

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa, Rozwoju Wsi oraz Wód i Lasów z dnia 12 czerwca 2002 r. zmieniające i uzupełniające rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Reformy Rolnej z dnia 19 marca 1984 r. w sprawie importu roślin lub części roślin podatnych na porażenie przez niektóre gatunki szkodników zwierzęcych lub roślinnych

(Dz. U. nr 5022 z dn. 18 lipca 2002 r.)

MINISTER ROLNICTWA, ROZWOJU WSI ORAZ WÓD I LASÓW,

Uwzględniając dekret królewski z dnia 20 września 1927 r. w sprawie przepisów sanitarnych dotyczących roślin;

Uwzględniając rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Reformy Rolnej nr 467-84 z dnia 19 marca 1984 r. w sprawie importu roślin lub części roślin podatnych na porażenie przez niektóre gatunki szkodników zwierzęcych lub roślinnych;

Mając na uwadze fakt, iż niektóre rośliny lub części roślin są podatne na nosicielstwo i rozprzestrzenianie niektórych agrofagów groźnych dla gatunków uprawianych w Maroku;

Mając na uwadze fakt, iż ww. agrofagi stanowią potencjalne zagrożenie dla gospodarki krajowej i nie występują na terenie Maroka, lub też występują lecz nie są ogólnie rozpowszechnione i podlegają oficjalnym środkom zwalczania,

zarządza, co następuje:

Artykuł 1. — Przepisy art. 2 ww. rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Reformy Rolnej nr 467-84 zostają zmienione i uzupełnione jak następuje:

« Artykuł 2. — Przesyłkom niżej wymienionych roślin lub części roślin muszą towarzyszyć świadectwa fitosanitarne, których termin wystawienia nie przekracza czternastu dni przed datą nadania przesyłki, i które są zgodne ze wzorem zatwierdzonym przez Międzynarodową Konwencję Ochrony Roślin (Rzym, 1951 r.; zmieniona w 1979 i w 1997 r.) potwierdzające, że ich zawartość jest wolna od agrofagów i chorób znajdujących się na liście załączonej do niniejszego rozporządzenia:

– Przesyłki zawierające sadzonki, odrośla, zrazy, rozsady, cebulki kwiatowe, cięte kwiaty i pączki kwiatowe, gałęzie, liście i listowie, świeże owoce, pestki owoców, świeże warzywa, bulwocebulki, bulwy, kłącza, korzenie, włókna roślinne, siano i pasze, makuchy, słomę, otręby, pyłek kwiatowy, nasiona, ziarna.

– Podłoża przeznaczone do hodowli wolne od ziemi i substancji organicznych, same lub połączone z roślinami (z wyjątkiem zabronionych: szczątek roślinnych, nawozu i kompostu)

– Świeża kora oraz drewno pod każdą postacią.»

Artykuł 2. — Przepisy art. 3 ww. rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Reformy Rolnej nr 467-84 zostają zmienione i uzupełnione jak następuje:

« Artykuł 3. — Przesyłki uznane przez pracownika państwowych służb ochrony roślin za zawierające nosicieli organizmów szkodliwych znajdujących się na liście załączonej do niniejszego rozporządzenia są poddawane zabiegom kwarantannowym (fumigacja, obróbka zimna/ciepła/parowa lub inne); w przypadku gdy zabiegi te okażą się nieskuteczne, przesyłki są natychmiast odsyłane lub niszczone, w zależności od decyzji odbiorcy i na jego koszt. »

Artykuł 3. — Zarządca ds. Ochrony Roślin, Kontroli Technicznych oraz Zwalczenia Oszustw jest odpowiedzialny za wykonanie niniejszego rozporządzenia, które zostanie opublikowane w Dzienniku Ustaw.

