

Pathoogeen	EU Directive 2000/29/EC *A	EU Export list (dual use) *B
<i>Alternaria alternata</i>	Ja *4	Nee
Andean potato latent virus	Ja *1	Ja
Andean potato mottle virus (Comovirus)	Ja *1	Nee
<i>Apiosporina morbosa</i>	Ja *4	Nee
Apple proliferation mycoplasma (Zie ook: <i>Phytoplasma mali</i>)	Ja *2	Nee
Apricot chlorotic leafroll mycoplasma	Ja *2	Nee
Arabis mosaic virus	Ja *5	Nee
Arracacha virus B, oca strain	Ja *1	Nee
<i>Atropellis pinicola</i>	Ja *4	Nee
<i>Atropellis piniphila</i>	Ja *4	Nee
<i>Atropellis</i> spp	Ja *4	Nee
Bean golden mosaic virus (Begomovirus)	Ja *1	Nee
Beet curly top virus	Ja *4	Nee
Beet leaf curl virus	Ja *5	Nee
Beet necrotic yellow vein virus (Benyvirus)	Ja *3	Nee
Black raspberry latent virus	Ja *4	Nee
Blight and blight-like	Ja *4	Nee
Blueberry leaf mottle virus (Nepovirus)	Ja *1	Nee
<i>Burkholderia solanacearum</i> ras 2 (Zie ook: <i>Ralstonia solanacearum</i> ras 2 en <i>Pseudomonas solanacearum</i> ras 2)	Ja *2	Ja
<i>Burkholderia solanacearum</i> ras 3 (Zie ook: <i>Ralstonia solanacearum</i> ras 3 en <i>Pseudomonas solanacearum</i> ras 3)	Ja *2	Ja
Cadang-Cadang viroid	Ja *4	Nee
<i>Ceratocystis coerulea</i>	Ja *4	Nee
<i>Ceratocystis fagacearum</i>	Ja *1	Nee
<i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i>	Ja *5	Nee
<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>	Ja *4	Nee
<i>Cerospora angolensis</i>	Ja *4	Nee
Cherry leafroll virus	Ja *4	Nee
Cherry rasp leaf virus (Cheravirus)	Ja *1	Nee
Chrysanthemum stunt viroid (Pospiviroid)	Ja *5	Nee
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>	Ja *1	Nee
<i>Ciborinia camelliae</i>	Ja *4	Nee
Citrus greening (Zie ook: Citrus huanglongbing)	Ja *4	Nee
Citrus huanglongbing (Zie ook: Citrus greening)	Ja *4	Nee
Citrus mosaic virus (Badnavirus)	Ja *4	Nee
Citrus tristeza virus (Closterovirus) European	Ja *5,6	Nee
Citrus tristeza virus (Closterovirus) Non-European	Ja *4	Nee
Citrus variegated chlorosis	Ja *4	Nee
Citrus vein enation woody gall	Ja *5	Nee
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Ja *2,5	Nee
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Ja *2,5	Nee
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Zie ook: <i>Corynacterium michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> en <i>Corynabacterium</i>)	Ja *2	Ja
Cochliobolus miyabeanus (Zie ook: <i>Helminthosporium oryzae</i>)	Nee	Ja
Collectotrichum coffeanum var. <i>virulans</i> (Zie ook: <i>Collectotrichum kahawae</i>)	Nee	Ja
Collectotrichum kahawae (Zie ook: <i>Collectotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i>)	Nee	Ja
<i>Collectotrichum acutatum</i>	Ja *5	Nee
<i>Corynabacterium sepedonicum</i> (Zie ook: <i>Corynacterium michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> en <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.)	Ja *2	Ja
<i>Corynacterium michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (Zie ook: <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> en <i>Corynabacterium</i>)	Ja *2	Ja
Cowpea mild mottle virus	Ja *1	Nee
<i>Cronartium coleosporioides</i>	Ja *1	Nee
<i>Cronartium comandrae</i>	Ja *1	Nee
<i>Cronartium comptoniae</i>	Ja *1	Nee
<i>Cronartium fusiforme</i>	Ja *1	Nee
<i>Cronartium himalayense</i>	Ja *1	Nee
<i>Cronartium kamschaticum</i>	Ja *1	Nee
<i>Cronartium quercuum</i>	Ja *1	Nee
<i>Cronartium</i> spp	Ja *1	Nee
<i>Cryphonectria parasitica</i>	Ja *5	Nee
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Ja *6	Nee
<i>Diaporthe vaccinii</i>	Ja *4	Nee
<i>Didymella ligulicola</i>	Ja *5	Nee
Dothidella ulei (Zie ook: <i>Microcyclus ulei</i>)	Nee	Ja
Elm phloem necrosis mycoplasma (Zie ook: <i>Phytoplasma ulmi</i>)	Ja *1	Nee
<i>Elsinoe</i> spp	Ja *4	Nee
<i>Endocronartium harknessii</i>	Ja *1	Nee
<i>Endocronartium</i> spp (non-European)	Ja *1	Nee
<i>Erwinia amylovora</i>	Ja *5,6	Nee
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	Ja *5	Nee
<i>Erwinia stewartii</i>	Ja *4	Nee
Euphorbia mosaic virus	Ja *1	Nee
Florida Tomato virus	Ja *1	Nee
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>	Ja *4	Nee

