

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

Arrêté du ministre de l'agriculture du 16 janvier 1999, fixant la liste des organismes de quarantaine.

Le ministre de l'agriculture,

Vu la loi n° 92-72 du 3 août 1992 portant refonte de la législation relative à la protection des végétaux et notamment son article 3;

Vu l'arrêté du 18 août 1992, fixant la liste des organismes de quarantaine.

Arrête :

Article premier. - La liste des organismes de quarantaine auxquels s'appliquent les mesures de prohibition et de défense édictées par la loi susvisée n° 92-72 du 3 août 1992 est fixée comme suit :

Premièrement : La liste des organismes de quarantaine dont l'entrée est prohibée pour tous les végétaux.

A - Insectes à tous les stades de leur développement

Acleris gloverana
Acleris variana
Aleurocanthus woglumi
Amauromysa maculosa
Anastrepha fraterculus
Anastrepha ludens
Anastrepha obliqua
Anastrepha suspensa
Anoplophora chinensis
Anoplophora malasiaca
Bactrora carambolae
Bactrocera caryae
Bactrocera cucurbitae
Bactrocera dorsalis
Bactrocera kadiensis
Bactrocera minax
Bactrocera occipitalis
Bactrocera papayae
Bactrocera philippinensis
Bactrocera pyrifoliae
Bactrocera tryoni
Bactrocera tsuneonis
Bactrocera zonata
Blitopertha orientalis
Cacoecimorpha pronubana
Carposina nipponensis
Cephalcia lariciphila
Ceratitis cosyra
Ceratitis quinaria
Ceratitis rosa
Choristoneura spp
Conotrachelus nenuphar
Cydia inopinata
Cydia molesta
Cydia packardi
Cydia prunivora
Dacus ciliatus
Dendroctonus micans
Diabrotica barberi
Diabrotica undecimpunctata
Diabrotica undecimpunctata howardi
Diabrotica virgifera virgifera
Epichoristodes acerbella
Epitrix cucumeris

Epitrix tuberis	Endocranartium harknessii
Epochra canadensis	Fusarium oxysporum fsp albedinis
Euphranta japonica	Gremmeniella abietina
Frankliniella occidentalis	Gymnosporangium asiaticum
Helicoverpa Zea	Gymnosporangium clavipes
Hyphantria cunea	Gymnosporangium globosum
Leptinotarsa decemlineata	Gymnosporangium Juniperi-virginianae
Liriomyza bryoniae	Gymnosporangium yamadae
Liriomyza huidobrensis	Hamaspora longissima
Liriomyza sativae	inonotus weiri
Liriomyza trifolii	Melampsora farlowii
Listronotus bonariensis	Melampsora medusae
Monochamus spp.	Monilinia fructicola
Myndus crudus	Mycospharella loricis-leptolepidis
Opogona sacchari	Mycospharella populorum
Popillia japonica	Ophiostoma wageneri
Premnotypes spp.	Phialophora gregata
Quadraspidotus perniciosus	Phoma andigena
Rhagoletis cingulata	Phyllosticta solitaria
Rhagoletis completa	Phytophthora cinnamomi
Rhagoletis fausta	Puccinia pittieriana
Rhagoletis indifferens	Septoria lycopersici var. malagutii
Rhagoletis mendax	Synchytrium endobioticum
Rhagoletis pomonella	Thecaphora solani
Rhagoletis ribicola	Tilletia controversa
Rhagoletis suavis	Tilletia indica
Spodoptera eridiana	
Spodoptera frugiperda	
Spodoptera litura	
thrips palmi	
Trirhithromyia cyanescens	
Trogoderma granarium	

B - Bactéries et phytoplasmes.

Agrobacterium tumefaciens	American plum line pattern virus
Apple proliferation phytoplasma	Arabis mosaic nepovirus
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma	Beet necrotic yellow vein furovirus
Clavibacter michiganensis spp sepedonicus	Cherry rasp leaf nepovirus
Elm phloem necrosis phytoplasma	Cherry little cherry disease
Erwinia amylovora	Cowpea mild mottle carlavirus
Erwinia chrysanthemi	Euphorbia mosaic bigeminivirus
peach rosette phytoplasma	Lettuce infectious yellows closterovirus
Peach X-disease phytoplasma	Peach american mosaic disease
Peach yellows phytoplasma	Peach latent mosaic viroid
Pear decline phytoplasma	Peach rosette mosaic nepovirus
Potato purple top wilt phytoplasma	Raspberry ringspot nepovirus
Potato stolbur phytoplasma	Squash leaf curl bigeminivirus
Ralstonia solanacearum	Tobacco ringspot nepovirus
Strawberry witches broom phytoplasma	Tobacco streak ilarvirus potato strain
Xanthomonas axonopodis pv. citri	Tomato ringspot nepovirus
Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae	Tomato black ring nepovirus
Xylella fastidiosa	Tomato spotted wilt tospovirus

