

## EUROPÄISCHE UNION

### **Kurzfassung der pflanzengesundheitlichen Regelungen für die Einfuhr von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und sonstigen Gegenständen aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten**

Erstellt vom Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit. 23.10.2017

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen.

Allgemeine Anforderungen

*RECHTSGRUNDLAGEN*

*DEFINITIONEN*

*SCHUTZGEBIETE*

*EINFUHRVERBOTE*

*EINGANGSORTE*

*ZEUGNISSE UND PÄSSE*

*PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS*

*PFLANZENPASS*

Listen der Quarantäneschadorganismen

Pflanzen\* mit Ursprung in einem Nicht-EU-Staat

Zwiebeln und Knollen mit Ursprung in einem Nicht-EU-Staat

Samen mit Ursprung in einem Nicht-EU-Staat

Schnittblumen und Zweige mit Ursprung in einem Nicht-EU-Staat

Früchte und Gemüse mit Ursprung in einem Nicht-EU-Staat

Holz mit Ursprung in einem Nicht-EU-Staat

Lose Rinde mit Ursprung in einem Nicht-EU-Staat

Verpackungsmaterial mit Ursprung in einem Nicht-EU-Staat

Erde und Kultursubstrate mit Ursprung in einem Nicht-EU-Staat

Vorratsprodukte mit Ursprung in einem Nicht-EU-Staat

Sonstiges mit Ursprung in einem Nicht-EU-Staat

Familien und ihre Gattungen

PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN DER EUROPÄISCHEN UNION

Listen der Quarantäneschadorganismen

**Liste I/A1**

Schadorganismen, deren Auftreten nirgendwo in der Gemeinschaft festgestellt wurde und deren Einschleppung in die und Verbringung innerhalb der Mitgliedstaaten verboten ist unabhängig von bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen

Tierische Organismen

*Acleris* spp. (außereuropäisch)  
*Agrilus anxius*  
*Agrilus planipennis*  
*Anthonomus eugenii*  
*Amauromyza maculosa*  
*Anoplophora chinensis*  
*Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)  
*Arrhenodes minutus*  
*Bactericera cockerelli*  
*Bemisia tabaci* (außereuropäische Populationen), die Vektor von Viren wie nachfolgenden sind: Bean golden mosaic bigeminivirus, Cowpea mild mottle carlavirus, Lettuce infections yellows closterovirus, Pepper mild tigré, Bigeminivirus, Squash leaf curl bigeminivirus, Euphorbia mosaic bigeminivirus, Tomato mottle bigeminivirus  
*Blitopertha (Anomala) orientalis*  
*Choristoneura* spp. (außereuropäisch)  
 Cicadellidae (außereuropäisch), die als Vektor von *Xylella fastidiosa* bekannt sind, wie z. B.: *Carneocephala fulgida*, *Draeculacephala minerva*, *Graphocephala atropunctata*  
*Conotrachelus nenuphar*  
*Dendrolimus sibiricus*  
*Diabrotica virgifera zeae*  
*Diabrotica undecimpunctata* subsp. *howardi*  
*Diabrotica undecimpunctata* subsp. *undecimpunctata*  
*Diabrotica virgifera*  
*Diaphorina citri*  
*Helicoverpa zea*  
*Hirschmanniella* spp., außer *Hirschmanniella gracilis*  
*Keiferia lycopersicella*  
*Liriomyza sativae*  
*Longidorus diadecturus*  
*Monochamus* spp. (außereuropäisch)  
*Myndus crudus*  
*Nacobbus aberrans*  
*Naupactus leucoloma*  
*Premnotrypes* spp. (außereuropäisch)  
*Pseudopityophthorus minutissimus*

