

Syryjska Republika Arabska
Ministerstwo Rolnictwa i Reformy Rolnej
Departament Ochrony Roślin

Uchwała nr 60/T/2010

określająca wykazy szkodników podlegających stosownym regulacjom oraz instrukcjom

Minister Rolnictwa i Reformy Rolnej

W oparciu o postanowienia ustawy o ochronie roślin nr 26 z roku 2007 określającej
okres kwarantanny roślin

oraz o postanowienia ustawy nr 23/T.z dnia 18 lutego 2008 roku

oraz o protokoły z posiedzeń komisji nr 7095/U L A z dnia 31 grudnia 2009 roku

oraz o protokół komisji zajmującej się okresem kwarantanny roślin oraz komisji ds.
analizy niebezpieczeństw z dn. 31 stycznia 2010 roku.

oraz w oparciu o wymogi interesu publicznego

postanawia, co następuje:

Artykuł nr 1- Wykaz szkodników z zastrzeżeniem przepisów w następującej formie:

A - Lista A1 Wykaz organizmów (szkodników) kwarantannowych nie występujących w Syrii, których wprowadzenie na terytorium kraju jest całkowicie zabronione:

1- lista A1 : Owady i pająki nie występujące w kraju, których wprowadzenie na terytorium kraju jest całkowicie zabronione

2 – lista A1 : Bakterie, grzyby, wirusy i podobne organizmy szkodliwe nie występujące w kraju, których wprowadzenie na terytorium kraju jest całkowicie zabronione

3 – lista A1 Nicienie pasożytujące na roślinach nie występujące w kraju, których wprowadzenie na terytorium kraju jest całkowicie zabronione

4- lista A1 Nasiona chwastów nie występujących w kraju, których wprowadzenie na terytorium kraju jest zabronione

B - Wykaz A2 : Listy organizmów (szkodników) kwarantannowych występujących w kraju

1 – lista A2 : Owady wymienione w wykazie organizmów, których wprowadzenie na terytorium kraju jest zabronione, a które mogą być wprowadzone na podstawie specjalnego zezwolenia

2 – lista A2 Nasiona i materiał rozmnożeniowy roślin rolniczych porażony bakteriami, grzybami, wirusami itp. wymienionymi w wykazie organizmów, których wprowadzanie na

terytorium kraju jest zabronione, a które mogą być wprowadzone na podstawie specjalnego zezwolenia.

3 – lista A2 Rośliny z towarzyszącymi nicieniami, które mogą być sprowadzone według wyżej wymienionych regulacji.

4- Nasiona chwastów, które mogą być sprowadzone tylko zgodnie z numerem kodu dla danego gatunku lub rodzaju

Ministerstwo Rolnictwa i Reformy Rolnej

Departament Ochrony Roślin

Decyzja nr 1683

Z dnia 14.02.2010r.

Decyzje kwarantanny

Podpis nieczytelny

Artykuł nr 2 - określa wykazy załączone do tej uchwały:

- 1- Aneks nr 1 - wykaz szkodników magazynowych występujących w Syrii, których sprowadzenie na terytorium kraju jest dopuszczalne, pod warunkiem, że liczba żywych organizmów nie przekracza liczby 2 sztuk na 1 kg
- 2- Aneks nr 2 – wykaz wirusów, które mogą towarzyszyć nasionom przygotowanym do siewu - obowiązuje zakaz sprowadzania ich do kraju
- 3- Aneks nr 3 – wykaz nicieni, które mogą znajdować się w sprowadzanej ziemi i torfie - obowiązuje zakaz sprowadzania ich do kraju, jeżeli zostały wykryte w ziemi i torfie
- 4- Aneks nr 4 – wykaz nazw roślin i produktów roślinnych oraz nicieni, które mogą im towarzyszyć
- 5- Aneks nr 5 – wykaz rodzajów nicieni, których liczba nie może przekroczyć liczby 50 sztuk na 50 cm³ wysłanej ziemi i torfu, za wyjątkiem rodzajów, które są wymienione w wykazach

Artykuł nr 3- określa następujące specjalne informacje dotyczące list szkodników:

- 1- Wszystkie sprowadzane sadzonki i nasiona do sadzenia, muszą być wolne od wszelkich żywych szkodników kwarantannowych, wymienionych w listach A1 i A2.
- 2- Wszelkie wysyłane rośliny i produkty roślinne muszą być wolne od żywych szkodników wymienionych w liście A1.
- 3- W razie wykrycia jakiegokolwiek szkodnika, nie wymienionego w wykazach, zostanie on przedstawiony komisji ds. analizy zagrożeń w celu wydania opinii o kwarantannie.
- 4- Wysyłany materiał, w tym również materiał siewny, w którym wykryte zostaną psotniki kołatki i roztocze występujące w Syrii zostanie poddany zabiegowi dezynsekcji. Następnie materiał taki, jeśli jest on przeznaczony do konsumpcji przez ludzi lub zwierzęta, zostanie przekazany właściwym służbom, w celu sprawdzenia przestrzegania odpowiednich norm.
- 5- Wszystkie wysyłane pasze zostaną dopuszczone do użytku, jeżeli liczba żywych szkodników w pobranych próbach nie przekroczy liczby 5 sztuk na kilogram; po poddaniu ich dezynfekcji, zostaną one przekazane odpowiednim służbom w celu dostosowania ich do norm syryjskich.
- 6- Wszystkie wysłane produkty takie, jak: pszenica, jęczmień, pszenżyto, owies, żyto i biała kukurydza muszą być całkowicie wolne od grzybów z gatunku buławinki czerwonej (*Claviceps purpurea*). W wypadku wykrycia tych grzybów w jakiegokolwiek ilości, te materiały roślinne nie zostaną dopuszczone do użytku.
- 7- Pszenica wysyłana w celu jej obróbki musi być wolna od chorób spowodowanych przez śnieć karłową (*Tilletia controversa*) i śnieć indyjską (*Tilletia indica*), a tym samym pszenica wysłana do Syrii podlega obowiązkowi przebadania jej na obecność tych chorób.
- 8- Dozwolone jest wysyłanie pszenicy w celu mielenia lub innej obróbki, jeżeli liczba ziaren zakażonych odymkiem pszenicznikiem nie przekracza liczby dwóch ziaren

- na kilogram. Odymek pszenicznik nie może występować w wysyłanej pszenicy pastewnej, jęczmieniu, życie i nasionach traw.
- 9- Każda ilość wysłanej ziemi i torfu zostanie odrzucona w przypadku wykrycia jakiegokolwiek nicienia wymienionego w Aneksie nr 3.
 - 10- Jeżeli liczba organizmów gatunków wymienionych w Aneksie nr 5 przekracza 50 sztuk na 100 cm³ ziemi, cała ilość wysłanej ziemi zostanie odrzucona.
 - 11- Jeżeli liczba nicieni saprofitycznych przekracza liczbę 400 sztuk na 100cm³ ziemi, cała partia ziemi zostanie odrzucona.
 - 12- Wszystkie akredytowane laboratoria zajmujące się badaniem nicieni mają obowiązek badania gatunków i rodzajów nicieni wyszczególnionych na listach, ponadto mają obowiązek znajomości ich głównych roślin żywicielskich (Aneks nr 4), a także opublikowania wyników zgodnie z normami. W razie wykrycia innego gatunku lub rodzaju nicienia nie uwzględnionego w wykazach, informacja taka zostanie wysłana do komisji ds. analizy zagrożeń, w celu wydania opinii w tej sprawie.
 - 13- Do akredytowanych laboratoriów badających nicienie zostaną wysłane oficjalne standardowe próbki z następujących materiałów (pozycje podlegające przepisom prawnym):
Pszenica, pszenica pastewna, jęczmień, lucerna, koniczyna, żyto, nasiona traw, ziemniaki, czosnek, bób, orzeszki ziemne nie łuskane, ziemia, wszelkiego rodzaju sadzonki i zaszczepki, korzenie roślin, cebulki kwiatów dekoracyjnych.
W celu wykrycia nicieni próbki te zostaną zbadane w jednym z akredytowanych laboratoriów, zgodnie z wykazami załączonymi do niniejszej ustawy. Zostanie oznaczony gatunek i rodzaj nicieni, zgodnie z wykazami i załącznikami. W razie trudności przy określeniu gatunku i rodzaju w laboratorium, do którego próbki zostały wysłane, próbki te zostaną skierowane poprzez departament ochrony roślin do drugiego akredytowanego laboratorium w celu ustalenia dokładniejszych wyników, przy czym pierwsze akredytowane laboratorium w tym przypadku nie wyda żadnych wyników.
 - 14- Wszystkie materiały roślinne sprowadzane do wykorzystania jako nasiona traw muszą spełniać wymagania wykazów A1 i A2 o nasionach chwastów, za wyjątkiem podstawowych rodzajów stosowanych do mieszanek, przy czym podstawowe składniki tej mieszanki będą traktowane jako nasiona przygotowane do siewu. Nasiona ze zbiorów syryjskich zmieszane z wysłanym materiałem roślinnym nie będą traktowane jako chwasty.
 - 15- Nasiona chwastów wymienione na liście A2 wagowo nie powinny przekraczać 1% masy partii pszenicy, sprowadzanych w celu produkcji przemysłowej.
 - 16- Jeżeli liczba nasion chwastów przekracza liczbę określoną w liście A2, ale wagowo liczba ta nie przekracza 1% partii produktów roślinnych, sprowadzonych w celach przemysłowych, partia ta zostanie poddana procesowi przesiewania. Właściciel tej partii lub jego pełnomocnik prawny składa oświadczenie, w którym określa ilość sprowadzonych materiałów i wyjaśnia, w jakim celu została ona sprowadzona oraz określa też ostateczne przeznaczenie tych materiałów, a także oświadcza, że proces przesiewania partii tych materiałów odbędzie się w obecności upoważnionego specjalisty ochrony roślin, a resztki tych przesianych materiałów zostaną zniszczone w sposób gwarantujący, że nie dojdzie do

