

Arrêté du ministre de l'agriculture et de la réforme agraire n°467-84 du 15 jourada II 1404 (19 mars 1984) réglementant l'importation de plantes ou parties de plantes susceptibles d'être infestées par certaines espèces nuisibles de ravageurs animaux ou végétaux

(BO n°3731 du 2 mai 1984, pp 239-240)

LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA REFORME AGRAIRE,

Vu le dahir du 24 rebia I 1346 (20 septembre 1927) portant règlement de police sanitaire des végétaux et notamment son article 9 ;

Vu l'arrêté du sous-secrétaire d'Etat à l'Agriculture du 1er septembre 1958 relatif à la police sanitaire des végétaux ou produits végétaux à l'importation ;

Considérant que plusieurs plantes ou parties de plantes sont susceptibles de transporter certains parasites et maladies dangereux pour les espèces cultivées au Maroc ;

Considérant que ces parasites et maladies n'existent pas au Maroc font objet de mesures d'éradication dans le pays,

ARRETE :

ARTICLE PREMIER. - Les végétaux ou parties de végétaux porteurs des organismes nuisibles figurant sur la liste annexée au présent arrêté ne sont pas admis à l'entrée et au transit au Maroc.

ART. 2. (Modifié et complété par l'arrêté n°832-02 du 12 juin 2002 – BO 5022 du 18/07/2002, p752) – L'importation des végétaux ou parties de végétaux dont l'énumération suit, doit être accompagnée de certificats phytosanitaires, dont le délai ne dépasse pas quatorze jours avant la date d'expédition de l'envoi, et qui sont conformes au modèle adopté par la Convention Internationale pour la Protection des Végétaux de Rome 1951 (révisée et amendée en 1979 et 1997) et certifiant que l'envoi est indemne des maladies et parasites figurant sur la liste annexée au présent arrêté :

- Les envois de plants, marcottes, boutures, greffons, griffes, oignons à fleurs, fleurs et boutons de fleurs coupées, branches, feuilles et feuillage, fruits frais, noyaux de fruits, légumes frais, tubercules, bulbes, rhizomes, racines, fibres végétales, foin et fourrage, tourteaux, pailles et sons, pollen, semences, graines ;
- Les substrats destinés aux cultures exempts de terres et de matières organiques, seuls ou associés à des végétaux (à l'exception des débris végétaux de la terre, du fumier et du compost qui sont interdits) ;
- Les écorces non séchées et les bois de toute nature.

ART. 3. (Modifié et complété par l'arrêté n°832-02 du 12 juin 2002 – BO 5022 du 18/07/2002, p752) – Les envois reconnus par le fonctionnaire du service officiel de protection des végétaux comme porteurs des espèces nuisibles de ravageurs animaux ou végétaux figurant sur la liste annexée au présent arrêté sont soumis à un traitement de quarantaine (fumigation, traitement par le froid/la chaleur/la vapeur ou autres); dans le cas où ce traitement apparaît inefficace, ces envois sont immédiatement refoyés ou détruits au choix du destinataire et à ses frais.

ART. 4. - Le présent arrêté sera publié au Bulletin Officiel.

Rabat, le 15 Joumada II 1404 (19 mars 1984)

Le ministre de l'agriculture et de la réforme agraire, OTHMAN DEMNATI

ANNEXE

(Modifié et complété par l'arrêté n°832-02 du 12/06/2002 – BO 5022 du 18/07/2002, page 752)

ORGANISMES NUISIBLES DONT L'INTRODUCTION EST INTERDITE

a) Organismes vivants du règne animal, à tous les stades de leur développement :

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. Vecteur de virus tels que :
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 (non-euro-méditerranéen) connus en tant que vecteurs
de la maladie de Pierce (causée par *Xylella fastidiosa*), tels que :
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
Lissonotus 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 européens
Pissodes piceae
Pissodes pini
Pissodes piniphilus
Pissodes validrostris
Pissodes non-européens
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Popillia japonica
Pratylenchus coffeae
Premnotrypes spp. (espèces andines)
Prostephanus truncatus
Pseudopityophthorus minutissimus
Pseudopityophthorus pruinosis
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 européens:
Dendroctonus micans
Ips cembrae
Ips duplicatus
Ips sexdentatus
Ips typographus
Scolytidae non-européens:
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus brevicomis
Dendroctonus frontalis
Dendroctonus ponderosae
D. pseudotsugae
Dendroctonus rufipennis
Dryocoetes confusus
Gnathotrichus sulcatus
Ips calligraphus
Ips confusus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips pini
Ips plastrographus
Sesamia cretica

Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera litura
Sternochetus mangiferae
Sternochetus frigidus
Tephritidae non-euro-mediterranéens) :
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 erytrae
Trogoderma granarium
Viteus vitifoliae
Unaspis citri

b) Prokaryotes

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 et organismes analogues tels que :
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 caryophilli
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 p.v. vascolorum
Xanthomonas populi
Xylella fastidiosa
Xylophilus ampelinus

c) Cryptogames

Alteraria alternata pv.citri
Alternaria mali
Anisogramma anomala
Apiosporina morbosa
Atropellis spp
Botryosphaeria larinia
Ceratocystis fagacearum et ses vecteurs
Ceratocystis fimbriata f.sp. platani
Ceratocystis paradoxa
Chryso myxa 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) Virus et viroïdes

Apple mosaic ilarvirus (sur 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 (sur 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 (et autres Geminiviridae américains du poivron et de la tomate)
Tomato necrotic spot tospovirus
Tomato ringspot nepovirus
Tomato spotted wilt tospovirus
Virus et organismes analogues de la pomme de terre:
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
Isolats n'existant pas dans la zone euro-méditerranéenne des virus A, M, S, V, X et Y (y compris Yo, Yn et Yc), ainsi que du potato leaf roll virus
Watermelon silver mottle tospovirus

e) Nématodes

Aphelenchoides besseyi
Aphelenchoides fragariae
Bursaphelenchus xylophilus et ses vecteurs du genre
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) Plantes parasites

Arceuthobium spp (espèces n'existant pas dans la zone euro méditerranéenne)

g) Plantes envahissantes

Eichhornia crassipes
Pistia spp
Salvinia molesta
Typha australis