C - Champignons

Botryosphaeria laricina	Aphelenchoides spp
Ceratocystis fagacearum	Bursaphelenchus xylophilus
Ceratocystis virescens	Ditylenchus destructor
Chrysomyxa arctostaphyli	Ditylenchus dipsaci
Cronartium coleosporioides	Globodera pallida
Cronartium comandrae	Globodera rostochiensis
Cronartium comptoniae	Hirschmannielle oryzae
Cronartium fusiforme	Longidorus spp
Cronartium himalayense	Meloidogyne spp
Cronartium kantschaticum	Nacobbus aberrans
Cronartium quercuum	Pratylenchus spp
Diaporthe caccinii	Padopholus similis
Didymella ligulicola	Radopholus citrophilus
Elsinoe australis	Xiphinema spp.
Elsinoe fawcetti	

E - Nématodes

Aphelenchoides spp
Bursaphelenchus xylophilus
Ditylenchus destructor
Ditylenchus dipsaci
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Hirschmannielle oryzae
Longidorus spp
Meloidogyne spp
Nacobbus aberrans
Pratylenchus spp
Padopholus similis
Radopholus citrophilus
Xiphinema spp.

F - Phanérogames

Arceuthobium sp
Cuscute sp

VEGETAL

Abies

Végétaux et toutes parties de végétaux

Ananas

Végétaux destinés à la multiplication

Camellia spp

Végétaux destinés à la multiplication à l'exception des semences

Céréales

Semences destinées à la multiplication

Chrysanthemum

Végétaux à l'exception des semences

Cicer arietinum

Végétaux destinés à la multiplication

Citrus, fortunella, poncirus et leur hybrides

Végétaux de la famille des rutacées y compris les fruits

Coniferales

Végétaux à l'exception des semences

Corylus sp

Végétaux y compris les semences

Cupressus sp

Végétaux et toutes parties de végétaux

Dianthus

Végétaux à l'exception des semences

ORGANISMES

Dryocoetes confusus

Gnathotrichus sulcatus

Ips amatinus

Ips typographus

Rotylenchulus spp

Cibornia camelliae

Xanthomonas translucens pv translucens

Barley stripe mosaic hordeivirus

Puccinia horiana

Chrysanthemum stunt viroid

Faba bean necrotic yellow virus

Aleurocanthus spiniferus

Aonidiella citrina

Diaphorina citri

Eutetranychus orientalis

Hishimonus phycitis

Lopholeucaspis japonica

Parabemisia myriacae

Phylloconistis citrella

Scirtothrips aurantii

Scirtothrips citri

Scirtothrips dorsalis

Unaspis citri

Unaspis yanonensis

Trioza erytreae

Citrus greening bacterium

Lime witches broom phytoplasma

Xanthomonas axonopodis pv citrumelo

Phaeroramularia angolensis

Guignardia citricarpa

Citrus loprosis rhabdovirus

Citrus mosaic badnavirus

Citrus ringspot virus

Citrus tatter leaf capillovirus

Citrus tristeza closterovirus

Citrus vein enation virus

Satsuma dwarf nepovirus

Atropellis pinicola

Atropellis piniphila

Mycosphaerella dearnessii

Mycosphaerella gibsonii

Mycosphaerella pini

Xanthomonas arboricola pv corylina

Oligonychus perditus

Burkholderia caryophylli

Phialophora cinerescens

<i>Eucalyptus</i>	Végétaux et toutes parties de végétaux	Gonipterus scutellatus Phorancaantha recurva Phorancaantha semipunctata
<i>Ficus sp</i>	Végétaux destinés à la plantation	Heterodera fici
<i>Fragaria</i>	Végétaux à l'exception des semences	Anthonomus bisignifer Anthonomus Signatus Strawberry Latent C rhabdovirus Strawberry Latent ringspot nepovirus Strawberry mild yellow edge virus Strawberry vein banding caulimovirus Strawberry crinkle cytorhabdovirus Xanthomonas fragariae Colletotrichum acutatum phytophthora fragaria var fragaria
<i>Gladiolus</i>	Tous les végétaux	Uromyces transversalis
<i>Glycine max</i>	semences	Phytophthora megasperma fsp. glycinea
<i>Gossypium spp</i>	Végétaux y compris les semences	Glomerella gossypii Anthonomus grandis Pectinophora gossypiella