- wydostania się i rozprzestrzeniania organizmów szkodliwych. Właściciel materiałów oświadcza też, że nie będzie rozprowadzał tych materiałów przed poddaniem ich obróbce i całkowitemu przesianiu.
- 17- Importer pokrywa wszystkie koszty związane z transportem i dezynfekcją tych wysyłanych materiałów.
 - 18- Oświadczenie, szczególnie dotyczące procesu przesiewania, musi być złożone osobiście przez właściciela lub jego pełnomocnika prawnego do centrum kwarantannowego zdrowia roślin. Musi ono być potwierdzone notarialnie i musi posiadać pieczętę firmy lub przedsiębiorstwa lub pieczętę właściciela.
 - 19- Wszelkie koszty procesu przesiewania (koszty transportu, pracowników, koszty utylizacji, koszty upoważnionych specjalistów ochrony roślin) pokrywa właściciel.
 - 20- Każdy, kto nie przestrzega obowiązujących zasad dotyczących procesu przesiewania, wymienionych w §16 z art.38, podlega karom wymienionym w art. 38 prawa ochrony roślin dotyczącego okresu kwarantanny roślin.

Artykuł nr 4- wszystkie przesyłki tranzytowe obowiązują okres kwarantanny, w następujący sposób:

- 1- Wszystkie wysłane rośliny sprowadzone do departamentów wewnętrznych lub przejść granicznych lub magazynów tranzytowych, podlegają oględzinom zewnętrznym w pierwszym punkcie przekroczenia granicy i w przypadku stwierdzenia dobrego stanu zdrowia roślin, partia taka jest przekazywana do punktów wewnętrznych i przejść granicznych bez nakazu wykonania analiz (nicienie - nasiona roślin- stan chorobowy). Tym samym właściciel zobowiązuje się do dokonania wszystkich czynności potrzebnych, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się szkodników oraz do uprzątnięcia ewentualnych pozostałości towaru z posadzki magazynu. Materiały takie muszą być transportowane pojazdami szczelnie zamkniętymi i zaplombowanymi, aby nic nie wydostało się z tej partii na teren Republiki Syrii.
- 2- Wszystkie wysłane materiały roślinne sprowadzone w celu transportu tranzytowego, będą traktowane tak, jak przesyłki sprowadzone do kraju i podlegają one wszystkim badaniom i procedurom.
- 3- Wszystkie przesyłki produktów roślinnych i wszystkie inne przedmioty podlegające przepisom prawnym, znajdujące się w departamentach wewnętrznych podlegają wszystkim badaniom i procedurom, zanim zostaną dopuszczone do użytku wewnętrznego.
- 4- Każdej przesyłce materiałów roślinnych lub innych przedmiotów podlegających tym przepisom wysyłanych do departamentu wewnętrznego lub magazynu towarzyszyć musi specjalne zezwolenie importowe określające warunki zdrowia roślin.

Artykuł nr 5- Z każdej przesyłki każde centrum kwarantanny roślin musi pobrać próbki do kontroli rutynowej; jedną - standardową, którą należy wysłać do akredytowanych laboratoriów i drugą, którą należy zatrzymać i przechowywać w specjalnie do tego przeznaczonym miejscu bez wpływu zewnętrznych warunków klimatycznych.

Artykuł nr 6- Wszelkie rozporządzenia sprzeczne z tą decyzją zostaną anulowane.

Artykuł nr 7- Decyzję niniejszą należy opublikować w prasie państwowej.

Damaszek, 14 luty 2010 rok
Minister Rolnictwa i Reformy Rolnej

Dr Adel Safar

Podpis nieczytelny

Kopie otrzymują:

- Ministerstwo Finansów / zapoznać się i opublikować
- Ministerstwo Gospodarki / zapoznać się
- Główny Urząd Celny / zapoznać się
- Generalny Komitet Badań Rolniczych
- Centralne Przedsiębiorstwo Rozmnażania Nasion
- Centralne Przedsiębiorstwo Handlu i Przemysłu Zbożowego
- Centralne Przedsiębiorstwo Paszowe
- Izba Rolnicza- Izba Handlowa- Izba Przemysłowa / zapoznać się i rozpowszechnić wśród wszystkich importerów
- Biuro Współpracy Międzynarodowej / rozpowszechnić wśród państw, które mają z nami umowę o współpracy w zakresie kwarantanny roślin
- Departament Produkcji Roślinnej
- Departament Produkcji Zwierzęcej
- Departament Zdrowia Zwierząt
- Departament Ochrony Roślin (dyrekcja + kwarantanna + księgowość)
- Departamenty Rolnictwa i Reformy Rolnej: (Prowincja Damaszek- Daraa-Homs-Aleppo-Hama-Tartus-Latakia-Elraqua-Derzor-Hasaka-Eedleb) obowiązuje rozporządzenie
- resorty rządowe

Lista A1 Kwarantannowe owady i roztocze podlegające regulacjom (nie zaobserwowane w Syrii)

Owady i roztocza

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa organizmu w języku angielskim	Roślina żywicielska
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer)	Dry Bulb Mite	Cebule
<i>Acrobasis privorella</i> Matsumur	Pear Fruit Moth	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Agilus</i> spp.	Buprestid	Polifag
<i>Ahasverus advena</i>	Foreign Grain Beetle	Zboża
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	Orange Spiny Whitefly	Cytrusy, róże
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Citrus Blackfly	Cytrusy, nerkowiec, karambola
<i>Aleuroclava jasmini</i>	Jasmine whitefly	Cytrusy
<i>Aleurodicus disperses</i> Russel	Spiraling whitefly	Cytrusy. Kokos, soja, plantany
<i>Amauromyza maculosa</i> (Mall)	Lettuce Lear Miner	Warzywa i niektóre rośliny ozdobne
<i>Anastrepha</i> spp.	Fruit Flies	Guawa, mango, cytrusy, owoce pestkowe
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Asian Lon-Horn Beetle	Topola, klon, wierzba
<i>Anthonomus grandis</i> Boh.	Cotton Boll Weevil	Bawełna
<i>Araecerus fasciculatus</i>	Coffee Bean Weevil	Kawa
<i>Arenipses sabella</i> (Hmps.)	Greater date Moth	Daktylowiec
<i>Asterolecanium phoenicis</i> (Rao)	Greek Date Scale	Daktylowiec
<i>Bactrocera</i> spp. (= <i>Dacus</i> spp.) <i>B. oleae</i>	Fruit Flies	Polifag
<i>Batrachera amydraula</i> (Meyr.)	Lesser Date Moth	Daktylowiec
<i>Busseola fusa</i> (Fuller)	African Maize Stalk Borer	Kukurydza, sorgo
<i>Cacoecimorpha</i>	Med. Carnation Leaf Roller	Rośliny ozdobne

