazane

Pelargonium

Wszystkie rośliny

Wolne od *Puccinia pelargonii-zonalis*

Persea

Wszystkie rośliny Wolne od *Phytophthora cinnamomi*, *Radopholus citrophilus* i *Radopholus similis*

Phoenix

Wszystkie rośliny ZI

Rośliny pochodzące z krajów gdzie *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*

A. występuje Zakazane

B. nie występuje Wolne od *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* i praktycznie wolne od innych szkodników (DD)

Pinus

Wszystkie rośliny Wolne od *Atropellis* spp., *Mycosphaerella dearnessii*, *Mycosphaerella gibsonii*, *Mycosphaerella pini* i *Thaumetopoea pityocampa*

Pistacia

Wszystkie rośliny ZI

Poncirus

Wszystkie rośliny Zakazane

Prunus

Wszystkie rośliny ZI

Wolne od *Agrobacterium tumefaciens*, *Anarsia lineatella*, cherry little cherry disease, cherry necrotic rusty mottle disease, *Grapholita molesta* i *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*

Wolne od objawów wywoływanych przez wirusy i organizmy wirusopodobne

'Miejsca produkcji wolne od organizmów kwarantannowych' (urzędowo badane i certyfikowane) dla apricot chlorotic leafroll phytoplasma, cherry necrotic rusty mottle disease, plum pox potyvirus i tomato ringspot nepovirus

'Miejsca produkcji wolne od organizmów kwarantannowych' dla *Quadraspidiotus perniciosus* lub poddane zabiegom przeciwko *Quadraspidiotus perniciosus* (DD)

Prunus dulcis

Wszystkie rośliny

Wolne od *Ascochyta chlorospora* (?)

Punica

Wszystkie rośliny

ZI

Praktycznie wolne od zwierzęcych szkodników, bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych

Pyracantha

Wszystkie rośliny

Zakazane

Pyrus

Wszystkie rośliny

IP

Wolne od *Agrobacterium tumefaciens*, *Anarsia lineatella* i *Grapholita molesta*

Pyrus communis

Rośliny z upraw Alexandrine Douillard, Durondeau lub Passe-Crassane

Zakazane

Ribes

Wszystkie rośliny

ZI

Rubus

Wszystkie rośliny

ZI

Solanaceae

Wszystkie rośliny

Wolne od potato stolbur phytoplasma

Vitis

Wszystkie rośliny

ZI

Wolne od *Agrobacterium vitis*, *Guignardia baccae* i *Viteus vitifoliae*

Wolne od grapevine flavescence dorée phytoplasma

'Szkółki wolne od organizmów kwarantannowych' (ostatni sezon wegetacyjny) dla grapevine flavescence dorée phytoplasma

'Szkółki wolne od organizmów kwarantannowych' (poddawane urzędowej inspekcji) dla wirusów i organizmów wirusopodobnych

Towarzyszące podłoża uprawne wolne od *Xiphinema americanum* i innych nicieni, które mogą być wektorami wirusów

ROZPORZĄDZENIA FITOSANITARNE ALGERII
Wymagania dotyczące Cebul i Bulw

Wszystkie cebule i bulwy

ŚF i jeśli konieczne ŚR

Bulwy kwiatowe

Wolne od *Ditylenchus destructor*, *Ditylenchus dipsaci*, *Fusarium oxysporum* f. sp. *gladioli*, *Sclerotinia bulborum*, *Septoria gladioli* i *Stromatinia gladioli*Wolne od *Merodon equestris*

Bulwy kwiatowe

Wolne od *Merodon equestris**Allium*

Wszystkie bulwy

Wolne od *Ditylenchus dipsaci**Freesia*

Wszystkie bulwy

Wolne od *Burkholderia gladioli**Gladiolus*

Wszystkie bulwy

Wolne od *Burkholderia gladioli*

Zabiegi fumigacyjne w kraju eksportującym (DD)

