

**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

Bactroera carambolae

Bactrocera caryeae

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 niponensis

Cephalcia lariciphila

Ceratitidis cosyra

Ceratitidis quinaria

Ceratitidis rosa

Choristoneura spp

Conotrachelus nenuphar

Cydia inopinata

Cydia molesta

Cydia packardi

Cydia prunivora

Dacus ciliatus

Dendrocotunus micans

Diabrotica barberi

Diabrotica undecimpunctata

Diabrotica undecimpunctata howardi

Diabrotica virgifera virgifera

Epichoristodes acerbelli

Epitrix cucumeris

Epitrix tuberis
Epochra canadensis
Euphranta japonica
Frankliniella occidentalis
Helicoverpa Zea
Hyphantria cunea
Leptinotarsa decemlineata
Liriomyza bryoniae
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza sativae
Liriomyza trifolii
Listronotus bonariensis
Monochamus spp.
Myndus crudus
Opogona sacchari
Popillia japonica
Premnotrypes spp.
Quadraspidiotus perniciosus
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis completa
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhagoletis pomonella
Rhagoletis ribicola
Rhagoletis suavis
Spodoptera eridiana
Spodoptera frugiperda
Spodoptera litura
thrips palmi
Triurhithromyia cyanescens
Trogoderma granarium

B - Bactéries et phytoplasmes.

Agrobacterium tumefaciens
Apple proliferation phytoplasma
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
Clavibacter michiganensis spp sepedonicus
Elm phloem necrosis phytoplasma
Erwinia amylovora
Erwinia chrysanthemi
peach rosette phytoplasma
Peach X-disease phytoplasma
Peach yellows phytoplasma
Pear decline phytoplasma
Potato purple top wilt phytoplasma
Potato stolbur phytoplasma
Ralstonia solanacearum
Strawberry witches broom phytoplasma
Xanthomonas axonopodis pv. citri
Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachia
Xylella fastidiosa

C - Champignons

Botryosphaeria loricata
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis virescens
Chrysomyxa arctostaphyli
Cronartium coleosporioides
Cronartium comandrae
Cronartium comptoniae
Cronartium fusiforme
Cronartium himalayense
Cronartium kamtschaticum
Cronartium quercuum
Diaporthe caccinii
Didymella ligulicola
Elsinoe australis
Elsinoe fawcetti

Endocronartium harknessii
Fusarium oxysporum fsp albedinis
Gremmeniella abietina
Gymnosporangium asiaticum
Gymnosporangium clavipes
Gymnosporangium globosum
Gymnosporangium Juniperi-virginianae
Gymnosporangium yamadae
Hamaspora longissima
inonotus weirii
Melampsora farlowii
Melampsora medusae
Monilinia fruticola
Mycospharella laricis-leptolepidis
Mycospharella populorum
Ophiostoma wagneri
Phialophora gregata
Phoma andigena
Phyllosticta solitaria
Phymatotrichopsis omnivora
phytophthora cinnamomi
Puccinia pittieriana
Septoria lycopersici var. malagutii
Synchytrium endobioticum
Thecaphora solani
Tilletia controversa
Tilletia indica

D - Virus

American plum line pattern virus
Arabis mosaic nepovirus
Beet necrotic yellow vein furovirus
Cherry rasp leaf nepovirus
Cherry little cherry disease
Cowpea mild mottle carlavirus
Euphorbia mosaic bigeminivirus
Lettuce infectious yellows closterovirus
Peach american mosaic disease
Peach latent mosaic viroid
Peach rosette mosaic nepovirus
Raspberry ringspot nepovirus
Squash leaf curl bigeminivirus
Tobacco ringspot nepovirus
Tobacco streak ilarvirus potato strain
Tomato ringspot nepovirus
Tomato black ring nepovirus
Tomato spotted wilt tospovirus

E - Nématodes

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

F - Phanérogames

Arceutonium sp
Cuscute sp

Deuxièmement: La liste des organismes de quarantaine dont l'entrée est prohibée pour certains végétaux.

VEGETAL	ORGANISMES
<i>Abies</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Dryocoetes confusus Gnathotricus sulcatus Ips amitinus Ips typographus
<i>Ananas</i> Végétaux destinés à la multiplication	Rotylenchulus spp
<i>Camellia spp</i> Végétaux destinés à la multiplication à l'exception des semences	Cibornia camelliae
<i>Céréales</i> Semences destinées à la multiplication	Xanthomonas translucens pv translucens Barley stripe mosaic hordeivirus
<i>Chrysanthemum</i> Végétaux à l'exception des semences	Puccinia horiana Chrysanthemum stunt viroid
<i>Cicer arietinum</i> Végétaux destinés à la multiplication	Faba bean necrotic yellow virus
<i>Citrus, fortunella, poncirus et leur hybrides</i> Végétaux de la famille des rutacées y compris les fruits	Aleurocanthus spiniferus Aonidiella citrina Diaphorina citri Eutetransychus orientalis Hishimonus phycitis Lopholeucaspis japonica Parabemisia myriacae Phyllocnistis citrella Scirtothrips aurantii Scirtothrips citri Scirtothrips dorsalis Unaspis citri Unaspis yanonensis Trioza erytrae Citrus greening bacterium Lime witches broom phytoplasma Xanthomonas axonopodis pv citrumelo Phaeroramularia angolensis Guignardia citricarpa Citrus Ioprosis rhabdovirus Citrus mosaic badnavirus Citrus ringspot virus Citrus tatter leaf capillovirus Citrus tristeza closterovirus Citrus vein enation virus Satsuma dwarf nepovirus
<i>Coniferales</i> Végétaux à l'exception des semences	Atropellis pinicola Atropellis piniphila Mycosphaerella dearnessii Mycosphaerella gibsonii Mycosphaerella pini
<i>Corylus sp</i> Végétaux y compris les semences	Xanthomonas arboricola pv corylina
<i>Cupressus sp</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Oligonychus perditus
<i>Dianthus</i> Végétaux à l'exception des semences	Burkholderia caryophylli Phialophora cinerescens