ZAŁĄCZNIK

ORGANIZMY SZKODLIWE, KTÓRYCH SPROWADZANIE JEST ZABRONIONE

a) Organizmy żywe królestwa zwierzęcego, we wszystkich stadiach rozwoju:

Acleris variana

Acleris gloverana

Aculops fuchsiae

Aleurocanthus spiniferus

Aleurocanthus woglumi

Aleurodicus dispersus

Amauromyza maculosa

Anoplophora chinensis

Anoplophora glabripennis

Anoplophora malasiaca

Anthonomus bisignifer

Anthonomus eugenii

Anthonomus grandis

Anthonomus signatus

Aonidiella citrina

Bemisia tabaci Genn. nosiciele następujących wirusów:

Bean golden mosaic virus

Cowpea mild mottle virus

Cucurbit yellows stunting closterovirus

Lettuce chlorosis closterovirus

Lettuce infectious yellows virus

Pepper mild tigré virus

Squash leaf curl begomovirus

Euphorbia mosaic virus

Florida tomato virus

Tomato chlorosis virus

Tomato yellow leaf curl bigomonivirus

Squash yellow leaf curl virus

Blitopertha orientalis

Busseola fusca

Carposina niponensis

Chilo suppressalis

Choristoneura conflictana

Choristoneura fumiferana

Choristoneura occidentalis

Choristoneura rosaceana

Cicadellidae (inne niż euro – śródziemnomorskie) znane jako nosiciele choroby Pierce'a (wywoływanej przez *Xylella fastidiosa*):

Carneocephala fulgida
Draeculacephala minerva
Graphocephala atropunctata
Cicadulina mbila
Conotrachelus nenuphar
Cosmopolites sordidus
Cydia inopinata
Cydia packardi
Cydia prunivora
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus brevicomis
Dendroctonus frontalis
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus pseudotsugae
Dendroctonus rufipennis
Diabrotica barberi
Diabrotica undecimpunctata
Diabroteca virgifera
Diaphorina citri
Diatraea saccharalis
Diocalandra frumenti Fabricius
Dryocoetes confusus
Eotetranychus orientalis
Epitrix cucumeris
Epitrix tuberis
Frankliniella occidentalis
Gnathotrichus sulcatus
Gonipterus scutellatus
Graphognathus leucoloma
Helicoverpa zea
Heteronychus arator
Hyalesthes obsoletus
Lecanoideus floccissimus
Leptinotarsa decemlineata
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza sativae
Liriomyza trifolii
Listronotus bonariensis
Lopholeucaspis japonica
Maconellicoccus hirsutus
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Margarodes prieskaensis
Margarodes vitis
Margarodes vredendalensis
Myndus crudus
Naupactus leucoloma
Oligonychus perditus
Opogona sacchari
Orgyia pseudotsugata

Ostrinia nubilalis

Pentalonia nigronervosa

Perkinsiella saccharicida

Perkinsiella vastatrix

Pissodes europejskie:

Pissodes piceae

Pissodes pini

Pissodes piniphilus

Pissodes validrostris

Pissodes pozaeuropejskie :

Pissodes nemorensis

Pissodes strobi

Pissodes terminalis

Popillia japonica

Pratylenchus coffeae

Premnotrypes spp. (gatunki andyjskie)

Prostephanus truncatus

Pseudopityophthorus minutissimus

Pseudopityophthorus pruinus

Quadraspidiotus perniciosus

Rhagoletis cerasi

Rhizoecus americanus

Rhynchophorus bilineatus

Rhynchophorus ferrugineus

Rhynchophorus palmatum

Rhynchophorus phoenicis

Rhynchophorus vulneratus

Scaphoideus luteolus

Scirtothrips aurantii

Scirtothrips citri

Scirtothrips dorsalis

Scolytidae europejskie:

Dendroctonus micans

Ips cembrae

Ips duplicatus

Ips sexdentatus

Ips typographus

Scolytidae pozaeuropejskie :

