

Plaagorganisme	EPPO toegewezen code	EU Verordening 2019/2072 *A	EU Export list (dual use) *B
Aardappelvirussen, -viroïden en -fytoplasma's, zoals:		Ja, deel A	Nee
a) Andean potato latent virus (ook wel Potato Andean latent tymovirus)	APLV00	Ja, deel A	Ja
b) Andean potato mottle virus	APMOV0	Ja, deel A	Nee
c) Arracacha virus B, oca strain	AVBO00	Ja, deel A	Nee
d) Potato black ringspot virus	PBRV00	Ja, deel A	Nee
e) Aardappelvirus T	PVT000	Ja, deel A	Nee
f) Niet-Europese isolaten van de aardappelvirussen A, M, S, V, X en Y (inclusief Y o , Y n en Y c) en Potato leafroll virus PVA000, PVM000, PVS000, PVV000, PVX000, PYY000 (inclusief Y o , PVYN00, PVYC00)] en [PLRV00].		Ja, deel A	Nee
<i>Anisogramma anomala</i>	CRSPAN	Ja, deel A	Nee
<i>Apiosporina morbosana</i>	DIBOMO	Ja, deel A	Nee
<i>Atropellis</i> spp.	1ATRPG	Ja, deel A	Nee
Beet curly top virus	BCTV00	Ja, deel A	Nee
Begomovirussen (met uitzondering van: Abutilon mosaic virus, Sweet potato leaf curl virus, Tomato leaf curl New Delhi Virus, Tomato yellow leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl Sardinia virus, Tomato yellow leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus)		Ja, deel A	Nee
Black raspberry latent virus	TSVBLO	Ja, deel A	Nee
<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i>	PHYOPI	Ja, deel A	Nee
<i>Bretziella fagacearum</i>	CERAFA	Ja, deel A	Nee
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	LIBEAF	Ja, deel A	Nee
<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	LIBEAM	Ja, deel A	Nee
<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	LIBEAS	Ja, deel A	Nee
<i>Ceratocystis platani</i>	CERAFF	Ja, deel B	Nee
Chrysantemstengel necrosevirus	CSNV00	Ja, deel A	Nee
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>	CHMYAR	Ja, deel A	Nee
<i>Citrus tristeza</i> virus (niet-EU-isolaten)	CTV000	Ja, deel A	Nee
Citrus leprosis viruses:		Ja, deel A	Nee
a) CiLV-C	CILVC0	Ja, deel A	Nee
b) CiLV-C2	CILVC2	Ja, deel A	Nee
c) HGSV-2	HGSV20	Ja, deel A	Nee
d) Citrusstam van OFV (citrusstam)	OFV00	Ja, deel A	Nee
e) CiLV-N <i>sensu novo</i>		Ja, deel A	Nee
<i>Clavibacter sepedonicus</i> (ook wel <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> en <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>sepedonicum</i>)	CORBSE	Ja, deel B	Ja
