

PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN MAROKKOS

Kurzfassung

Erstellt von der Pflanzenschutzorganisation für Europa und den Mittelmeerraum (EPPO).

Übersetzung aus dem Englischen und Fortführung, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 09.01.2023

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen.

Allgemeine Anforderungen	2
KONTAKT	2
RECHTSGRUNDLAGEN	2
EINFUHRVERBOTE	2
EINLASSSTELLEN	2
DURCHFUHR	3
ZEUGNISSE	3
LISTEN DER QUARANTÄNESCHADORGANISMEN	4
SCHADORGANISMEN, DEREN EINSCHLEPPEN VERBOTEN IST	4
Pflanzen*	12
Zwiebeln und Knollen	40
Samen	41
Schnittblumen und Zweige	45
Früchte und Gemüse*	47
Holz	49
Lose Rinde	49
Verpackungsmaterial	50
Erde/Kultursubstrat	51
Vorratsprodukte	52
Sonstiges	54
Ordnungen, Familien und ihre Gattungen	55

PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN MAROKKOS

Kurzfassung

Erstellt von der Pflanzenschutzorganisation für Europa und den Mittelmeerraum (EPPO).

Übersetzung aus dem Englischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 09.01.2023

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen.

Allgemeine Anforderungen

KONTAKT

Mitteilung vom 10.06.2020 zu Maßnahmen gegen Tomato brown rugose fruit virus

RECHTSGRUNDLAGEN

Verordnung vom 1951-05-22 (B.O. Nr. 2016 vom 1951-06-13) über die Einfuhr von Pflanzen oder Pflanzenteilen der Unterfamilie Aurantioideae.

Verordnung Nr. 823-93 vom 1993-04-20 über die Einfuhr von Stecklingen oder Samen von Zuckerrohr nach Marokko.

Verordnung Nr. 824-93 vom 1993-06-04 über die Einfuhr von bestimmten Früchten und Zierpflanzen von Rosaceae.

Verordnung Nr. 207-05 vom 2005-11-11 über pflanzengesundheitliche Anforderungen für die Einfuhr von Pflanzenmaterial von *Vitis* (L.)

Beschluss Nr. 2-16-525 über das Einfuhrverbot für bestimmte Kunststoffhüllen und –planen

Verordnung Nr. 593-17 vom 8. August 2017 über die pflanzengesundheitliche Einfuhrkontrolle

Information zu Einfuhranforderungen für Zierpflanzen in bezug auf *Xylella fastidiosa* von 2019

Mitteilung Nr. 1304

ONSSA/DPPAV/DPV/SPPV von 2022 über ein Einfuhrverbot für Zierpflanzen in bezug auf *Xylella fastidiosa*

EINFUHRVERBOTE

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, die mit Quarantäneschadorganismen befallen sind (siehe Listen der Quarantäneschadorganismen) und diese Schadorganismen in isoliertem Zustand.

Jegliche Kulturen von Pilzen oder Bakterien, ausgenommen solche, die von wirtschaftlichem Nutzen sind und jegliche lebende Insekten ausgenommen Bienen und Seidenraupen

Bestimmte Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse (siehe Anforderungen für Warenarten)

EINLASSSTELLEN

[593-2017]

Die Einfuhr von jeglichen geregelten Gegenständen sowie ihre Aus- oder Durchfuhr darf nur über die folgenden Grenzkontrollstellen erfolgen:

- die Häfen von Agadir, Al Hoceima, Casablanca, El-Jadida, Kenitra, Laâyoune, Dakhla, Larache, Nador, Tanger, Tanger Méditerranéée und Safi;
- die Grenzstationen Beni-Ansar (Nador), F'Nideq (Tanger) und Jouj Baghal (Oujda) und Guerguarate (Aousserd);

- die Flughäfen von Agadir, Casablanca, Fes, Marrakesch, Oujda, Rabat-Salé, Tanger, Tétouan, Al Hoceima, Nador, Ouarzazate, Laâyoune und Dakhla.

DURCHFUHR

Verbotene Einfuhren gemäß den Anforderungen für Warenarten dürfen nicht in Transit durch Marokko durchgeführt werden.

ZEUGNISSE

Das Pflanzengesundheitszeugnis (PGZ) ist im Allgemeinen für alle Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse (siehe Ausnahmen) erforderlich. Es muss von der Nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes in Übereinstimmung mit den entsprechenden Punkten des IPPC ausgestellt worden sein. Das PGZ darf höchstens 14 Tage vor dem Versand der Sendung nach einer amtlichen phytosanitären Untersuchung im Ausfuhrland ausgestellt worden sein, während derer die Sendung als frei von Quarantäneschadorganismen befunden wurde (Siehe Listen der Quarantäneschadorganismen).

