

**Arrêté du ministre de l'agriculture et de la réforme agraire n°467-84 du 15 jounada 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, foins 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 Jounada 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 bispinus  
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 staunting 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 nipponensis  
Chilo suppressalis  
Choristoneura conflictana  
Choristoneura fumiferana  
Choristoneura occidentalis  
Choristoneura rosaceana  
Cicadellidae (non-euro-mediteranéen) 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*  
*Hylesthes obsoletus*  
*Lecanoideus floccissimus*  
*Leptinotarsa decemlineata*  
*Liriomyza huidobrensis*  
*Liriomyza sativae*  
*Liriomyza trifolii*  
*Listronotus bonariensis*  
*Lopholeucaspis japonica*  
*Macrollicoccus hirsutus*  
*Malacosoma americanum*  
*Malacosoma disstria*  
*Margarodes prieskaensis*  
*Margarodes vitis*  
*Margarodes vredendaleensis*  
*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*  
*Premnotypes spp. (espèces andines)*  
*Prostephanus truncatus*  
*Pseudopityophthorus minutissimus*  
*Pseudopityophthorus pruinosis*  
*Quadraspidiotus perniciosus*  
*Rhagoletis cerasi*  
*Rhizoecus americanus*  
*Rhynchophorus bilineatus*  
*Rhynchophorus ferrugineus*  
*Rhynchophorus palmarum*  
*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 plasto graphus*  
*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*  
*Ragoletis cingulata*  
*Ragoletis fausta*  
*Ragoletis indifferens*  
*Ragoletis mendax*  
*Ragoletis pomonella*  
*Thrips palmi*  
*Toxoptera citricidus*  
*Trioza erytreae*  
*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 flavescent 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 p.v.citri  
Alternaria mali  
Anisogramma anomala  
Ariosporina morbosa  
Atropellis spp  
Botryosphaeria laricina  
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 wageneri*  
*Peronosclerospora philippinensis*  
*Peronosclerospora sacchari*  
*Peronosclerospora spontanea*  
*Phellinus weiri*  
*Phialophora cinerescens*  
*Phoma andina*  
*Phoma exigua var.foveata*  
*Phyllosticta solitaria*  
*Phyamatotrichopsis omnivora*  
*Phytophtora boehmeriae*  
*Phytophtora cinnamomi*  
*Phytophtora fragariae*  
*Plasmopara halstedii*  
*Puccinia kuehnii*  
*Puccinia horiana*  
*Puccinia kuchni*  
*Puccinia melanocephala*  
*Puccinia pittieriana*  
*Puccinia psidii*

Septoria lycopersici var. malagutii  
Sclerophthora macrospora  
Sphaeloma 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 fragarie  
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

Eichhorinia crassipes  
Pistia spp  
Salvinia molesta  
Typha australis