*Pseudopityophthorus pruinus*  
*Rhynchophorus palmarum*  
*Saperda candida*  
*Scaphoideus luteolus*  
*Spodoptera erdania*  
*Spodoptera frugiperda*  
*Spodoptera litura*  
 Tephritidae (außereuropäisch) wie z. B.:  
*Anastrepha fraterculus*, *Anastrepha ludens*,  
*Anastrepha obliqua*, *Anastrepha suspensa*,  
*Bactrocera cucurbitae*, *Bactrocera dorsalis*,  
*Bactrocera tryoni*, *Bactrocera tsuneonis*,  
*Bactrocera zonata*, *Ceratitis quinaria*,  
*Ceratitis rosa*, *Dacus ciliatus*, *Epochra canadensis*, *Euphranta japonica*, *Rhagoletis cingulata*, *Rhagoletis completa*, *Rhagoletis fausta*, *Rhagoletis indifferens*, *Rhagoletis mendax*, *Rhagoletis pomonella*, *Rhagoletis ribicola*, *Rhagoletis suavis*, *Trirhithromyia cyanescens*  
*Thaumatotibia leucotreta*  
*Thrips palmi*  
*Xiphinema americanum* sensu lato (außereuropäische Populationen)  
*Xiphinema californicum*

Bakterien

*Candidatus Liberibacter* spp., Auslöser der Huanglongbing-Krankheit von Citrus (Citrus Greening)  
 Peach rosette phytoplasma  
 Peach X-disease phytoplasma  
 Peach yellows phytoplasma  
 Strawberry witches' broom phytoplasma  
*Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii*  
*Xanthomonas citri* pv. *citri*

Pilze

*Botryosphaeria laricina*  
*Ceratocystis fagacearum*  
*Chrysomyxa arctostaphyli*  
*Cronartium* spp. (außereuropäisch)  
*Endocronartium* spp. (außereuropäisch)  
*Gymnosporangium* spp. (außereuropäisch)  
*Melampsora farlowii*  
*Mycosphaerella laricis-leptolepidis*  
*Mycosphaerella populorum*  
*Phellinus weirii*  
*Phoma andigena*  
*Phyllosticta citricarpa*  
*Phyllosticta solitaria*  
*Phymatotrichopsis omnivora*

*Septoria lycopersici* var. *malagutii*  
*Thecaphora solani*  
*Tilletia indica*

Viren und virusähnliche Organismen

Viren und virusähnliche Organismen von Kartoffeln wie z. B.: Arracacha B virus (Oca-Stamm), Potato Andean latent tymovirus, Potato Andean mottle comovirus, Potato black ringspot nepovirus, Potato T capillovirus

Außereuropäische Isolate des Potato A potyvirus, Potato leaf roll luteovirus, Potato M carlavirus, Potato S carlavirus, Potato X potexvirus, Potato V potyvirus, Potato Y potyvirus (einschließlich Yo, Yn und Yc)

Tobacco ringspot nepovirus

Tomato ringspot nepovirus

Viren und virusähnliche Organismen von *Cydonia*, *Fragaria*, *Malus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Ribes*, *Rubus* und *Vitis*, wie z. B.: Blueberry leaf mottle nepovirus, Cherry rasp leaf nepovirus, Peach american mosaic (?) closterovirus, Peach rosette mosaic nepovirus, Plum american line pattern virus, Raspberry leaf curl luteovirus, Strawberry latent C 'rhabdovirus', Strawberry vein-banding caulimovirus und andere außereuropäische Viren und virusähnliche Organismen dieser Wirte

Viren, die von *Bemisia tabaci* übertragen werden, wie z. B.: Bean golden mosaic bigeminivirus, Cowpea mild mottle carlavirus, Euphorbia mosaic bigeminivirus, Lettuce infectious yellows closterovirus, Pepper mild tigré bigeminivirus, Squash leaf curl bigeminivirus, Tomato mottle bigeminivirus

Parasitische Pflanzen

*Arceuthobium* spp. (außereuropäisch).