<i>pronubana</i> Hb.		
<i>Carposina sasakii</i> Matsumura (<i>C. neponensis</i> Wals)	Peach Fruit Moth	Rośliny ziarnkowe, brzoskwinia, jabłoń,
<i>Cathartus quadricollis</i>	Square-neckled Grain Beetle	Mokre zboża
<i>Ceratitis</i> spp. (= <i>Pardalaspis</i> spp.) <i>C. capitata</i>	Fruit Flies	Drzewa owocowe
<i>Cicadulina mbila</i> Naud	Maize Leafhopper	Kukurydza, trzcina cukrowa i pszenica
<i>Coccotrypes dactyliperda</i> (F.)	Date Stone Fruit	Daktyle
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst.)	Plum Weevil, Plum Curculio	Owoce ziarnkowe i pestkowe
<i>Cosmopolites sordidus</i> Germar	Banana Weevil	Banany, plantany, manila
<i>Cryptophlebia leucotrata</i> Meyrick	False Codling Moth	Cytrusy, bawełna, kukurydza, owoce pestkowe
<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Oriental Fruit Moth	Owoce pestkowe
<i>Cydia prunivora</i> (Wash)	Lesser Apple Worm	Owoce ziarnkowe
<i>Delia radicum</i> (L.)	Cabbage root fly	Krzyżowe
<i>Dendroctonus</i> spp.	Pine Beetle	Sosna
<i>Diaphorina citri</i> Kew.	Oriental Citrus Psyllid	Cytrusy
<i>Diarthomyia chrysanthemi</i> Ahlber	Chrysanthemum Midge	Złocień
<i>Epichoristoides acerbella</i> (Wlk.)	S.African Carnation Worm	Rośliny ozdobne, truskawka
<i>Epilachna varievestis</i> Muls.	Bean Lady Beetle	Fasola, groch krowi, soja
<i>Epochra canadiensis</i> (Loew)	Currant Fruit Fly	Winorośl
<i>Eucosoma monomana</i> Kearfott	Western Pine Shoot Borer	Sosna
<i>Euphranta japonica</i> (Ito.) (= <i>Rhacochlaena japonica</i> (Ito.))	Japanese Cherry Fruit Fly	Owoce pestkowe
<i>Eutetranychus banksi</i> (McG.)	Texas Citrus Mite	Cytrusy, migdał, figa

<i>Eutetranychus carpini</i> Oudemans	Grapewine Yellow Spider Mite	Winorośl, kasztanowiec, śliwa, winogrona
<i>Eutetranychus hirstii</i> Pritcharda	Fig Spiker Mite	Figa
<i>Eutetranychus lewisi</i> Baker	Lewis Spider Mite	Polifag
<i>Eutetranychus willamettei</i> (McGregor)	Willamette Mite	Winogrono, jabłoń, grusza
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Eucalyptus Snout Beetle	Eukaliptus
<i>Hylestes</i> spp.	Black Pine Bark Beetle	Sosna
<i>Hylobius</i> spp.	Large Pine Weevil	Drewno świerkowe, z modrzewia, sosny i jodły
<i>Hylurgus</i> spp.	Red-Haired Pine Bark Beetle	<i>Pinus</i> spp.
<i>Ips</i> spp.	Bark Beetles	Sosna i inne drzewa leśne
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	Colorado Beetle	Rodzina Solanaceae
<i>Liriomyza</i> spp.	Lear Miners	Polifag
<i>Mackiella phoenicic</i> Keifer	Palm Bud Mite	Daktylowiec
<i>Monochamus</i> spp.		Drewno
<i>Mycetaspis personat</i>	Maskect Scale	Daktylowiec
<i>Nemapogon (Tinea) granellus</i>	European Grain Moth	Zboża
<i>Oligonychus mangiferus</i> (S.&R.)	Mango Red Spider Mite	Bawełna, mango, brzoskwinia, pigwa, grusza, granat, winogrona
<i>Oligonychus pratensis</i> (Banks)	Banks Grass Mite	Graminaceae
<i>Omatissus binotatus</i> Fieb.	Dubas Bug; Old World Date Bug	Daktylowiec
<i>Ophiomyia</i> spp.	Bean Fly	Motylkowe
<i>Opogona sacchari</i>	Banana Moth	Banan, ananas, trzcina cukrowa, kukurydza, <i>Ficus</i> , oberżyna
<i>Oryctes</i> spp.	Rhinoceros Beetle	Plamy, kokos, ananas, papaja
<i>Pammene rhediella</i> (Clerk)	Fruitlet Mining Tortrix	Jabłoń, głów
<i>Paramyleois transitella</i> (Wlk.)	Naval; Orange Worm	Migdał
<i>Pertobia apicalis</i>	Legume Mite	Motylkowe, cebula
<i>Petrobia lateks</i> (Muller)	Broen Wheat Mite	Drzewa owocowe, zboża, pszenica, jęczmień, cebula,

		truskawka
<i>Phoenivoccus marlatti</i> Cockerell	Red Date Scale	Daktylowiec
<i>Pissodes</i> spp.	Pine-Top Weevil	Sosna, świerk i jodła
<i>Planococcus ficus</i>	Fig Mealybug	Figa, cytrusy, winogrona
<i>Platyparea poeciloptera</i> (Schronk)	Asparagus Fly	Szparag
<i>Platyptilia carduidactyla</i> (Rile)	Artichoke Plume Moth	Karczoch
<i>Popillia japonica</i> Newm.	Japaneese Beetle	Drzewa owocowe, rośliny ozdobne, owoce pestkowe, szkółki, ziemniaki
<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)	Andean Potato Weevil	Ziemniak
<i>Pseudophilus testaceus</i> Gah.	Palm Stem Borer	Daktylowiec
<i>Raoiella indica</i> Hirst.	Date Palm Scarlet Mite	Daktylowiec, kokos
<i>Rhagoletis</i> spp.	Fruit Fly	Drzewa owocowe
<i>Rhynchophorus</i> spp.	Palm Weevil	Daktylowiec
<i>Scaphytopius nitridus</i> (DeLong)	Beet Leafhopper	Cytrusy, burak cukrowy
<i>Scotylus multistratus</i> (Marsham)	Smaller European Elm Bark Beetle	Wiąz
<i>Sirex juvencus</i>	Wood Wasps	Drewno
<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halb.)	Bulb Scale Mite	Cebule ozdobne, żonkil
<i>Stenodiplosis sorghicola</i> (Coquillett)	Sorghum Midge, Dura Gall Mite	Sorgo
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Desert Spider Mite	Bawełna, koniczyna, jęczmień, groch krowi, fasola
<i>Tetranychus mcdaniel</i>	McDaniel Mite	Drzewa owocowe, winogrona, rośliny ozdobne
<i>Tetranychus tumidellu</i>	Peanut Mite	Orzech ziemny
<i>Toxoptera citriscidus</i> (Kirk.)	Tropical Citrus Aphid	Cytrusy
<i>Trioza erythrae</i> (Del.G.)	S.African Citrus Psyllid	Cytrusy
<i>Trypodendron domesticus</i> (L.)	Bark or Ambrosia Beetle	Brzoza, sosna, dąb

(<i>Xyloterus domesticus</i> (L.))		
<i>Tumescoptes trachycarp</i>	Palm Rust Mite	Daktylowiec
<i>Tuta absoluta</i>	Tomato Leaf Miner	Głównie pomidor
<i>Urocerus</i> spp.	Wood Wasp	Drewno
<i>Xyleborus</i> spp.	Shot-Hole Borer	Palmy
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boh.)	Mexican Bean Beelte	Fasola, groch krowi, orzech ziemny, przechowywane4 suszone produkty

Lista A1 Kwarantannowe organizmy szkodliwe podlegające regulacjom (nie zaobserwowane w Syrii)

Choroby (grzyby)