Eucalyptus
Végétaux et toutes parties de végétaux

Ficus sp
Végétaux destinés à la plantation
Fragaria
Végétaux à l'exception des semences

Gladiolus
Tous les végétaux

Glycine max
semences
Gossypium spp
Végétaux y compris les semences

Gramineae
Végétaux y compris les semences

Helianthus annuus
semences
Humulus sp
Végétaux destinés à la plantation

Juniperus
Végétaux et toutes parties de végétaux
Larix
Végétaux et toutes parties de végétaux

Mais
Végétaux y compris les semences

Malus
Végétaux à l'exception des semences

Medicago sativa
Tous les végétaux
Oryza sativa
Végétaux y compris les semences

Pelargonium spp
Végétaux à l'exception des semences

Phaseolus
Semences

Picea
Végétaux et toutes parties de végétaux

Gonipterus scutellatus
Phoracantha recurva
Phoracantha semipunctata

Heterodera fici

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

Uromyces transversalis

Phytophthora megasperma fsp. glycinea

Glomerella gossypii
Anthonomus grandis
Pectinophora gossypiella

Anguina Sp
Corynebacterium tritici

Plasmopara halstedii

Verticillium alboratrum hop strains
Verticium dahliae hop strains
Heterodera humili

Aschistonyx eppoi

Ips cembrae
Ips sexdentatus
Ips typographus

Pantoea stewartii pv stewartii
Cochliobolus carbonum
Stenocarpelle macrospora
Stenocarpelle maydis

Alternaria mali
Botryosphaeria berengeriana fsp. piricola

Clavibacter michiganensis spp. insidiosus

Xanthomonas oryzae pv oryzae
Xanthomonas oryzae pv oryzicola

cacyreus marshalli
Puccinia pelargonii zonalis

Curtobacterium flaccumfaciens pv flaccumfaciens
Xanthomonas axonopodis pv phaseoli

Dendroctonus frontalis
Dendroctonus rufipennis
Ips amitinus
Ips duplicatus
Ips sexdentatus
Ips typographus
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi

<i>Pinus</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Dendroctonus adjunctus Dendroctonus brevicomis Dendroctonus ponderosae Gnathotricus 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> Semences	Pseudomonas syringae pv pisi
<i>Platanus</i> Végétaux à l'exception des semences et fruits	Ceratocystis fimbriata fsp platani
<i>Populus</i> Végétaux à l'exception des semences	Xanthomonas populi Hypoxyton mammatum
<i>Prunus spp</i> Végétaux y compris les fruits	Pseudomonas syringae pv persicae Apiosporina morbosa Xanthomonas arboricola pv pruni
<i>Pyrus</i> Végétaux et toutes parties de végétaux y compris les fruits et à l'exception des semences	Alternaria mali Botryosphaeria berengeriana fsp piricola Numonia pirivorella
<i>Quercus spp</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Pseudopityophthorus minutissimus Pseudopityophthorus pruinosis
<i>Rubus</i> Végétaux à l'exception des semences	Phytophthora fragariae var rubi Apple mosaic ilarvirus in rubus Black raspberry latent ilarvirus Cherry leaf roll nepovirus in rubus Raspberry leaf curl virus
<i>Solanaceae</i> Végétaux de tomate y compris les semences	Clavibacter michiganensis subsp michiganensis Xanthomonas vesicatoria
Végétaux de piment y compris les semences Végétaux de Solanum sp	Xanthomonas vesicatoria Phoma exigua var foveata Virus de la pomme de terre n'existant pas dans la zone euro-méditerranéenne Potato spindle tuber viroid
<i>Tsuga et pseudotsuga</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Dendroctonus pseudotsugae Gnathotricus sulcatus
<i>Ulmus</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Scaphoideus luteolus
<i>Vicia faba</i> Végétaux destinés à la multiplication	Faba bean necrotic yellow virus
<i>Vitis sp</i> Végétaux destinés à la multiplication	Grapevine flavescence dorée phytoplasma Xylophilus ampelinus Carneiocephala fulgida Draeculocephala minerva Graphocephala atropunctata Margarodes prieskaensis 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 Rabeh

Vu

Le Premier Ministre

Hamed Karoui