**Liste I/A2**

Schadorganismen, deren Auftreten in der Gemeinschaft festgestellt wurde und deren Einschleppung in die und/oder Verbringung innerhalb der Mitgliedstaaten verboten ist unabhängig von bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen

Tierische Organismen

*Bursaphelenchus xylophilus*  
*Globodera pallida*  
*Globodera rostochiensis*  
*Meloidogyne chitwoodi* (alle Populationen)  
*Meloidogyne fallax*  
*Opogona sacchari*  
*Popillia japonica*

*Rhizoecus hibisci*  
*Spodoptera littoralis*  
*Trioza erytreae*

Bakterien

Apple proliferation phytoplasma  
 Apricot chlorotic leafroll phytoplasma  
*Candidatus* Phytoplasma ulmi  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*  
 Pear decline phytoplasma  
*Ralstonia solanacearum*  
*Xylella fastidiosa*

Pilze

*Melampsora medusae*  
*Synchytrium endobioticum*

**Liste IB**

Schadorganismen, deren Einschleppung in und deren Verbringung innerhalb bestimmte(r) Schutzgebiete verboten ist unabhängig von bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen

Tierische Organismen

*Bemisia tabaci* (europäische Populationen)  
*Daktulosphaira vitifoliae*  
*Dryocosmus kuriphilus*  
*Globodera pallida*  
*Globodera rostochiensis*  
*Leptinotarsa decemlineata*  
*Liriomyza bryoniae*  
*Thaumetopoea processionea*

Viren und virusähnliche Organismen

Beet necrotic yellow vein furovirus  
 Tomato spotted wilt tospovirus

**Liste II/A1**

Schadorganismen, deren Auftreten nirgendwo in der Gemeinschaft festgestellt wurde und deren Einschleppung in die und Verbringung innerhalb der Mitgliedstaaten verboten ist bei Befall bestimmter Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen

Tierische Organismen

*Aculops fuchsiae*  
*Aleurocanthus* spp.  
*Anthonomus bisignifer*  
*Anthonomus signatus*  
*Anthonomus quadrigibbus*  
*Aonidiella citrina*  
*Aphelenchoides besseyi*<sup>1)</sup>  
*Aschistonyx eppoi*  
*Carposina niponensis*

*Cydia packardi*  
*Cydia prunivora*  
*Cydia inopinata*  
*Dryocosmus kuriphilus*  
*Eotetranychus lewisi*  
*Hishimonus phycitis*  
*Listronotus bonariensis*  
*Lopholeucaspis japonica*  
*Margarodes*, außereuropäische Arten wie z.  
 B.: *Margarodes vitis*, *Margarodes*  
*vredendalensis*, *Margarodes prieskaensis*  
*Numonia pyrivorella*  
*Oligonychus perditus*  
*Parasaissetia nigra*  
*Pissodes* spp. (außereuropäisch)  
*Radopholus citrophilus*  
*Scirtothrips aurantii*  
*Scirtothrips citri*  
*Scirtothrips dorsalis*  
*Scolytidae* spp. (außereuropäisch)  
*Thaumetopoea processionea*  
*Toxoptera citricida*  
*Unaspis citri*

#### Bakterien

*Liberobacter africanum*  
*Liberobacter asiaticum*  
 Lime witches' broom phytoplasma  
 Palm lethal yellowing phytoplasma  
*Pantoea stewartii* (*Erwinia stewartii*)  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*

#### Pilze

*Alternaria kikuchiana* und *A. mali*  
*Anisogramma anomala*  
*Apiosporina morbosa*  
*Atropellis* spp.  
*Botryosphaeria berengeriana* f. sp. *piricola*  
*Ceratocystis virescens*  
*Diaporthe vaccinii*  
*Elsinoe* spp. an Citrus  
*Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*  
*Mycosphaerella dearnessii*  
*Mycosphaerella gibsonii* (anamorphe  
*Cercoseptoria pini-densiflorae*)  
*Phaeoramularia angolensis*  
*Puccinia pittieriana*  
*Stegophora ulmea*  
*Venturia nashicola*

#### Viren und virusähnliche Organismen

Apple mosaic ilarvirus in Rubus  
 Beet curly top hybrid geminivirus  
 (außereuropäische Isolate)  
 Black raspberry latent ilarvirus  
 Cherry leaf roll nepovirus in Rubus  
 Cherry little cherry virus (außereuropäische