Iris

Wszystkie cebule i bulwy

Wolne od *Botryotinia convoluta**Solanaceae*

Wszystkie bulwy

Wolne od potato stolbur phytoplasma

Solanum tuberosum

Sadzeniaki

Wolne od *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Ditylenchus destructor*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Phoma exigua* var. *foveata*, *Phthorimaea operculella*, potato spindle tuber viroid, potato stolbur phytoplasma, *Ralstonia solanacearum*, *Synchytrium endobioticum* i tomato spotted wilt tospovirus

Praktycznie wolne od gleby i innych zanieczyszczeń

'Miejsca produkcji wolne od organizmów kwarantannowych' (poddawane urzędowym inspekcjom) (2 sezony) dla *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*

'Miejsca produkcji wolne od organizmów kwarantannowych' dla *Globodera pallida* i *Globodera rostochiensis*

Wolne od *Leptinotarsa decemlineata*

'Najbliższe sąsiedztwo wolne od organizmów kwarantannowych' (na obszarze 5 km) dla *Synchytrium endobioticum*

Zapakowane w czyste i dobre materiały pakunkowe

Praktycznie wolne od chorób, szczególnie wirusowych

Sadzeniaki pochodzące z krajów gdzie potato spindle tuber viroid występuje

Wolne od potato spindle tuber viroid zagwarantowane przez urzędowy system działający na obszarze kraju pochodzenia

Sadzeniaki pochodzące z Ameryki z wyjątkiem Kanady i USA

Zakazane

PRZEPISY FITOSANITARNE Algierii**Przepisy wymagane dla nasion**

ALGERIA**SEEDS**

Wszystkie nasiona

ŚF i jeśli konieczne ŚR

Wolne od nasion *Cuscuta* spp.

Allium

Wszystkie nasiona

Wolne od *Ditylenchus dipsaci*

Glycine max

Wszystkie nasiona

Wolne od *Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea*

Gossypium

Wszystkie nasiona

Wolne od *Glomerella gossypii*

Medicago

Wszystkie nasiona

Wolne od *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* i *Ditylenchus dipsaci*

Phaseolus

Wszystkie nasiona

Wolne od *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*

*Phoenix*Nasiona pochodzące z krajów gdzie *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*

A. występują

Zakazane

B. nie występują

Wolne od *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* i praktycznie wolne od innych szkodników (DD)

Pisum

Wszystkie nasiona

Wolne od *Pseudomonas syringae* pv. *pisi*

Prunus dulcis

Wszystkie nasiona

Wolne od *Eurytoma amygdali*

ALGERIA**CUT FLOWERS AND BRANCHES***Clausena*

Wszystkie cięte gałęzie Zakazane

Conifers

Wszystkie cięte gałęzie Wolne od *Ips* spp.

Cotoneaster

Wszystkie cięte gałęzie Zakazane

Crataegus

Wszystkie cięte gałęzie Zakazane

Cydonia

Wszystkie cięte gałęzie ZI
Wolne od *Anarsia lineatella* i *Grapholita molesta*

Eriobotrya

Wszystkie cięte gałęzie ZI

Ficus

Wszystkie cięte gałęzie ZI
Praktycznie wolne od szkodników zwierzęcych, bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych

Fortunella

Wszystkie cięte gałęzie Zakazane

Iris

Wszystkie cięte kwiaty Wolne od *Botryotinia convoluta*

ALGERIA**CUT FLOWERS AND BRANCHES***Juglans*

Wszystkie cięte gałęzie ZI

Malus

Wszystkie cięte gałęzie ZI

Wolne od *Agrobacterium tumefaciens*, *Anarsia lineatella*,
Grapholita molesta i *Pezicula malicorticis*

Malus domestica

Cięte gałęzie z upraw Idared, Red Jade lub Van Eseltine Zakazane

Olea

Wszystkie cięte gałęzie ZI

Wolne od *Agrobacterium tumefaciens*

Praktycznie wolne od szkodników zwierzęcych, bakterii,
wirusów i organizmów wirusopodobnych