Bureau Biosecurity is niet aansprakelijk voor eventuele fouten. Het wordt zeer op prijs gesteld als geconstateerde fouten worden doorgegeven aan Bureau Biosecurity (biosecurity@rivm.nl).

Pathofoon	EU Directive 2000/29/EC *A	EU Export list (dual use) *B
<i>Glomerella gossypii</i>	Ja *6	Nee
Grapevine flavescence dorée MLO (Zie ook: Phytoplasma vitis)	Ja *5	Nee
<i>Gremmeniella abietina</i>	Ja *6	Nee
<i>Guignardia citricarpa</i>	Ja *4	Nee
<i>Guignardia loricata</i>	Ja *1	Nee
<i>Guignardia piricola</i>	Ja *4	Nee
<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	Ja *1	Nee
<i>Gymnosporangium clavipes</i>	Ja *1	Nee
<i>Gymnosporangium globosum</i>	Ja *1	Nee
<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>	Ja *1	Nee
<i>Gymnosporangium spp</i>	Ja *1	Nee
<i>Gymnosporangium yamadai</i>	Ja *1	Nee
<i>Helminthosporium oryzae</i> (Zie ook: <i>Cochliobolus miyabeanus</i>)	Nee	Ja
<i>Hypoxyton mammatum</i>	Ja *6	Nee
<i>Inonotus weirii</i> (Zie ook: <i>Phellinus weirii</i>)	Ja *1	Nee
Leprosis	Ja *4	Nee
Lettuce infectious yellows virus (Crinivirus)	Ja *1	Nee
Little cherry pathogen (non European isolates)	Ja *4	Nee
<i>Magnaporthe grisea</i> (Zie ook: <i>Pyricularia grisea</i> en <i>Pyricularia oryzae</i>)	Nee	Ja
<i>Melampsora farlowii</i>	Ja *1	Nee
<i>Melampsora medusae</i>	Ja *2	Nee
<i>Microcyclus ulei</i> (Zie ook: <i>Dothidea ulei</i>)	Nee	Ja
<i>Monilinia fructicola</i>	Ja *1	Nee
<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>	Ja *1	Nee
<i>Mycosphaerella populorum</i> (Zie ook: <i>Davidiella populorum</i>)	Ja *1	Nee
Naturally spreading psorosis	Ja *4	Nee
Palm lethal yellowing mycoplasma	Ja *4	Nee
Peach mosaic virus (Trichovirus)	Ja *1	Nee
Peach phony rickettsia	Ja *1	Nee
Peach rosette mosaic virus (Nepovirus)	Ja *1	Nee
Peach rosette phytoplasma/mycoplasma	Ja *1	Nee
Peach X-disease mycoplasma	Ja *1	Nee
Peach yellows phytoplasma/mycoplasma	Ja *1	Nee
Pear decline mycoplasma (Zie ook: <i>Phytoplasma pyri</i>)	Ja *2	Nee
Pepper mild tigré virus	Ja *1	Nee
<i>Phellinus weirii</i> (Zie ook: <i>Inonotus weirii</i>)	Ja *1	Nee
<i>Phialophora cinerescens</i>	Ja *5	Nee
<i>Phoma andigena</i> (Zie ook: <i>Phoma andina</i>)	Ja *1	Nee