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa potoczna w języku angielskim	Roślina żywicielska
<i>Alternaria mali</i>		Jabłoń
<i>Apiosporina morbosa</i>	Czarna guzowatość śliw	Śliwa
<i>Botryosphaeria bergeriana</i> f.sp. <i>piricola</i>		Grusza i jabłoń
<i>Cephalosporium maydis</i>		Kukurydza
<i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i>	Rak platana	Platan i inne
<i>Cercospora kikuchii</i>		Soja
<i>Claviceps purpurea</i>	Buławinka czerwona	Zboża
<i>Cochliobolus carbonum</i>	Helmintosporioza kukurydzy	Kukurydza
<i>Cochliobolus heterostrophus</i>		Kukurydza i sorgo
<i>Colletotrichum acutatum</i>	Czarna plamistość truskawki	Truskawka
<i>Colletotrichum lagenarium</i>	Antraknoza dyniowatych	Dyniowate
<i>Cryphonectria parasitica</i>	Zgorzel	Orzech
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	Pomór topoli	Topola
<i>Didymella</i>	Zgorzel podstawy łodyg i	Pomidor

<i>lycopersici</i>	czarna zgnilizna owoców pomidora	
<i>Endothia parasiticae</i> (<i>Ceratocystis spp.</i>)		Kasztanowiec
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>		Daktylowiec
<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Zgorzel podstawy źdźbła	Pszenica
<i>Glomerella gossypii</i>		Bawełna
<i>Leptosphaera korrae</i>		Psiząb
<i>Monilinia fructigena</i>	Brunatna zgnilizna owoców	Owoce ziarnkowe
<i>Monilinia fructicola</i>	Brunatna zgnilizna drzew	Owoce pestkowe i ziarnkowe
<i>Phaeoisariopsis griseola</i>		Fasola
<i>Phaeoramularia angolensis</i>		Cytrusy
<i>Phialophora cinerescens</i>	Fialoforoza goździka	Goździk
<i>Phialophora gregata</i>		Soja
<i>Phoma andina</i>	Czarna zaraza ziemniaka	Ziemniak
<i>Phyllosticta solitaria</i>	Plamistość jabłoni	Jabłoń
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Zamieranie korzeni	Bawełna i inne
<i>Plasmodiophora brassicae</i>	Kiła kapustnych	Krzyżowe
<i>Puccinia arachidis</i>		Orzech ziemny
<i>Puccinia horiana</i>	Rdza biała	Złocień
<i>Puccinia pittieriana</i>	Rdza ziemniaka	Ziemniak
<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>malagutti</i>	Plamistość pierścieniowa	Ziemniak
<i>Septosphaeria turcica</i>		Kukurydza
<i>Spongospora subterranea</i>	Parch prószysty ziemniaka	Ziemniak
<i>Stenocarpella macrospora</i>	Sucha zgnilizna kolb	Kukurydza
<i>Stenocarpella maydis</i>	Sucha zgnilizna kolb	Kukurydza

<i>Synchytrium endobioticum</i>	Rak ziemniaka	Ziemniak
<i>Thecaphora solani</i>	Głownia ziemniaka	Ziemniak
<i>Tilletia controversa</i>	Śnieć karłowa	Pszenica
<i>Tilletia indica</i>	Śnieć indyjska	Pszenica
<i>Uromyces transversalis</i>	Rdza	Mieczyk
<i>Ustilago nigra</i> Tapke	Głownia	Jęczmień

Choroby (bakterie)

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa organizmu w języku angielskim	Roślina żywicielska
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Bacterial cancker (Wilt)	Goździk
<i>Citrus Greening Bacterium</i>	Greening	Cytrusy
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Bacterial wilt	Lucerna
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Ring Rot	Ziemniak
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Bacterial Wilt	Fasola
<i>Erwinia tracheipila</i>	Bacterial Wilt	Dyniowate
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	Bacterial Wilt	Kukurydza
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Halo Blight	Fasola
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	Bacterial blight	Burak cukrowy
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	Angular leaf Spot	Ogórek
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Bacterial Dieback	Brzoskwinia
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i>	Bacterial Leaf Spot	Sezam
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>	Wild Blight	Tytoń

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	Bacterial Speck	Pomidor
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Brown Rot	Ziemniak i pomidor
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Bacterial Leaf Spot	Owoce pestkowe
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Bacterial Canker	Cytrusy
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i>	Bacterial Blight	Sezam
<i>Xanthomonas fragariae</i>	Angular Leaf Spot	Truskawka
<i>Xanthomonas populi</i>	Bacterial Canker	Topola
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	Bacterial Spot	Pomidor i papryka
<i>Xylella fastidiosa</i>	Pierce & Phony Disease	Winorośl, brzoskwinia i cytrusy
<i>Xylophilus ampelinus</i>	Bacterial Blight	Winorośl

Choroby (fitoplazmy)

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa organizmu w języku angielskim	Roślina żywicielska
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma	Apricot Chlorotic Leafroll	Morela i brzoskwinia
Grapevine flavescence doree phytoplasma	Flavescence Dore'e	Winorośl
Lime witches broom phytoplasma	Lime Oman Witches Broom	Lipa
Palm lethal yellowing phytoplasma	Lethal Yellowing	Palmy
Peach rosette phytoplasma	Peach Rosette	Brzoskwinia
Peach X-disease phytoplasma	Peach X-disease	Brzoskwinia
Peach yellows phytoplasma	Peach Yellows	Brzoskwinia

Pear decline phytoplasma	Pear Decline	Grusza
Potato stolbur phytoplasma	Stolbur	Ziemniak i pomidor
Strawberry witches broom phytoplasma	Witches Broom	Truskawka

Choroby (wirusy i wiroidy)

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa organizmu w języku angielskim	Roślina żywicielska
American plum line pattern ilarvirus (APLPV)	American Plum Line Pattern	Owoce pestkowe
Andean potato latent tymovirus (APLV)	Andean Potato Latent	Ziemniak
Andean potato mottle comovirus (APMoV)	Andean Potato Mottle	Ziemniak
Arabic mosaic nepovirus (ArMV)	Arabic Mosaic	Wielu żywicieli
Banana bract mosaic potyvirus (BBMV)	Banana Bract Mosaic	Banan
Banan streak badnavirus (BSV)	Banana Streak	Banan
Bean golden mosaic begomovirus (BGMV)	Bean Golden Mosaic	Fasola
Beet leaf curl virus (BLCV)	Beet Leaf Curl	Burak cukrowy
Cherry rasp leaf nepovirus (CRLV)	Cherry Rasp Leaf	Wiśnia i brzoskwinia
Citrus leprosis nucleorhabdovirus (CiLV)	Citrus Leprosis	Cytrusy
Citrus tatter leaf capillovirus (CiTLV)	Citrus Tatter Leaf	Cytrusy
Citrus variegation ilarvirus (CVV)	Citrus Variegation	Cytrusy
Citrus vein enation virus (CVEV)	Citrus Vein Enation	Cytrusy

Cotton leaf curl virus (CLCuV)	Cotton Leaf Curl	Bawełna
Lettuce infectious yellows closterovirus (LIYV)	Lettuce Infectious Yellows	Sałata i dyniowate
Little cherry closterovirus	Little Cherry	Wiśnia
Peach rosette mosaic nepovirus (PMRV)	Peach Rosette Mosaic	Brzoskwinia i winorośl
Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	Potato Spindle Tuber	Ziemniak i pomidor
Squash leaf curl begomovirus (SLCV)	Squash Leaf Curl	Dyniowate
Strawberry crinkle cytorhabdovirus (SCrV)	Strawberry Crinkle	Truskawka
Strawberry vein banding caulimovirus (SVBV)	Strawberry Vein Banding	Truskawka
Tobacco streak virus (TSV)	Tobacco Streak	Tytoń, pomidor i papryka
Tomato bunchy top pospoviroid (TBTVD)	Tomato Bunchy Top	Pomidor i ziemniak
Tomato bushy stunt tombusvirus (TBST)	Tomato Bunchy Stunt	Polifag
Tomato mottle begmovirus (ToMov)	Tomato Mottle	Pomidor

Lista A1 Niczenie nie zaobserwowane w Syrii

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa potoczna w języku angielskim	Roślina żywicielska	Sposób przenoszenia
<i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Filipjev	Bentgrass nematode	<i>Agrostis</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp.	Nasiona <i>Agrostis</i> spp. i <i>Festuca</i> spp.
<i>Anguina funesta</i>	Gall Nematode	<i>Lolium rigidum</i>	Nasiona <i>Lolium</i>
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Rice Leaf Nematode	Ryż, truskawka,	Nasiona ryżu, truskawki i gleba