Dendroctonus adjunctus

Dendroctonus brevicornis

Dendroctonus frontalis

Dendroctonus ponderosae

D. pseudotsugae

Dendroctonus rufipennis

Dryocoetes confusus

Gnathotrichus sulcatus

Ips calligraphus

Ips confusus

Ips grandicollis

Ips lecontei

Ips pini
Ips plastographus
Sesamia cretica
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera litura
Sternochetus mangiferae
Sternochetus frigidus
Tephritidae (inne niż euro – śródziemnomorskie):
Anastrepha fraterculus
Anastrepha ludens
Anastrepha obliqua
Anastrepha suspensa
Bactrocera cucumis
Bactrocera cucurbitae
Bactrocera dorsalis
Bactrocera minax
Bactrocera tryoni
Bactrocera tsuneonis
Ceratitis rosa
Dacus ciliatus
Dacus zonatus
Epochra canadensis
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhagoletis pomonella
Thrips palmi
Toxoptera citricidus
Trioza erytraeae
Trogoderma granarium
Viteus vitifoliae
Unaspis citri.

b) Prokarioty:

Elm phloem necrosis phytoplasma
Apple proliferation phytoplasma
Clavibacter michiganensis subsp. *insidiosus*
Clavibacter michiganensis subsp. *michiganensis*
Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*
Clavibacter xyli subsp. *xyli*
Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens*
Erwinia amylovora
Erwinia chrysanthemi
Grape flavescence dorée phytoplasma i podobne organizmy, takie jak:
Grapevine bois noir
Grapevine yellows
Liberobacter africanum & *L.asiaticum*

Lime witches' broom phytoplasma
Olive phytoplasma diseases
Palm lethal yellowing phytoplasma
Pantoea stewartii
Peach rosette phytoplasma
Peach X disease phytoplasma
Peach yellows phytoplasma
Potato stolbur phytoplasma
Potato purple-top wilt phytoplasma
Burkholderia caryophylli
Pear decline phytoplasma
Pseudomonas rubrilineans
Pseudomonas rubrisubabicans
Pseudomonas syringae pv. *persicae*
Ralstonia solanacearum
Strawberry witches' broom phytoplasma
Sugarcane grassy shoot mycoplasma
Sugarcane white leaf mycoplasma
Xanthomonas albilineans
Xanthomonas arboricola pv. *pruni*
Xanthomonas axonopodis pv. *citri*
Xanthomonas axonopodis pv. *dieffenbachiae*
Xanthomonas campestris pv. *glycines*
Xanthomonas translucens pv. *translucens*
Xanthomonas campestris pv. *malvacearum*
Xanthomonas campestris pv. *vascolorum*
Xanthomonas fragariae
Xanthomonas oryzae pv. *oryzae*
Xanthomonas oryzae pv. *oryzicola*
Xanthomonas axonopodis pv. *phaseoli*
Xanthomonas axonopodis pv. *vasculorum*
Xanthomonas populi
Xylella fastidiosa
Xylophilus ampelinus.

c) Grzyby:

Alteraria alternata pv. *citri*
Alternaria mali
Anisogramma anomala
Apiosporina morbosa
Atropellis spp
Botryosphaeria laricina
Ceratocystis fagacearum i jego wektory
Ceratocystis fimbriata f.sp. *platani*
Ceratocystis paradoxa
Chrysomyxa arctostaphyli
Ciborinia camelliae
Cronartium coleosporioides
Cronartium comandrae

Cronartium comptoniae
Cronartium fusiforme
Cronartium himalayense
Cronartium kamtschaticum
Cronartium quercuum
Cryphonectria parasitica
Cytospora sacchari
Deuterophoma tracheiphila
Diaporthe helianthi
Diaporthe vaccinii
Didymella ligulicola
Drechslera sacchari
Endocronartium harknessii
Exobasidium vexans
Fusarium circinatum
Fusarium oxysporum f.sp. *albedinis*
Fusarium oxysporum f.sp. *cubense*
Glomerella gossypii
Glomerella tucumanensis
Gremmeniella abietina
Guignardia citricarpa
Gymnosporangium asiaticum
Gymnosporangium clavipes
Gymnosporangium globosum
Gymnosporangium juniperi-virginianae
Gymnosporangium yamadae
Melampsora farlowii
Melampsora medusae
Monilinia fructicola
Mycosphaerella larici-leptolepidis
Mycosphaerella dearnessii
Mycosphaerella gibsonii
Mycovellosiella koepkei
Mycosphaerella musicola
Mycosphaerella populorum
Ophiostoma wagneri
Peronosclerospora philippinensis
Peronosclerospora sacchari
Peronosclerospora spontanea
Phellinus weirii
Phialophora cinerescens
Phoma andina
Phoma exigua var. *foveata*
Phyllosticta solitaria
Phymatotrichopsis omnivora
Phytophthora boehmeriae
Phytophthora cinnamomi
Phytophthora fragariae
Plasmopara halstedii
Puccinia kuehnii