Das Wiederausfuhrzeugnis, ausgestellt vom letzten Wiederausfuhrland, muss von dem Original des PGZ oder einer beglaubigten Kopie davon begleitet sein. Das Wiederausfuhrzeugnis wird für Sendungen gefordert, die aus einem anderen Land als dem Ursprungsland ausgeführt werden.

In einigen Fällen, in den Anforderungen für Warenarten erklärt, muss das PGZ eine zusätzliche Erklärung (ZE) enthalten.

LISTEN DER QUARANTÄNESCHADORGANISMEN

Liste I

SCHADORGANISMEN, DEREN EINSCHLEPPEN VERBOTEN IST

[832-02]

a) Insekten

<i>Acleris gloverana</i>	<i>Aromia bungii</i>
<i>Acleris variana</i>	<i>Aspidiotus excisus</i>
<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Bactericera cockrelli</i>
<i>Agrilus anxius</i>	<i>Bactrocera aquilonis</i>
<i>Agrilus planipennis</i>	<i>Bactrocera carambolae</i>
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Bactrocera caryeae</i>
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Bactrocera caudata</i>
<i>Aleurodicus dispersus</i>	<i>Bactrocera correcta</i>
<i>Amauromyza maculosa</i>	<i>Bactrocera cucumis</i>
<i>Anastrepha bistrigata</i>	<i>Bactrocera cucurbitae</i>
<i>Anastrepha distincta</i>	<i>Bactrocera curvipennis</i>
<i>Anastrepha fraterculus</i>	<i>Bactrocera diversa</i>
<i>Anastrepha ludens</i>	<i>Bactrocera dorsalis</i> / <i>B. invadens</i> –
<i>Anastrepha obliqua</i>	<i>Bactrocera facialis</i>
<i>Anastrepha pseudoparallela</i>	<i>Bactrocera frauenfeldi</i>
<i>Anastrepha serpentina</i>	<i>Bactrocera jarvisi</i>
<i>Anastrepha sororcula</i>	<i>Bactrocera kandiensis</i> <i>Bactrocera kirki</i>
<i>Anastrepha striata</i>	<i>Bactrocera latifrons</i>
<i>Anastrepha suspensa</i>	<i>Bactrocera melanotus</i>
<i>Anastrepha turpiniae</i>	<i>Bactrocera minax</i>
<i>Anoplophora chinensis</i>	<i>Bactrocera neohumeralis</i>
<i>Anoplophora glabripennis</i>	<i>Bactrocera occipitalis</i>
<i>Anoplophora malasiaca</i>	<i>Bactrocera papyae</i>
<i>Anthonomus bisignifer</i>	<i>Bactrocera passiflorae</i>
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Bactrocera pedestris</i>
<i>Anthonomus grandis</i>	<i>Bactrocera philippinensis</i>
<i>Anthonomus signatus</i>	<i>Bactrocera psidii</i>
<i>Aonidiella citrina</i>	<i>Bactrocera pyrifoliae</i>
<i>Aonidiella inornata</i>	<i>Bactrocera scutellata</i>
<i>Aonidiella orientalis</i>	<i>Bactrocera tau</i>
<i>Apriona cinerea</i>	<i>Bactrocera trivialis</i>
<i>Apriona germari</i>	<i>Bactrocera tryoni</i>
<i>Apriona rugicollis</i> « <i>A. japonica</i> »	<i>Bactrocera tsuneonis</i>
<i>Archips argyrospilus</i>	<i>Bactrocera xanthodes</i>
<i>Archips rosana</i>	<i>Bactrocera zonata</i>
<i>Argyrotaenia amatana</i>	<i>Biprorulus bibax</i>
<i>Argyrotaenia citrana</i>	<i>Blitopertha orientalis</i>
<i>Argyrotaenia kimballi</i>	<i>Busseola fusca</i>
	<i>Cacyreus marshalli</i>
	<i>Carneoccephalalfulgida</i>