		<i>Ficus elastica</i> , <i>Polianthes tuberosa</i>	
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema- Bos)	Crimp of Spring Dwarf Nematode	Truskawka	Nasiona truskawki
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner	Chrysanthemum Leaf Nematode	Rośliny ozdobne	Rośliny ozdobne
<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau	Sting Nematode	Bawełna, kukurydza, soja, trawy, murawa, rośliny ozdobne	Murawa, gleba
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steinem & Buhner)	Pine Wood Nematode	<i>Pinus</i> spp., <i>Cedrus</i> , <i>Abies</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i>	Siewki <i>Pinus</i>
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	White Potato Cyst Nematode	Ziemniak	Bulwy, sadzeniaki (nasiona) i korzenie <i>Solanum</i> spp. oraz gleba
<i>Globodera rostochinensis</i> (Wollenweber)	Golden Nematodes of Potato	Ziemniak, pomidor, oberżyna, <i>Solanum</i> spp.	Bulwy, sadzeniaki (nasiona) i korzenie <i>Solanum</i> spp. oraz gleba
<i>Heterodera trifolii</i> Goffart	Clover Cyst Nematode	Koniczyna	
<i>Meloidogyne articlla</i>	British Root-Knot Nematode	Pszenica, <i>Vicia</i> spp., kapusta	Korzenie pszenicy, owsa, kapusty, jęczmienia, <i>Vicia</i> spp., <i>Cicer aritinum</i> , gleba
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Columbia Root- Knot Nematode	Ziemniak, pomidor, jęczmień, kukurydza, owies, burak cukrowy	Bulwy ziemniaków, korzenie pomidora, zboża, buraki i gleba
<i>Meloidogyne fallax</i>		<i>Solanum tuberosum</i>	
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood	Northern Root-Knot Nematode	Pomidor	Korzenie pomidora i gleba
<i>Meloidogyne nassi</i> Franklin	Cereal Root-Knot Nematode	Zboża, burak cukrowy	Korzenie zbóż, buraka cukrowego i gleba
<i>Nacobus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	False Root-Knot Nematode	Ziemniak, marchew, sałata, burak	Nasiona, bulwy ziemniaka, rośliny ziemniaka, kapusty, buraka

		cukrowy i pomidor	cukrowego, gleba
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb) Goodey	Red Ring Nematode	Kokos, palma oliwna, plamy	Nasiona, siewki i wszystkie części kokosa, palmy oliwnej, palm oraz gleba
<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann)	Lesion Nematode	Nasiona roślin i gleba	Siewki kawy, banana, tytoniu, siewki i bulwy ziemniaka oraz gleba
<i>Pratylenchus fallax</i>	Lesion Nematode	Nasiona roślin	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Fragaria x ananasa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp. i inne rośliny ozdobne
<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan	Burrowing Nematodes	Nasiona roślin	Ukorzone lub zanieczyszczone, lub razem z podłożem rośliny: <i>Araceae</i> , <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Poncirus</i> i <i>Streliziaceae</i> .
<i>Radopholus similis</i> Cobb.	Burrowing Nematodes	Nasiona roślin	Ukorzone lub zanieczyszczone, lub z towarzyszącym podłożem rośliny: <i>Araceae</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Streliziaceae</i> .

Lista A1 Nasiona chwastów podlegających regulacjom

Nazwa naukowa
<i>Bellardia</i> spp.
<i>Coronopus didymus</i>
<i>Cuscuta</i> spp.
<i>Orobanchae</i> spp.
<i>Solanum carolinense</i>
<i>Solanum heterodoxum</i>
<i>Solanum rostratum</i>
<i>Striga</i> spp.

Lista A2 Organizmy niekwarrantannowe podlegające regulacjom

Owady i roztocza

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa organizmu w języku angielskim	Roślina żywicielska
<i>Aceria ficus</i> (Cotte)	Fig Blister Mite	Figa
<i>Aceria sheldoni</i>	Citrus Bud Mite	Cytrusy
<i>Agrilus</i> spp.		
<i>Aphis gossypii</i> Glov.	Cotton Aphis	Bawełna, dyniowate
<i>Bactrocera oleae</i> (Gumel.)	Olive Fruit Fly	Oliwka
<i>Bemisia tabaci</i> (Gen.)	Cotton whitefly	Krzyżowe, dyniowate, Okra, motylkowe, orzech ziemny
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes)	Reddish Black Flat Mite	Cytrusy
<i>Capnodis</i> spp.	Capnodis Beetle	Owoce pestkowe
<i>Ceratitis capitata</i> Wied.	Med. Fruit Fly	Polifag
<i>Coccus viridis</i> Green		
<i>Cydia pomonella</i> (L.)	Codling Moth	Owoce ziarnkowe i pestkowe
<i>Epilachna chrysomelina</i> (F.)	12-Spotted Melon Beetle	Dyniowate, fasola, oberżyna
<i>Erias insulana</i> Boisd.	Spiny Bollworm	Bawełna, okra, kukurydza
<i>Eupoecilia ambiguella</i> Hubner	European Grape Berry Moth	Winorośli, śliwa
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hbn.)	African Cotton Bollworm	Bawełna, brązowa fasola, kukurydza, pomidor
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	American Cotton Bollworm	Kukurydza, bawełna, sorgo, pomidor, słonecznik
<i>Liriomyza trifolii</i> Burgess	American Serpentine Leaf Miner	Dyniowate, okra, cebula, czosnek, por
<i>Myzus persicae</i> (Sulzar)	Greek Peach Aphid	Araceae, seler, orzech ziemny, szparag, burak cukrowy
<i>Parlatoria blanchardii</i>	Date Palm Scale	Jaśmin, daktylowiec
<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saund.)	Pink Bollworm	Bawełna, okra
<i>Phoracatha semipunctata</i>	Eucalyptus Borer	Eukaliptus
<i>Phthoremaea ocelatella</i> (Boyd)	Beet Moth	Burak cukrowy, Solanaceae, pomidor

<i>Phthoremaea operculella</i> (Zell)	Potato Tuber Moth	Ziemniak, pomidor, Solanaceae
<i>Phyllocnistis citricola</i> Saint.	Citrus Leaf Miner	Cytrusy, cynamon, jaśmin
<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	Citrus Rust Mite	Cytrusy
<i>Planococcus (Pseudococcus) citri</i> (Risso)	Citrus Mealy Bug	Cytrusy, winorośl, ananas
<i>Polyphagotersonemus latus</i> Banks	Silver Mite (Broad Mite)	Cytrusy, chili
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Long-Tailed Mealybug	Winorośl, grusza, awokado
<i>Rhizoglyphus</i> spp.	Bulb Mites	Cebule, rośliny ozdobne
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Red Palm Weevil	Palmy
<i>Scotylus</i> spp.	Bark Beetle	Polifag, drewno
<i>Toxodera aurantii</i> (Boyer)	Black Citrus Aphid	Cytrusy
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westw.)	Glasshouse Whitefly	Kapustne, melon, ogórek
<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitach)= <i>Phylloxera vasarix</i> Planch)	Grape Phylloxera	Winorośl
<i>Zeuzera pyrina</i> L.	Leopard Moth	Owoce ziarnkowe, oliwka, drzewa owocowe....

Lista A2 Choroby niekwwarantannowe podlegające regulacjom

Choroby (grzyby)

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa potoczna w języku angielskim	Roślina żywicielska
<i>Ascochyta rabiei</i> (Pass) Lab.	Ascochyta Blight	Fasola brązowa
<i>Ascochyta lentis</i> Bond. i Vasill	Ascochyta Blight	Soczewica
<i>Elsinoe ampelina</i>	Anthracoze	Winorośl
<i>Fusarium</i> spp.	Fusarium Head Blight (Scab)	Pszenica
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ciceris</i>	Vascular Wilt	Fasola brązowa
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>dianthii</i>	Vascular Wilt	Goździk
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	Vascular Wilt	Pomidor
<i>Fusarium oxysporum</i> f.	Vascular Wilt	Melon

