

PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN DER EUROPÄISCHEN UNION**Listen der Quarantäneschadorganismen, die in der EU festgestellt wurden****Liste I/A2**

Schadorganismen, deren Auftreten in der Gemeinschaft festgestellt wurde und deren Einschleppung in die und/oder Verbringung innerhalb der EU-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
Triozy erytreae

Bakterien

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

Pilze

Melampsora medusae
Synchytrium endobioticum

Viren und virusähnliche Organismen

Apple proliferation phytoplasma
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
Candidatus Phytoplasma ulmi
Pear decline phytoplasma

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

*Liriomyza huidobrensis**Liriomyza trifolii**Thauametopoea processionea*Viren und virusähnliche Organismen

Beet necrotic yellow vein furovirus

Liste II/A2

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

Tierische Organismen

Aphelenchoides besseyi
Circulifer haematoceps
Circulifer tenellus
Daktulosphaira vitifoliae
Ditylenchus destructor
Ditylenchus dipsaci
Helicoverpa armigera
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza trifolii
Paysandisia archon
Radopholus similis

Bakterien

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

Pilze

Ceratocystis platani
Colletotrichum acutatum
Cryphonectria parasitica
Deuterophoma tracheiphila
Didymella ligulicola
Phialophora cinerescens
Phytophthora fragariae var. *fragariae*
Plasmopara halstedii
Puccinia horiana
Scirrhia pini
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

Citrus tristeza chlosterovirus

Grapevine flavescentia doree

Weitere geregelte Schädlinge

Aromia bungii

Epitrix spp.

Gibberella circinata

Pepino mosaic virus

Phytophthora ramorum

Pomacea

Pseudomonas syringae pv. *actinidiae*

Liste II B

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

Tierische Organismen

Anthonomus grandis

Cephalcia lariciphila

Dendroctonus micans

Dryocosmus kuriphilus

Gilpinia hercyniae

Gonipterus scutellatus

Ips amatinus

Ips cembrae

Ips duplicatus

Ips sexdentatus

Ips typographus

Paysandisia archon

Rhynchophorus ferrugineus

Sternochetus mangiferae

Thaumetopoea pityocampa

Bakterien

Curtobacterium flaccumfaciens pv.

flaccumfaciens

Erwinia amylovora

Xanthomonas arboricola pv. *pruni*

Pilze

Ceratocystis platani

Cryphonectria parasitica

Glomerella gossypii

Gremmeniella abietina

Hypoxyylon mammatum

Viren

Candidatus Phytoplasma ulmi