Isolate)  
 Chrysanthemum stem necrosis virus  
 Citrus blight disease (und blight-ähnliche)  
 Citrus leprosis rhabdovirus  
 Citrus mosaic badnavirus  
 Citrus ringspot virus (natürlich ausbreitend)  
 Citrus tatter leaf capillovirus  
 Citrus tristeza closterovirus (außereuropäische  
 Isolate)  
 Coconut cadang-cadang viroid  
 Satsuma dwarf virus

#### **Liste II/A2**

Schadorganismen, deren Auftreten in der  
 Gemeinschaft festgestellt wurde und deren  
 Einschleppung in die und/oder Verbringung  
 innerhalb der Mitgliedstaaten verboten ist bei  
 Befall bestimmter Pflanzen oder  
 Pflanzenerzeugnissen

#### Tierische Organismen

*Aphelenchoides besseyi*  
*Circulifer haematoceps*  
*Circulifer tenellus*  
*Ditylenchus destructor*  
*Ditylenchus dipsaci*  
*Helicoverpa armigera*  
*Liriomyza huidobrensis*  
*Liriomyza trifolii*  
*Parasaissetia nigra*  
*Paysandisia archon*  
*Radopholus similis*  
*Viteus vitifoliae*

#### Bakterien

*Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*  
*Clavibacter michiganensis* subsp.  
*michiganensis*  
*Erwinia amylovora*  
*Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola*  
 Grapevine flavescence dorée phytoplasma  
*Pseudomonas caryophylli*  
*Pseudomonas syringae* pv. *persicae*  
*Spiroplasma citri*  
*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*  
*Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*  
*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*  
*Xanthomonas fragariae*  
*Xylophilus ampelinus*

#### Pilze

*Ceratocystis platani*  
*Cryphonectria parasitica*  
*Deuterophoma tracheiphila*  
*Didymella ligulicola*  
*Mycosphaerella pini*  
*Phialophora cinerescens*

*Phytophthora fragariae* var. *fragariae*  
*Plasmopara halstedii*  
*Puccinia horiana*  
*Verticillium albo-atrum* an Hopfen  
*Verticillium dahliae* an Hopfen

Viren und virusähnliche Organismen

Arabis mosaic nepovirus  
 Beet leaf curl rhabdovirus  
 Chrysanthemum stunt viroid  
 Citrus tristeza closterovirus (europäische Stämme)  
 Plum pox potyvirus  
 Potato spindle tuber viroid  
 Potato stolbur phytoplasma  
 Raspberry ringspot nepovirus  
 Strawberry crinkle rhabdovirus  
 Strawberry latent ringspot nepovirus  
 Strawberry mild yellow edge disease  
 Tomato black ring nepovirus  
 Tomato spotted wilt tospovirus  
 Tomato yellow leaf curl bigeminivirus

**Liste IIB**

Schadorganismen, deren Einschleppung in die und/oder Verbringung innerhalb bestimmte(r) Schutzgebiete verboten ist bei Befall bestimmter Pflanzen oder Pflanzen-erzeugnissen (Schutzgebietseinträge gemäß Richtlinie 2001/32/EG)

Tierische Organismen

*Anthonomus grandis*

*Cephalcia lariciphila*  
*Dendroctonus micans*  
*Dryocosmus kuriphilus*  
*Gilpinia hercyniae*  
*Gonipterus scutellatus*  
*Ips amitinus*  
*Ips cembrae*  
*Ips duplicatus*  
*Ips sexdentatus*  
*Ips typographus*  
*Paysandisia archon*  
*Rhynchophorus ferrugineus*  
*Sternonchetus mangiferae*  
*Thaumetopoea potyocampa*

Bakterien

*Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*  
*Erwinia amylovora*  
 Grapevine flavescence dorée MLO  
*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*

Pilze

*Ceratocystis platani*  
*Cryphonectria parasitica*  
*Glomerella gossypii*  
*Gremmeniella abietina*  
*Hypoxyton mammatum*

Viren

*Candidatus* Phytoplasma ulmi  
 Citrus tristeza chlosterovirus