<i>sp. melonis</i>		
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i>	Vascular Wilt	Arbuz
<i>Graphiola phoenicis</i>	False Smut	Daktylowiec, daktylowiec kanaryjski
<i>Guignardia bidwelli</i>	Black Rot	Winorośl
<i>Phoma tracheiphila</i>	Malsecco	Cytrusy
<i>Phytophthora fragariae</i>	Red Core	Truskawka
<i>Plasmopara halstedii</i>	Downy Mildew	Słonecznik
<i>Rosellinia necatrix</i>	White Root Rot	Drzewa owocowe i inne
<i>Sphacelotheca reiliana</i>	Head Smut	Kukurydza i sorgo
<i>Urocystis agropyri</i>	Flag Smut	Pszenica
<i>Urocystis cepulae</i>	Smut	Cebula
<i>Verticillium arbo-atrum</i>	Verticillium Wilt	Kilku gospodarzy
<i>Verticillium dahliae</i>	Verticillium Wilt	Kilku gospodarzy
<i>Verticillium rolszii</i>	Root and Stem Rot	Kilku gospodarzy
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Cottony White Rot, Stem Rot	Kilku gospodarzy
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (<i>Anamorph, Botrytis cinerea</i>)	Gray Mold	Nasiona i cebule różnych roślin
<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i>	Leaf Spot	Krzyżowe
<i>Alternaria dianthicola</i> , <i>Uromyces dianthi</i>	Leaf spot Rust	Siewki lub sadzonki goździka
<i>Alternaria solani</i>	Early Blight	Nasiona pomidora
<i>Alternaria triticina</i> <i>Cochliobolus sativus</i> <i>Gibberella fujikuroi</i> (<i>Fusarium moniliform</i>) <i>Fusarium roseum</i> <i>Phaeosphaeria nodorum</i> <i>Pyrenophora graminea</i> <i>Pyrenophora teres</i> (<i>Helmithosporium teres</i>) <i>Sphacelotheca sorgi</i> <i>Tilletia laevis</i> <i>Tilletia tritici</i> <i>Tolyposporium ehrenbergii</i> <i>Ustilago hordei</i> <i>Ustilago nuda</i> <i>Ustilago nuda</i> f.sp. <i>tritici</i>	Wheat Leaf Spot Barley Spot Blotch Seed, Seedling Rot Foot Rot Wheat Glume Blotch Barley Leaf Stripe Barley Net Blotch Sorghum Covered Smut Wheat Common Bunt Wheat Common Bunt Sorghum Long Smut Barley Covered Smut Barley Loose Smut Wheat Loose Smut	Pszenica, jęczmień i inne zboża
<i>Ascochyta fabae</i> <i>Botrytis fabae</i> <i>Cercospora zonata</i>	Ascochyta Blight Chocolate Spot Leaf Spot	Bób i wyka
<i>Botryodiplodia</i>	Diplodia Rot	Nasiona bawełny

<i>theobromae</i>		
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Diplodia Rot	Orzech ziemny
<i>Mycosphaerella arachidis</i>	Early Leaf Spot	
<i>Mycosphaerella berkelyi</i>	Late Leaf Spot	
<i>Sclerotium cepivorum</i>	White Rot	Czosnek i cebula
<i>Botrytis alli</i>	Neck Rot	
<i>Colletotrichum circinans</i>	Smudge (Anthrachnose)	
<i>Peronospora destructor</i>	Onion Downy Mildew	
<i>Sphaerotheca humuli</i>	Powdery Mildew	Truskawka
<i>Sphaerotheca pannosa</i> <i>var. rosae</i>	Powdery Mildew	Róża
<i>Phragmidium mucronatum</i>	Rust	
<i>Septoria apiicola</i>	Leaf spot	Pietruszka i seler
<i>Fusarium oxysporum</i> <i>f.sp.gladioli</i>	Brown Rot Crown Rot	Bulwy mieczyka
<i>Botryotinia draytonii</i>		
<i>Cercospora beticola</i>	Leaf Spot	Burak cukrowy i szpinak
<i>Cercospora medicaginis</i>	Leaf Spot	Lucerna

Choroby (bakterie)

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa organizmu w języku angielskim	Roślina żywicielska
<i>Agrobacterium rhizogenis</i>	Hairy Root	Owoce ziarnkowe
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown Gall	Owoce ziarnkowe, pestkowe, winorośl, róża i inne gatunki
<i>Erwinia amylovora</i>	Fire Blight	Owoce ziarnkowe
<i>Erwinia chrysanthemii</i>	Bacterial Wilt	Goździk
<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. atrofaciens</i>	Bacterial Glume Rot	Pszenica
<i>Pseudomonas corrugate</i> <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Tomato nPith Necrosis Bacteria Canker	Pomidor
<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. pisi</i>	Bacteria Blight	Groch
<i>Pseudomonas savastanoi</i> <i>pv. savastanoi</i>	Olive Knot	Oliwka
<i>Xanthomonas campestris</i> <i>pv. phaseoli</i>	Common Blight	Fasola
<i>Xanthomonas arboticola</i> <i>pv. juglandis</i>	Bacterial Blight	Orzech
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv.	Angular Leaf Spot	Bawełna

<i>malvacearum</i>		
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	Bacterial Streak	Pszenica i jęczmień
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>undulosa</i>		

Choroby (fitoplazmy)

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa organizmu w języku angielskim	Roślina żywicielska
Apple proliferation phytoplasma (MLO)	Apple Proliferation	Jabłoń
Spiroplasma citri	Citrus Stubborn	Cytrusy

Choroby (wirusy i wiroidy)

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa organizmu w języku angielskim	Roślina żywicielska
Cucumber mosaic cucumovirus (CMV)	Cucumber Mosaic	Wielu gospodarzy
Apple mosaic ilavirus (ApMv)	Apple mosaic	Owoce ziarnkowe i pestkowe
Apple chlorotic leaf spot trichovirus (ACLSV)	Apple Chlorotic Leaf Spot	Owoce ziarnkowe i pestkowe
Babana bunchy top nanovirus (BBTV)	Banana Bunchy Top	Banan
Beet curly top curtovirus (BCTV)	Beet Curly Top	Burak cukrowy
Beet yellow closterovirus (BYV)	Beet Yellow	Burak cukrowy
Cherry leaf roll nepovirus (CLR)	Cherry Leaf Roll	Wiśnia, orzech
Cirtus exocortis viroid (CEVD)	Citrus Exocortis	Cytrusy
Citrus tristeza closterovirus (CTV)	Citrus Tristeza	Cytrusy
Citrus ring spot virus (CRSV)	Citrus Ring Spot	Cytrusy
Citrus psorosis associated virus(CpsAV) Citrus cristacortis disease i Citrus concave-gum disease	Psorosis disease Complex	Cytrusy
Citrus impetratura virus	Citrus Impietratura	Cytrusy
Faba bean necrotic yellow virus		
Pea seed-borne mosaic		

virus		
Squash mosaic comovirus (SqMV)	Squash Mosaic	Dyniowate
Potato leaf roll polerovirus (PLRV) Potato X potexvirus (PXV) Potato Y potyvirus (PYV)	Potato Leaf Roll Potato X Virus Potato Y Virus	Bulwy ziemniaka
Sweet potato feathery mottle potyvirus (SPFV)	Swet Potato Feathy Virus	Słodki ziemniak
Tobacco mosaic tobamovirus (TMV)	Tobacco Mosaic	Rosliny tytoniu
Tobacco rattle tobnavirus (TRV)	Tobacco Rattle	Tytoń
Tobacco ringspot nepovirus (TRSV)	Tobacco Ring Spot	Soja
Broad bean stain comovirus (BBSV) Broad bean wilt fabavirus (BBWV) Bean common mosaic potyvirus (BCMV) Bean yellow mosaic potyvirus (BYMV)	Braod Bean Stain Braod Bean Wilt Bean Common Mosaic Bean Yellow Mosaic	Wyka i inne
Alfalfa mosaic alfamovirus (AMV)	Alfalfa Mosaic	Wielu gospodarzy
Barley stripe mosaic horseivirus (BSMV) Wheat Sreak mosaic potyvirus	Barley Stripe Mosaic Wheat Sreak Mosaic	Zboża
Grapevine fan leaf nepovirus (GFLV) i inne europejskie i amerykańskie nepowirusy	Grapevine Fan Leaf Infectious Degeneration	Winorośl
Grapevine leafroll associated viruses (GLRaVs)	Grapevine Leaf Roll	Winorośl
Lettuce mosaic potyvirus (LMV)	Lettuce Mosaic	Sałata
Onion yellow dwarf potyvirus (OYDV)	Onion Yellow Dwarf	Por i cebula
Leek yellow stripe potyvirus (LYSV)	Leek Yellow Stripe	Cebula, czosnek i por
Prune dwarf ilavirus (PDV)	Prune Dwarf	Owoce pestkowe
Prunus necrotic rong spot	Prunus Necrotic Ring Spot	Owoce pestkowe

ilavirus (PNRSV)		
Peach latent mosaic viroid (ALMVd)	Peach Latent Mosaic	Owoce pestkowe
Hop stunt viroids (HSVd)	Hop Stunt	Owoce pestkowe
Tomato black ring virus	Tomato Black Ring Virus	Pomidor
Tomato ringspot nepovirus (Tom.RSV)	Tomato Ring Spot	Winorośl, owoce pestkowe, rośliny ozdobne
Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)	Zucchini Yellow Mosaic	Cukinia