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (ook wel <i>Helminthosporium oryzae</i>)	COCHMI	Nee	Ja
Coconut cadang-cadang viroid	CCCVD0	Ja, deel A	Nee
<i>Colletotrichum kahawae</i> (ook wel <i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i>)	COLLKA	Nee	Ja
<i>Coniferiporia sulphurascens</i>	PHELSU	Ja, deel A	Nee
<i>Coniferiporia weirii</i>	INONWE	Ja, deel A	Nee
Cowpea mild mottle virus	CPMMV0	Ja, deel A	Nee
<i>Cronartium</i> spp. (met uitzondering van <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> en <i>Cronartium ribicola</i>)	1CRONG	Ja, deel A	Nee
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	CORBFL	Ja, deel A	Nee
<i>Davidsoniella virescens</i>	CERAVI	Ja, deel A	Nee
<i>Elsinoë australis</i>	ELSIAU	Ja, deel A	Nee
<i>Elsinoë citricola</i>	ELSICI	Ja, deel A	Nee
<i>Elsinoë fawcettii</i>	ELSIFA	Ja, deel A	Nee
<i>Fusarium circinatum</i>	GIBBCI	Ja, deel B	Nee
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i>	FUSAAL	Ja, deel A	Nee
<i>Geosmithia morbida</i>	GEOHMO	Ja, deel B	Nee
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	PHYP64	Ja, deel B	Nee
<i>Guignardia loricata</i>	GUIGLA	Ja, deel A	Nee
<i>Gymnosporangium</i> spp. (met uitzondering van: <i>Gymnosporangium amelantheris</i> , <i>Gymnosporangium atlanticum</i> , <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> , <i>Gymnosporangium confusum</i> , <i>Gymnosporangium cornutum</i> , <i>Gymnosporangium fusisporum</i> , <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> , <i>Gymnosporangium gracile</i> , <i>Gymnosporangium minus</i> , <i>Gymnosporangium orientale</i> , <i>Gymnosporangium sabinae</i> , <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> , <i>Gymnosporangium tremelloides</i>)	1GYMNG	Ja, deel A	Nee
Lettuce infectious yellows virus	LIYV00	Ja, deel A	Nee
<i>Melampsora farlowii</i>	MELMFA	Ja, deel A	Nee
<i>Melampsora medusae</i> f. sp. <i>tremuloides</i>	MELMMT	Ja, deel A	Nee
Melon yellowing-associated virus	MYAV00	Ja, deel A	Nee
<i>Microcyclus ulei</i> (ook wel <i>Dothidea ulei</i>)	MICCOL	Nee	Ja
<i>Mycodiella loricis-leptolepidis</i>	MYCOLL	Ja, deel A	Nee
Palm lethal yellowing phytoplasmas	PHYP56	Ja, deel A	Nee
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	ERWIST	Ja, deel A	Nee
<i>Peronosclerospora sacchari</i> (ook wel <i>Peronosclerospora philippinensis</i>)	PRSCSA	Nee	Ja