Pamburus

Wszystkie cięte gałęzie Zakazane

Passiflora

Wszystkie cięte gałęzie Zakazane

Pelargonium

Wszystkie cięte kwiaty Wolne od *Puccinia pelargonii-zonalis*

Phoenix

Wszystkie cięte gałęzie ZI

Cięte gałęzie pochodzące z krajów gdzie *Fusarium*
oxysporum f. sp. *albedinis*

A. występuje Zakazane

B. nie występuje Wolne od *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* i
praktycznie wolne od innych szkodników (DD)

ALGERIA**CUT FLOWERS AND BRANCHES***Pinus*

Wszystkie cięte gałęzie

Wolne od *Atropellis* spp. *Mycosphaerella dearnessii*,
Mycosphaerella gibsonii, *Mycosphaerella pini* i
*Thaumetopoea pityocampa**Pistacia*

Wszystkie cięte gałęzie

ZI

Poncirus

Wszystkie cięte gałęzie

Zakazane

Prunus

Wszystkie cięte gałęzie

ZI

Wolne od *Agrobacterium tumefaciens*, *Anarsia lineatella*,
cherry little cherry disease, cherry necrotic rusty mottle
disease i *Grapholita molesta**Prunus dulcis*

Wszystkie cięte gałęzie

Wolne od *Ascochyta chlorospora* (?)*Punica*

Wszystkie cięte gałęzie

ZI

Praktycznie wolne od szkodników zwierzęcych, bakterii,
wirusów i organizmów wirusopodobnych*Pyracantha*

Wszystkie cięte gałęzie

Zakazane

Pyrus

Wszystkie cięte gałęzie

ZI

Wolne od *Agrobacterium tumefaciens*, *Anarsia lineatella* i
Grapholita molesta

Pyrus communis

Cięte gałęzie z upraw Alexandrine Douillard, Durandeu Zakazane
lub Passe Crassane

Ribes

Wszystkie cięte gałęzie ZI

Vitis

Wszystkie cięte gałęzie ZI

Wolne od *Agrobacterium vitis*, *Guignardia baccae* i *Viteus vitifoliae*

Wolne od grapevine flavescence dorée phytoplasma

‘Szkółki wolne od organizmów kwarantannowych’ (ostatni sezon) dla grapevine flavescence dorée phytoplasma

‘Szkółki wolne od organizmów kwarantannowych’ (poddane urzędowym inspekcjom) dla wirusów i organizmów wirusopodobnych

PRZEPISY FITOSANITARNE ALGIERII**Przepisy wymagane dla owoców i warzyw**

Wszystkie owoce Pakowane w skrzynie, worki lub inne pojemniki

Wszystkie owoce i warzywa ŚF i jeśli to konieczne ŚR

Citrus

Wszystkie owoce Wolne od liści i szypulek

Wolne od *Aonidiella aurantii*, *Corticium salmonicolor*, *Dialeurodes citri* i *Gloeosporium limetticola*

Myte i woskowane

Wolne od “żywych” łusek

ALGERIA

FRUITS AND VEGETABLES

Ficus

Wszystkie owoce

Praktycznie wolne od szkodników zwierzęcych, bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych

Fortunella

Wszystkie owoce

Wolne od liści i szypulek

Myte i woskowane

Wolne od "żywych" łusek

Malus

Wszystkie owoce

Wolne od *Quadraspidiotus perniciosus*

Wolne od *Pezicula malicorticis*

Olea

Wszystkie owoce

Praktycznie wolne od szkodników zwierzęcych, bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych

Phoenix

Owoce pochodzące z krajów gdzie *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*

A. występuje

Zakazane

B. nie występuje

Wolne od *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* i praktycznie wolne od innych szkodników (DD)