Puccinia horiana
Puccinia kuchni
Puccinia melanocephala
Puccinia pittieriana
Puccinia psidii
Septoria lycopersici var. *malagutii*
Sclerophthora macrospora
Sphaceloma arachidis
Stenocarpela macrospora
Stenocarpella maydis
Synchytrium endobioticum
Thecaphora solani
Tilletia indica
Ustilago scitaminea.

d) Wirusy i wiroidy:

Apple mosaic ilarvirus (in Rubus)
Avocado sun blotch viroid
Banana bunchy top luteovirus
Banana bract mosaic disease
Beet leaf curl rhabdovirus
Beet necrotic yellow vein benyvirus
Black raspberry latent ilarvirus
Blueberry leaf mottle nepovirus
Cherry little cherry disease
Cherry leaf roll nepovirus (in Rubus)
Cherry rasp leaf nepovirus
Chrysanthemum stunt viroid
Citrus blight disease
Citrus mosaic badnavirus
Citrus tatter leaf capillovirus
Citrus tristeza closterovirus
Citrus leprosis? rhabdovirus
Citrus vein enation virus
Coconut cadang-cadang viroid
Grapevine chrome mosaic nepovirus
Impatiens necrotic spot tospovirus
Maize streak geminivirus
Mosaic dwarf virus
Peach American mosaic? closterovirus
Peach rosette mosaic nepovirus
Peanut stripe potyvirus
Plum American line pattern ilarvirus
Plum pox potyvirus
Potato spindle tuber viroid
Raspberry leaf curl? Luteovirus
Raspberry ringspot nepovirus
Satsuma dwarf? Nepovirus
Strawberry latent C? rhabdovirus

Strawberry vein banding caulimovirus
Streak virus
Sugarcane bacilliform virus
Sugarcane chlorotic streak virus
Sugarcane fidji disease virus
Sugarcane mosaic virus
Sugar yellow leaf virus
Tea phloem necrosis virus
Tobacco ringspot nepovirus
Tomato infectious chlorosis virus
Tomato mottle begomovirus (i pozostałe amerykańskie Geminiviridae pieprzowca i pomidora)
Tomato necrotic spot tospovirus
Tomato ringspot nepovirus
Tomato spotted wilt tospovirus
Wirusy i organizmy wirusopodobne ziemniaka:

Potato Andean latent tymovirus
Potato Andean mottle comovirus
Arracacha B virus, oca strain
Potato black ringspot nepovirus
Potato spindle tuber viroid
Potato T trichovirus
Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
Potato yellowing alfamovirus
Potato yellow vein? crinivirus
Nie występujące na terenie strefy euro-śródziemnomorskiej izolaty wirusów A, M, S, V, X i Y (łącznie z Y_o, Y_n i Y_c), oraz potato leaf roll virus

Watermelon silver mottle tospovirus.

e) Nicienie:

Aphelenchoides besseyi
Aphelenchoides fragariae
Bursaphelenchus xylophilus i jego nosiciele
Monochamus
Ditylenchus destructor
Ditylenchus dipsaci
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Heterodera glycines
Meloidogyne fallax
Nacobbus aberrans
Radopholus citrophilus
Radopholus similis
Xiphinema americanum sensu stricto
Xiphinema bricolense
Xiphinema californicum.

e) Rośliny pasożytnicze:

Arceuthobium spp (gatunki spoza strefy eurośródziemnomorskiej).

g) Rośliny inwazyjne:

Eichhorinia crassipes

Pistia spp

Salvinia molesta

Typha australis.