Bureau Biosecurity is niet aansprakelijk voor eventuele fouten. Het wordt zeer op prijs gesteld als geconstateerde fouten worden doorgegeven aan Bureau Biosecurity.

Plaagorganisme	EPPO toegewezen code	EU Verordening 2019/2072 *A	EU Export list (dual use) *B
<i>Phoma andina</i>	PHOMAN	Ja, deel A	Nee
<i>Phyllosticta citricarpa</i>	GUIGCI	Ja, deel A	Nee
<i>Phyllosticta solitaria</i>	PHYSSL	Ja, deel A	Nee
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	PHMPOM	Ja, deel A	Nee
<i>Phytophthora ramorum</i> (niet-EU-isolaten)	PHYTRA	Ja, deel A	Nee
Potato spindle tuber viroid	PSTVD0	Nee	Ja
<i>Pseudocercospora angolensis</i>	CERCAN	Ja, deel A	Nee
<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i>	CERSPD	Ja, deel A	Nee
<i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> (ook wel <i>Puccinia graminis</i> ssp. <i>graminis</i> var. <i>graminis</i> en <i>Puccinia graminis</i> ssp. <i>graminis</i> var. <i>stakmanii</i>)	PUCCGT	Nee	Ja
<i>Puccinia pittieriana</i>	PUCCPY	Ja, deel A	Nee
<i>Puccinia striiformis</i> (ook wel <i>Puccinia glumarum</i>)	PUCGST	Nee	Ja
<i>Pyricularia oryzae</i> (ook wel <i>Magnaporthe oryzae</i>)	PYRIOR	Nee	Ja
<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>	RALSPS	Ja, deel A	Nee
<i>Ralstonia solanacearum</i>	RALSSL	Ja, deel B	Nee
<i>Ralstonia solanacearum</i> , ras 3, biovar 2	PSDMS3	Nee	Ja
<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i>	RALSSC	Ja, deel A	Nee
<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i>	RALSSI	Ja, deel A	Nee
Satsuma dwarf virus	SDV000	Ja, deel A	Nee
<i>Sclerophthora rayssiae</i> (ook wel <i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>zeae</i>)	SCPHRZ	Nee	Ja
<i>Septoria malagutii</i>	SEPTLM	Ja, deel A	Nee
<i>Sphaerulina musiva</i>	MYCOPP	Ja, deel A	Nee
Squash vein yellowing virus	SQVYVX	Ja, deel A	Nee
<i>Stegophora ulmea</i>	GNOMUL	Ja, deel A	Nee
Sweet potato chlorotic stunt virus	SPCSV0	Ja, deel A	Nee
Sweet potato mild mottle virus	SPMMV0	Ja, deel A	Nee
<i>Synchytrium endobioticum</i>	SYNCEN	Ja, deel B	Ja
<i>Thecaphora solani</i>	THPHSO	Ja, deel A	Ja
<i>Tilletia indica</i>	NEOVIN	Ja, deel A	Ja
Tobacco ringspot virus	TRSV00	Ja, deel A	Nee
Tomato Chocolate virus	TOCHV0	Ja, deel A	Nee
Tomato marchitez virus	TOANV0	Ja, deel A	Nee
Tomato mild mottle virus	TOMMOV	Ja, deel A	Nee
Tomato leaf curl New Delhi virus	TOLCND	Ja, deel B	Nee
Tomato ringspot virus	TORSV0	Ja, deel A	Nee
<i>Venturia nashicola</i>	VENTNA	Ja, deel A	Nee
Virussen, viroïden en fytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L., zoals:		Ja, deel A	Nee
a) Blueberry leaf mottle virus	BLMOV0	Ja, deel A	Nee
b) Cherry rasp leaf virus	CRLV00	Ja, deel A	Nee
c) Peach mosaic virus	PCMV00	Ja, deel A	Nee
d) Peach rosette mosaic virus	PRMV00	Ja, deel A	Nee
e) American plum line pattern virus	APLPV0	Ja, deel A	Nee
f) Raspberry leaf curl virus	RLCV00	Ja, deel A	Nee
g) Strawberry witches' broom phytoplasma	SYWB00	Ja, deel A	Nee
h) Niet-Europese virussen, viroïden en fytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L.		Ja, deel A	Nee
<i>Xanthomonas albilineans</i>	XANTAB	Nee	Ja
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>	XANTAU	Ja, deel A	Nee
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (ook wel <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> of <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>)	XANTCI	Ja, deel A	Ja
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (ook wel <i>Pseudomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i>)	XANTOR	Ja, deel A	Ja
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	XANTTO	Ja, deel A	Nee
<i>Xylella fastidiosa</i>	XYLEFA	Ja, deel B	Nee
<i>Witches' broom disease of lime phytoplasma</i>	PHYPAF	Ja, deel A	Nee

Toelichting op de tabel

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

Naamgeving: de naamgeving is gebaseerd op die van de EPPO Global Database. Wanneer voor een pathogeen meerdere naamgevingen bekend zijn, staan deze tussen haakjes achter de naamgeving weergegeven).

Met "Ja" en "Nee" wordt aangegeven of het micro-organisme respectievelijk wel of niet op de lijst voorkomt.

Referenties

*A, Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, Bijlage II Lijst van EU-quarantaineorganismen en hun respectieve codes (update 28 november 2019)

Ja, deel A: Plaagorganismen die voor zover bekend niet op het grondgebied van de Unie voorkomen

Ja, deel B: Plaagorganismen waarvan bekend is dat zij op het grondgebied van de Unie voorkomen

*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 tussenhandel en de doorvoer van producten voor tweërlie gebruik (update 30 december 2019)

Bureau Biosecurity is niet aansprakelijk voor eventuele fouten. Het wordt zeer op prijs gesteld als geconstateerde fouten worden doorgegeven aan Bureau Biosecurity.