<i>Phoma andina</i> (Zie ook: <i>Phoma andigena</i>)	Ja *1	Nee
<i>Phoma tracheiphila</i>	Ja *5	Nee
<i>Phyllosticta solitaria</i>	Ja *1	Nee
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Zie ook: <i>Trechispora brinkmannii</i>)	Ja *1	Nee
<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>	Ja *5	Nee
Phytoplasma mali (Zie ook: Apple proliferation mycoplasma)	Ja *2	Nee
Phytoplasma pyri (Zie ook: Pear decline mycoplasma)	Ja *2	Nee
Phytoplasma solani (Zie ook: Potato stolbur mycoplasma)	Ja *5	Nee
Phytoplasma ulmi (Zie ook: Elm phloem necrosis)	Ja *1	Nee
Phytoplasma vitis (Zie ook: Grapevine flavescence dorée)	Ja *5	Nee
<i>Plasmopara halstedii</i>	Ja *5	Nee
Plum line pattern virus	Ja *1	Nee
Plum pox virus (Potyvirus)	Ja *5	Nee
Potato black ringspot virus (Nepovirus)	Ja *1	Nee
Potato leaf roll virus	Ja *1	Nee
Potato spindle tuber viroid (Pospiviroid)	Ja *1	Ja
Potato stolbur mycoplasma (Zie ook: <i>Phytoplasma solani</i>)	Ja *5	Nee
Potato virus T	Ja *1	Nee
Prunus necrotic ringspot virus	Ja *4	Nee
<i>Pseudomonas campestris oryzae</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> en <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>)	Ja *4	Ja
<i>Pseudomonas caryophylli</i>	Ja *5	Nee
<i>Pseudomonas solanacearum</i> ras 2 (Zie ook: <i>Ralstonia solanacearum</i> ras 2 en <i>Burkholderia solanacearum</i> ras 2)	Ja *2	Ja
<i>Pseudomonas solanacearum</i> ras 3 (Zie ook: <i>Ralstonia solanacearum</i> ras 3 en <i>Burkholderia solanacearum</i> ras 3)	Ja *2	Ja
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Ja *5	Nee
<i>Puccinia glumarum</i> (Zie ook: <i>Puccinia striiformis</i>)	Nee	Ja
<i>Puccinia graminis</i> (Zie ook: <i>Puccinia graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>)	Nee	Ja
<i>Puccinia graminis</i> f.sp. <i>Tritici</i> (Zie ook: <i>Puccinia graminis</i>)	Nee	Ja
<i>Puccinia horiana</i>	Ja *5	Nee
<i>Puccinia pittieriana</i>	Ja *4	Nee
<i>Puccinia striiformis</i> (Zie ook: <i>Puccinia glumarum</i>)	Nee	Ja
<i>Pyricularia grisea</i> (Zie ook: <i>Magnaporthe grisea</i> en <i>Pyricularia oryzae</i>)	Nee	Ja
<i>Pyricularia oryzae</i> (Zie ook: <i>Pyricularia grisea</i> en <i>Magnaporthe grisea</i>)	Nee	Ja