<i>Gramineae</i>	Végétaux y compris les semences	Anguina Sp Corynebacterium tritici
<i>Helianthus annus</i>	semences	Plasmopara halstedii
<i>Humulus sp</i>	Végétaux destinés à la plantation	Verticillium alboratum hop strains Verticium dahliae hop strains Heterodera humili
<i>Juniperus</i>	Végétaux et toutes parties de végétaux	Aschistonyx eppoi
<i>Larix</i>	Végétaux et toutes parties de végétaux	Ips cembrae Ips sexdentatus Ips typographus
<i>Maïs</i>	Végétaux y compris les semences	Pantoea stewartii pv stewartii Cochliobolus carbonum Stenocarpelle macrospora Stenocarpelle maydis
<i>Malus</i>	Végétaux à l'exception des semences	Alternaria mali Botryosphaeria berengeriana fps. piricola
<i>Medicago sativa</i>	Tous les végétaux	Clavibacter michiganensis spp. insidious
<i>Oryza sativa</i>	Végétaux y compris les semences	Xanthomonas oryzae pv oryzae Xanthomonas oryzae pv oryzicola
<i>Pelargonium spp</i>	Végétaux à l'exception des semences	cacyreus marshalli Puccinia pelargonii zonalis
<i>Phaseolus</i>	Semences	Curtobacterium flaccumfaciens pv flaccumfaciens Xanthomonas axonopodis pv phaseoli
<i>Picea</i>	Végétaux et toutes parties de végétaux	Dendroctonus frontalis Dendroctonus rufipennis Ips amitinus Ips duplicatus Ips sexdentatus Ips typographus Pissodes nemorensis Pissodes strobi

<i>Pinus</i>	Dendroctonus adjunctus Dendroctonus brevicomis Dendroctonus ponderosae Gnathotrichus sulcatus Ips amitinus Ips confusus Ips calligraphus Ips grandicollis Ips lecontei Ips pini Ips plastographus Ips sexdentatus Ips typographus Matsucoccus feytaudi Pissodes castaneus Pissodes nemorensis Pissodes strobi Pissodes terminalis Tomicus minor
<i>Pisum sp</i>	Pseudomonas syringae pv pisi
Semences	
<i>Platanus</i>	Ceratocystis fimbreata fsp platani
Végétaux à l'exception des semences et fruits	
<i>Populus</i>	Xanthomonas populi Hypoxyylon mammatum
Végétaux à l'exception des semences	
<i>Prunus spp</i>	Pseudomonas syringae pv persicae Apiosporina morbosa Xanthomonas arboricola pv pruni
Végétaux y compris les fruits	
<i>Pyrus</i>	Alternaria mali Botryosphaeria berengeriana fsp piricola Numonia pirivorella
Végétaux et toutes parties de végétaux y compris les fruits et à l'exception des semences	
<i>Quercus spp</i>	Pseudopityophthorus minutissimus Pseudopityophthorus pruinosis
Végétaux et toutes parties de végétaux	
<i>Rubus</i>	Phytophthora fragariae var rubi Apple mosaicilarvirus in rubus Black raspberry latentilarvirus Cherry leaf roll nepovirus in rubus Raspberry leaf curl virus
Végétaux à l'exception des semences	
<i>Solanaceae</i>	Clavibacter michiganensis subsp michiganensis Xanthomonas vesicatoria
Végétaux de tomate y compris les semences	
Végétaux de piment y compris les semences	Xanthomonas vesicatoria Phoma exigua var foveata
Végétaux de <i>Solanum</i> sp	Virus de la pomme de terre n'existant pas dans la zone euro-méditerranéenne Potato spindle tuber viroid
<i>Tsuga et pseudotsuga</i>	Dendroctonus pseudotsugae Gnatotrichus sulcatus
Végétaux et toutes parties de végétaux	
<i>Ulmus</i>	Scaphoideus luteolus
Végétaux et toutes parties de végétaux	Faba bean necrotic yellow virus
<i>Vicia faba</i>	Grapevine flavescence dorée phytoplasma Xylophilus ampelinus
Végétaux destinés à la multiplication	Carneocephala fulgida Draeculocephala minerva
<i>Vitis sp</i>	Graphocephala atropunctata Margarodes prieskaensis
Végétaux destinés à la multiplication	Margarodes vitis Margarodes vredendalensis Viteus vitifolia

Art. 2. - L'arrêté du 18 août 1992 susvisé est abrogé.

Tunis le 16 janvier 1999.

Le Ministre de l'Agriculture

Sadok Rabeḥ

Vu

Le Premier Ministre

Hamed Karoui