

**Arrêté du ministre de l'agriculture et de la réforme agraire n°467-84 du 15  
journada 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 refoulés ou détruits au choix du destinataire et à ses frais.

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

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

OTHMAN DEMNATI

## ANNEXE

(Modifié et complété par l'arrêté n°832-02 du 12/06/2002 – BO 5022 du 18/07/2002, p752)

### 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  
Graphognatus 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 plastographus  
Sesamia cretica  
Spodoptera eridania  
Spodoptera frugiperda  
Spodoptera litura  
Sternochetus mangiferae  
Sternochetus frigidus  
Tephritidae non-euro-méditerranéens) :  
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) Procaryotes**

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 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 p.v. vascolorum  
Xanthomonas populi  
Xylella fastidiosa  
Xylophilus ampelinus

**c) Cryptogames**

Alteraria alternata pv. citri  
Alternaria mali  
Anisogramma anomala  
Apiosporina morbosa  
Atropellis spp  
Botryosphaeria larinaria  
Ceratocystis fagacearum et ses vecteurs  
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) 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 Y<sub>o</sub>, Y<sub>n</sub> et Y<sub>c</sub>), 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