Lista A2 Nicienie niekwartantenne podlegające regulacjom

Nazwa naukowa organizmu	Nazwa potoczna w języku angielskim	Roślina żywicielska	Sposób przenoszenia
<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch)	Wheat Gall Nematode	Pszenica	Siewki i nasiona pszenicy, owsa, ryżu, jęczmienia i gleba
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Potato Rot Nematode	Gleba i siewki roślin	Organy spichrzowe cebuli, marchwi, ziemniaka, czosnku, rzodkwi, słodkiego ziemniaka, rośliny z rodzajów <i>Ambrosia</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Cirsium</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Secale</i> spp., <i>Erigeron</i> spp., <i>Agropyron</i> spp., <i>Triforium</i> spp., <i>Telphinium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Hiacynthes</i> spp. oraz gleba
<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt	Sugarbeet Cyst Nematode	Burak cukrowy	Korzenie buraka cukrowego i gleba
<i>Longidorus</i> spp. (Micoletzky) Thorne & Swanger	Needle Nematode	Drzewa liściaste, rośliny pastewne i zboża	Korzenie roślin i gleba
<i>Meloidogyne arenaria</i> Coetzee	Peanut Root-Knot Nematode	Orzech ziemny	Korzenie roślin i gleba
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub) Chitwood	Javanes Root-Knot Nematode	Szeroki zakres gospodarzy	Korzenie roślin i gleba
<i>Pratylenchus thornei</i> Sher &		Szeroki zakres gospodarzy	Korzenie roślin i gleba

Allen			
<i>Tylenchulus semipentrans</i>	Citrus Nematode	Cytrusy	
<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham	Dagger Nematode	Szeroki zakres gospodarzy	Korzenie roślin i gleba
<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Graham	Dagger Nematode	Szeroki zakres gospodarzy	Korzenie roślin i gleba
<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	Dagger Nematode	Szeroki zakres gospodarzy	Korzenie roślin i gleba
<i>Xiphinema</i> sp. Cobb	Dagger Nematode	Cytrusy, <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vicia fabae</i>	Korzenie roślin i gleba
<i>Tylenchulus semipentrans</i>	Citrus Nematode	Cytrusy	

Lista A2 Nasiona chwastów niekwartantannowych podlegających regulacjom

Nazwa naukowa	Liczba nasion
<i>Abutilon</i> spp.	20
<i>Acanthus</i> spp.	15
<i>Adonis</i> spp.	20
<i>Aegilops</i> spp.	30
<i>Agrostima githago</i>	10
<i>Amaranthus</i> spp.	75
<i>Anthoxanthum</i> spp.	15
<i>Arundo donax</i>	15
<i>Avena fatua</i>	20
<i>Avena ludoviciana</i>	20
<i>Avena strilis</i>	20
<i>Bifora</i> spp.	5
<i>Boerhavia erecta</i>	5
<i>Brassica nigra</i>	25
<i>Bromus</i> spp.	15
<i>Calendula</i> spp.	10
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	50
<i>Cardaria</i> spp.	25
<i>Centaurea</i> spp.	20
<i>Cephalaria</i> spp.	20
<i>Chenopodium</i> spp.	50
<i>Cirsium</i> spp.	10

<i>Convolvulus althaeoides</i>	20
<i>Convolvulus arvensis</i>	20
<i>Convolvulus</i> spp.	20
<i>Corchorus olitorius</i>	10
<i>Cyperus</i> spp.	30
<i>Datura</i> spp.	10
<i>Diplotaxis</i> spp.	50
<i>Echinochloa colomum</i>	35
<i>Echinochloa crus- galli</i>	35
<i>Erigeron</i> spp.	30
<i>Euphorbia</i> spp.	30
<i>Fumaria officinalis</i>	25
<i>Galium</i> spp.	25
<i>Glaucium corniculatum</i>	10
<i>Heliotropium</i> spp.	25
<i>Hibiscus</i> spp.	15
<i>Hordeum spontaneus</i>	15
<i>Hordeum stristum</i>	15
<i>Hyptis suaveolens</i>	5
<i>Imperata cylindrica</i>	15
<i>Ipomoea</i> spp.	5
<i>Lappula echinata</i>	5
<i>Lethospermum arvense</i>	10
<i>Linum usitatissimum</i>	10
<i>Lolium multiflorum</i>	15
<i>Lolim temulentum</i>	15
<i>Malva</i> spp.	15
<i>Medicago</i> spp. za wyjątkiem <i>M. sativa</i>	30
<i>Melandrium album</i>	15
<i>Melilotus</i> spp.	35
<i>Myagrum</i> spp.	20
<i>Onobrychis viciifolia</i>	5
<i>Ononis</i> spp.	10
<i>Onopordum acanthium</i>	5
<i>Papaver</i> spp.	40
<i>Pennisetum americanum</i>	5
<i>Phalaris</i> spp.	20
<i>Picris</i> spp.	5
<i>Plantago</i> spp.	10
<i>Polygonium aviculare</i>	20
<i>Polygonium convovulus</i>	20
<i>Polygonium persicaria</i>	20
<i>Polygonium lapathifolium</i>	20
<i>Ranunculus arvensis</i>	10

<i>Raphanus raphanistrum</i>	30
<i>Rorippa</i> spp.	10
<i>Rottboellia exalata</i>	5
<i>Rumex</i> spp.	35
<i>Schismus</i> spp.	10
<i>Scolymus</i> spp.	10
<i>Setaria</i> spp.	40
<i>Silene</i> spp.	40
<i>Silybum</i> spp.	15
<i>Sinapis</i> spp.	35
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	10
<i>Solanum nigrum</i>	10
<i>Sorghum</i> spp.	10
<i>Stellaria</i> spp.	50
<i>Thlaspi</i> spp.	30
<i>Trianthema portulacastrum</i>	5
<i>Vaccaria</i> spp.	20
<i>Veronica</i> spp.	40
<i>Xanthium spinosum</i>	10
<i>Xanthium strumarum</i>	10

Aneks nr 1

Lista szkodników magazynowych, zarejestrowanych w Syrii, których wprowadzanie na teren Syrii jest zabronione, jeżeli ich liczba przekroczy 2 sztuki żywe na 1 kg.

Nazwa naukowa	Roślina żywicielska lub produkt
<i>Acanthoscelides obtectus</i>	fasola
<i>Acarus Harris</i>	mąka
<i>Acarus immobilis</i>	
<i>Acarus siro</i>	ziarna zbóż
<i>Bruchus ervi</i>	soczewica - wyka
<i>Bruchus lentis</i>	soczewica
<i>Bruchus pisorum</i>	grostek
<i>Callosobruchus maculatus</i>	ciecierzyca
<i>Caryedon gonagra</i>	orzechy arachidowe
<i>Corcyra cephalonica</i>	przechowywane produkty spożywcze
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	ziarna zbóż
<i>Cryptolestes pusillus</i>	ziarna zbóż
<i>Ephestia (Anagasta) kuehniella</i>	ziarna zbóż - mąka - migdały i orzechy - suszone owoce
<i>Ephestia (Carda) Castella</i>	
<i>Ephestia elutella</i>	suszone owoce - produkty zbożowe i tytoń
<i>Galleria melonella</i>	
<i>Glycyphagus domesticus</i>	ziarna zbóż i produkty przechowywane
<i>Lasioderma serricorne</i>	tytoń - produkty przechowywane
<i>Oryzaephilus Mercator</i>	żywność pochodzenia roślinnego (kasza manna, makaron...)
<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	żywność pochodzenia roślinnego (kasza manna, makaron...)