Prunus

Wszystkie owoce

Wolne od *Quadraspidiotus perniciosus*

Prunus dulcis

Wszystkie owoce

Wolne od *Eurytoma amygdali*

Punica

Wszystkie owoce

Praktycznie wolne od szkodników zwierzęcych, bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych

Solanum tuberosum

Ziemniaki przemysłowe

Praktycznie wolne od gleby i innych zanieczyszczeń

Wolne od *Leptinotarsa decemlineata*

Pakowane do czystych i z dobrego materiału pakunkowego worków

Wolne od *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Ditylenchus destructor*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Phoma exigua* var. *foveata*, *Phthorimaea operculella*, potato spindle tuber viroid, *Ralstonia solanacearum*, *Synchytrium endobioticum* i tomato spotted wilt tospovirus‘Miejsce produkcji wolne od szkodników kwarantannowych’ (poddawane urzędowym inspekcjom) (2 sezony) dla *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*‘Miejsce produkcji wolne od szkodników kwarantannowych’ dla *Globodera pallida* i *Globodera rostochiensis*Bezpośrednie sąsiedztwo wolne (na obszarze 5 km) od *Synchytrium endobioticum*

Oznakowane "Ziemniaki przemysłowe"

Ziemniaki przemysłowe pochodzące z krajów gdzie potato spindle tuber viroid występuje

Wolne od potato spindle tuber viroid, gwarantowane przez urzędowy system działający na obszarze kraju pochodzenia

Ziemniaki przemysłowe pochodzące z Ameryki z wyjątkiem Kanady i USA

Zakazane

PRZEPISY FITOSANITARNE ALGERII**Przepisy wymagane dla drewna okorowanego**

Drewno okorowane

ŚR i jeśli to konieczne ŚR

*Castanea*Drewno okorowane pochodzące z krajów gdzie *Cryphonectria parasitica* występuje

Poddane parowaniu przez 1/2 h w 80°C (DD)

Conifers

Drewno okorowane

Wolne od *Bursaphelenchus xylophilus**Pinus*

Drewno okorowane

Wolne od *Mycosphaerella dearnessii*, *Mycosphaerella gibsonii* i *Mycosphaerella pini***PRZEPISY FITOSANITARNE ALGERII****Przepisy wymagane dla drewna nieokorowanego**

Drewno nieokorowane

ŚR i jeśli to konieczne ŚR

*Castanea*Drewno nieokorowane pochodzące z krajów gdzie *Cryphonectria parasitica* występuje

Poddane parowaniu przez 1/2 h w 80°C (DD)

Conifers

Drewno nieokorowane

Wolne od *Bursaphelenchus xylophilus*

Nieokorowane drewno z korą

Wolne od *Dendroctonus* spp. i *Ips* spp.*Pinus*

Drewno nieokorowane

Wolne od *Mycosphaerella dearnessii*, *Mycosphaerella gibsonii* i *Mycosphaerella pini***PRZEPISY FITOSANITARNE ALGERII****Przepisy wymagane dla kory**

Oddzielona kora

ŚR i jeśli to konieczne ŚR

PRZEPISY FITOSANITARNE ALGERII**Przepisy wymagane dla gleby i podłoży uprawnych**

Gleba, piasek lub organiczne nawozy (wyłączając kompost i torf)

A. w oddzielnym stanie

Zakazane

B. z towarzyszącymi roślinami lub produktami roślinnymi

ŚR i jeśli to konieczne ŚR

Wolna od żywych szkodników (DD)

Kompost i torf

ŚR i jeśli to konieczne ŚR

Wolna od żywych nicieni i innych szkodników (DD)

PRZEPISY FITOSANITARNE ALGERII**Przepisy wymagane dla produktów magazynowych**

Wszystkie produkty magazynowe

ŚR i jeśli to konieczne ŚR

PRZEPISY FITOSANITARNE ALGERII**Przepisy wymagane dla pyłku**

Wszystkie pyłki

ŚR i jeśli to konieczne ŚR