Bureau Biosecurity is niet aansprakelijk voor eventuele fouten. Het wordt zeer op prijs gesteld als geconstateerde fouten worden doorgegeven aan Bureau Biosecurity (biosecurity@rivm.nl).

Pathogeen	EU Directive 2000/29/EC *A	EU Export list (dual use) *B
<i>Ralstonia solanacearum</i> ras 2 (Zie ook: <i>Pseudomonas solanacearum</i> ras 2 en <i>Burkholderia solanacearum</i> ras 2)	Ja *2	Ja
<i>Ralstonia solanacearum</i> ras 3 (Zie ook: <i>Pseudomonas solanacearum</i> ras 3 en <i>Burkholderia solanacearum</i> ras 3)	Ja *2	Ja
Raspberry leaf curl virus (Luteovirus?)	Ja *1	Nee
Raspberry ringspot virus (Nepovirus)	Ja *5	Nee
Satsuma dwarf virus (Sadwavirus)	Ja *4	Nee
<i>Scirrhia acicola</i>	Ja *4	Nee
<i>Scirrhia pini</i>	Ja *5	Nee
<i>Septoria lycopersici</i> Speg. var. <i>malaguti</i>	Ja *1	Nee
<i>Spiroplasma citri</i>	Ja *5	Nee
Squash leaf curl virus (Begomovirus)	Ja *1	Nee
Strawberry crinkle virus	Ja *5	Nee
Strawberry latent C virus	Ja *1	Nee
Strawberry latent ringspot virus	Ja *5	Nee
Strawberry mild yellow edge virus	Ja *5	Nee
Strawberry vein banding virus (Caulimovirus)	Ja *1	Nee
Strawberry witches' broom mycoplasma	Ja *1	Nee
<i>Synchytrium endobioticum</i>	Ja *2	Nee
Tatter leaf virus	Ja *4	Nee
<i>Thecaphora solani</i>	Ja *1	Nee
<i>Tilletia indica</i>	Ja *1	Nee
Tobacco ringspot virus (Nepovirus)	Ja *1	Nee
Tomato black ring virus	Ja *5	Nee
Tomato ringspot virus (Nepovirus)	Ja *1	Nee
Tomato spotted wilt virus (Tospovirus)	Ja *3,5	Nee
Tomato yellow leaf curl virus (Begomovirus) and related viruses	Ja *5	Nee
<i>Trechispora brinkmannii</i> (Zie ook: <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)	Ja *1	Nee
<i>Venturia nashicola</i>	Ja *4	Nee
<i>Verticillium albo-atrum</i> (hop-infecting strains)	Ja *5	Nee
<i>Verticillium dahliae</i> (hop-infecting strains)	Ja *5	Nee
Witches' broom	Ja *4	Nee
<i>Xanthomonas albilineans</i>	Nee	Ja
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>)	Ja *5	Nee
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i> en <i>Xanthomonas citri</i>)	Ja *4	Ja
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	Ja *5	Nee
<i>Xanthomonas campestris</i> (all strains pathogenic to Citrus)	Ja *4	Ja
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	Ja *5	Nee
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> en <i>Xanthomonas citri</i>)	Ja *4	Ja
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> en <i>Pseudomonas campestris oryzae</i>)	Ja *4	Nee
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzicola</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>)	Ja *4	Nee
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>)	Ja *5	Nee
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	Ja *5	Nee
<i>Xanthomonas citri</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> en <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>)	Ja *4	Ja
<i>Xanthomonas fragariae</i>	Ja *5	Nee
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> en <i>Pseudomonas campestris oryzae</i>)	Ja *4	Ja
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzicola</i>)	Ja *4	Ja
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Zie ook: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>)	Ja *5	Nee
<i>Xylella fastidiosa</i>	Ja *1	Nee
<i>Xylophilus ampelinus</i>	Ja *5	Nee

Toelichting op de tabel

In de tabel zijn plantpathogenen die bekend zijn op verschillende biosecurity lijsten alfabetisch weergegeven.

Naamgeving: de naamgeving van de pathogenen is in het Nederlands. Wanneer voor een pathogeen meerdere naamgevingen bekend zijn, staan deze op meerdere plekken in de tabel.

achter de naamgeving zijn de overige naamgevingen tussen haakjes weergegeven. Met "Ja" en "Nee" wordt aangegeven of het micro-organisme respectievelijk wel of niet op de lijst voorkomt.

Referenties

*A COUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000 on protective measures against the introduction into the Community of organisms harmful to plants or plant products and against their spread within the Community.

*1 Annex I, Part A: Harmful organisms whose introduction into, and spread within, all member states shall be banned.

Section I. Harmful organisms not known to occur in any part of the community and relevant for the entire community.

*2 Annex I, Part A: Harmful organisms whose introduction into, and spread within, all member states shall be banned.

Section II. Harmful organisms known to occur in any part of the community and relevant for the entire community.

*3 Annex I, Part B: Harmful organisms whose introduction into, and whose spread within, certain protected zones shall be banned.

*4 Annex II, Part A: Harmful organisms whose introduction into, and spread within, all member states shall be banned if they are present on certain plants or plant products.

Section I. Harmful organisms not known to occur in any part of the community and relevant for the entire community.

*5 Annex II, Part A: Harmful organisms whose introduction into, and spread within, all member states shall be banned if they are present on certain plants or plant products.

Section II. Harmful organisms known to occur in any part of the community and relevant for the entire community.

*6 Annex II, Part B: Harmful organisms whose introduction into, and whose spread within, certain protected zones shall be banned if they are present on certain plants or plant products.

*B EU Export List (Dual Use) VERORDENING (EG) Nr. 428/2009 VAN DE RAAD tot instelling van een communautaire regeling voor controle op de uitvoer, de overbrenging, de tusschenhandel en de doorvoer van producten voor tweeterlei gebruik (05 mei 2009)

Bureau Biosecurity is niet aansprakelijk voor eventuele fouten. Het wordt zeer op prijs gesteld als geconstateerde fouten worden doorgegeven aan Bureau Biosecurity (biosecurity@rivm.nl).