<i>Phthorimaea operculella</i>	ziemniaki
<i>Plodia interpunctella</i>	
<i>Prostephanus truncatus</i>	kukurydza - mączka – ryż
<i>Pyralis farinalis</i>	ziarna zbóż - otręby – ziarna gniecione i łamane, słoma
<i>Rhizopertha dominica</i>	ziarna zbóż
<i>Sitophilus granaries</i>	ziarna pszenicy, jęczmienia, kukurydzy, soczewicy, fasoli i ryżu
<i>Sitophilus oryzae</i>	ryż - kukurydza
<i>Sitophilus zeamais</i>	kukurydza i ryż
<i>Sitotroga cerealella</i>	ziarna zbóż
<i>Stegobium paniceum</i>	produkty zbożowe, skóry, książki, suszone rośliny
<i>Tenebrio molitor</i>	mąka
<i>Tenebrioides mauritanicus</i>	mąka - ziarna zbóż - kasza manna
<i>Tribolium castaneum</i>	produkty z ziaren (pszenica, groszek, fasola), nie atakuje zdrowych ziaren
<i>Tribolium confusum</i>	produkty z ziaren (pszenica, groszek, fasola), nie atakuje zdrowych ziaren
<i>Trogoderma</i> spp.	przechowywane ziarna zbóż
<i>Tyrophagus langior</i>	ser
<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	przechowywane produkty (przechowywane ziarna zbóż)
<i>Zabrotes subfasciatus</i>	rośliny strączkowe

Aneks nr 2**Wykaz wirusów, które mogą towarzyszyć nasionom przeznaczonym do siewu**

Nazwy wirusów	Nazwy upraw	
Cucumber green mottle mosaic virus	Ogórek, cukinia, melon, arbuz	
Cucumber mosaic virus		
Squash mosaic virus		
Zucchini yellow mosaic virus		
Tomato Black ring virus	Pomidor	
Tomato bushy stunt virus		
Tomato mosaic virus		
Tomato ring spot virus		
Tobacco mosaic virus		
Alfalfa mosaic virus		
Arabis mosaic virus		
Tobacco streak virus		
Pepino mosaic virus		
Lettuce mosaic virus		Sałata
Alfalfa mosaic virus		
Cucumber mosaic virus		
Arabis mosaic virus		
Tobacco streak virus		
Tomato black ring virus		
Tomato Black ring virus	Cebula	
Cucumber mosaic virus	Marchew	
Carrot temperate 1 alphacrypto virus		
Carrot temperate 2 alphacrypto virus		
Carrot temperate 3 alphacrypto virus		
Carrot temperate 4 alphacrypto virus		
Arabis mosaic virus		
Tomato black ring virus	Rzepa	
Cucumber mosaic virus	Szpinak	
Spinach temperate alphacrypto virus		
Spinach latent ilavirus		
Broad bean wilt virus		
Bean yellow virus		
Lettuce mosaic virus		
Sowbane mosaic virus		
Tomato bushy stunt virus		Papryka
Cucumber mosaic virus		
Tomato mosaic virus		
Tobacco mosaic virus		
Alfalfa mosaic virus		
Broad bean wilt virus		
Tobacco streak virus		
Pepper mild mottle virus		

Eggplant mosaic virus	Bakłażan
Alfalfa mosaic virus	
Cucumber mosaic virus	
Broad bean wilt virus	
Tobacco streak virus	
Tobacco mosaic virus	
Tomato black ring spot virus	
Tomato bushy stunt virus	
Broad bean wilt virus	Bób
Cucumber mosaic virus	
Alfalfa mosaic virus	
Bean yellow mosaic virus	
Artichoke yellow ring spot virus	
Broad bean stain virus	
Broad bean true mosaic virus	
Alfalfa mosaic virus	Lucerna i koniczyna
Cucumber mosaic virus	
Lucerne australian latent virus	
Pea early browning virus	
White clover mosaic virus	
Red clover vein mosaic virus	
Pea mild mosaic virus	
Pea seed-borne mosaic virus	Groszek zielony
Pea stem necrosis virus	
Pea early browning virus	
Pea early browning virus	
Beet 1 alphacryptovirus	Burak ćwikłowy
Beet 2 alphacryptovirus	
Beet 3 alphacryptovirus	
Sowbane mosaic virus	
Tobacco mosaic virus	
Cucumber mosaic virus	
Cucumber mosaic virus	Groch
Radish yellow edge alphacryptovirus	Rzodkiew
Cucumber mosaic virus	Groch i fasola
Cowpea mosaic virus	
Cowpea green vein banding virus	
Cowpea mild mottle virus	
Cowpea moroccan aphid-borne mosaic virus	
Cowpea mottle virus	
Cowpea severe mosaic virus	
Cucumber mosaic virus	Szpinak
Spinach temperate alphacryptovirus	
Spinach latent ilavirus	
Broad bean wilt virus	
Bean yellows virus	

Lettuce mosaic virus	
Sowbane mosaic virus	
Cucumber mosaic virus	Pietruszka i kolendra
Alfalfa mosaic virus	
Maize dwarf mosaic virus	Kukurydza
Maize chlorotic mottle virus	
Brak	Brukselka, szczaw

Aneks nr 3- Lista nicieni, które mogą być obecne w wysłanej ziemi

Nazwa naukowa	Nazwa w j. angielskim
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Rice Leaf Nematode
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Strawberry Spring Dwarf Nematode
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	Chrysanthrmum Foliar Nematode
<i>Criconema</i> spp.	Spine Nematode
<i>Criconemella</i> spp.	Ring Nematode
<i>Criconemoides</i> spp.	Ring Nematode
<i>Ditylenchus destructor</i>	Potato Rot Nematode
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Stem & Bulb Nematode
<i>Globodera</i> spp.	Golden Nematode
<i>Gracilacus</i> spp.	Pin Nematode
<i>Helicotylenchus</i> spp.	Spiral Nematode
<i>Hemicriconemoides</i> spp.	Sheathoid Nematode
<i>Hemicycliophora</i> spp.	Sheath Nematode
<i>Heterodera</i> spp.	Cyst Nematode
<i>Hoplolaimus</i> spp.	Lance Nematode
<i>Longidorus</i> spp.	Needle Nematode
<i>Meloidogyne</i> spp.	Root-Knot Nematode
<i>Paralongidorus microlaimus</i>	Needle Nematode
<i>Paratrichodorus</i> spp.	Stubby-Root Nematode
<i>Paratylenchus</i> spp.	Pin Nematode
<i>Pratylenchoides</i> spp.	Lesion Nematode
<i>Pratylenchus</i> spp.	Lesion Nematode
<i>Radopholus citrophilus</i>	Burrowing Nematode
<i>Radopholus similis</i>	Burrowing Nematode
<i>Rotylenchus reniformis</i>	Reniform Nematode
<i>Rotylenchus</i> spp.	Spiral Nematode
<i>Scutolenema</i> spp.	Spiral Nematode
<i>Trichodorus</i> spp.	Stubby Root Nematode
<i>Tylenchorhynchus</i> spp.	Stunt Nematode
<i>Xiphinema</i> spp.	Dagger Nematode

Aneks nr 4 - Lista roślin i produktów roślinnych, którym podczas wprowadzania do kraju mogą towarzyszyć nicienie

Nazwy nicieni	Nazwy roślin lub produktów roślinnych
<i>Anguina</i> spp.	Nasiona pszenicy, jęczmień, żyto i nasiona traw
<i>Aphelenchoides besseyi</i> <i>Ditylenchus angustus</i>	Ryż nie łuskany
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Lucerna i koniczyna
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Bób
<i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Czosnek
<i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Globodera</i> spp. <i>Heterodera</i> spp. <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp.	Ziemniaki
<i>Aphelenchoides ritzemobosy</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp. <i>Radopholus similis</i> <i>Radopholus citrophilus</i> <i>Xiphinema</i> spp. <i>Tylenchulus semipetrans</i>	Sadzonki i krzewy do sadzenia, bulwy do sadzenia i rośliny ozdobne
<i>Aphelenchoides arachidis</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp.	Orzechy ziemne

Aneks nr 5

Lista rodzajów nicieni, których liczba nie może przekroczyć liczby 50sztuk/50cm w wysłanej ziemi; za wyjątkiem rodzaju, który jest wymieniony w załącznikach 3 i 4

1. *Aphelenchoides* spp.
2. *Aphelenchus* spp.
3. *Ditylenchus* spp.
4. *Paraphelenchus* spp.
5. *Tylenchus* spp.