<i>Carposina niponensis</i>	<i>Diabrotica undecimpunctata</i>
<i>Carposina sasakii</i>	<i>Diabrotica virgifera</i>
<i>Ceratitis cosyra</i>	<i>Diaphorina citri</i>
<i>Ceratitis malgassa</i>	<i>Diatraea saccharalis</i>)
<i>Ceratitis rosa</i>	<i>Diocalandra frumenti</i> Fabricius
<i>Ceratothripoides brunnens</i>	<i>Dirioxa pornia</i>
<i>Ceratothripoides claratris</i>	<i>Draeculacephala minerva</i>
<i>Ceroplastes ceriferus</i>	<i>Drosophila immigrans</i>
<i>Ceroplastes cirripediformis</i>	<i>Drosophila paulistorum</i>
<i>Ceroplastes floridensis</i>	<i>Drosophila pseudoobscura</i>
<i>Ceroplastes grandis</i>	<i>Drosophila repleta</i>
<i>Ceroplastes japonicus</i>	<i>Drosophila suzukii</i>
<i>Ceroplastes sinensis</i>	<i>Drosophila willistoni</i>
<i>Chilo suppressalis</i>	<i>Dryocoetes confusus</i>
<i>Choristoneura conflictana</i>	<i>Dryocoetes confusus</i>
<i>Choristoneura fumiferana</i>	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i>
<i>Choristoneura occidentalis</i>	<i>Dysmicoccus nesophilus</i>
<i>Choristoneura rosaceana</i>	<i>Ecdytolopha aurantianum</i>
<i>Cicadulina mbila</i>	<i>Egira curialis</i>
<i>Citripestis sagittiferella</i>	<i>Epitrix cucumeris</i>
<i>Conogethes punctiferalis</i>	<i>Epitrix similis</i>
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	<i>Epitrix subcrinita</i>
<i>Contarinia pseudotsugae</i>	<i>Epitrix tuberis</i>
<i>Cosmopolites sordidus</i>	<i>Epochra canadensis</i>
<i>Ctenopseustis obliquana</i>	<i>Eudocima fullonia</i>
<i>Cydia inopinata</i>	<i>Eudocima salamina</i>
<i>Cydia packardi</i>	<i>Euwallaceae fornicatus</i>
<i>Cydia prunivora</i>	<i>Euzopherodes vapidella</i>
<i>Dacus ciliatus</i>	<i>Frankliniella bispinosa</i>
<i>Dacus zonatus</i>	<i>Frankliniella kelliae</i>
<i>Dendroctonus adjunctus</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>
<i>Dendroctonus adjunctus</i>	<i>Gnathotrichus sulcatus</i>
<i>Dendroctonus brevicomis</i>	<i>Gnathotrichus sulcatus</i>
<i>Dendroctonus brevicomis</i>	<i>Gonipterus gibberus</i>
<i>Dendroctonus frontalis</i>	<i>Gonipterus scutellatus</i>
<i>Dendroctonus frontalis</i>	<i>Gonodonta pyrgo</i>
<i>Dendroctonus micans</i>	<i>Graphocephala atropunctata</i>
<i>Dendroctonus ponderosae</i>	<i>Graphognatus leucoloma</i>
<i>Dendroctonus ponderosae</i>	<i>Gymnandrosoma aurantianum</i>
<i>Dendroctonus pseudotsugae</i>	<i>Haplaxius crudus</i>
<i>Dendroctonus pseudotsugae</i>	<i>Helicoverpa zea</i>
<i>Dendroctonus rufipennis</i>	<i>Heteronychus arator</i>
<i>Dendroctonus rufipennis</i>	<i>Homalodisca vitripennis</i>
<i>Deudorix socrates</i>	<i>Howardia biclavis</i>
<i>Diabrotica barberi</i>	<i>Hyalesthes obsoletus</i>
<i>Diabrotica speciose</i>	<i>Ips calligraphus</i>

<i>Ips cembrae</i>	<i>Neosilba inesperata</i>
<i>Ips confusus</i>	<i>Neosilba laura</i>
<i>Ips duplicatus</i>	<i>Neosilba parva</i>
<i>Ips grandicollis</i>	<i>Neosilba pendula</i>
<i>Ips lecontei</i>	<i>Neosilba pradoi</i>
<i>Ips pini</i>	<i>Neosilba zadolicha</i>
<i>Ips plastographus</i>	<i>Numonia pyrivorella</i>
<i>Ips sexdentatus</i>	<i>Oemona hirta</i>
<i>Ips typographus</i>	<i>Opogona sacchari</i>
<i>Keiferia lycopersicella</i>	<i>Orgyia pseudotsugata</i>
<i>Lecanoideus floccissimus</i>	<i>Ostrinia furnacalis</i>
<i>Lepidosaphes ussuriensis</i>	<i>Ostrinia nubilalis</i>
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Paracoccus marginatus</i>
<i>Leucinodes africanus</i>	<i>Paysandisia archon</i>
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Pentalonia nigronervosa</i>
<i>Leucinodes pseudorbonalis</i>	<i>Perkinsiella saccharicida</i>
<i>Leucinodes rimavallis</i>	<i>Perkinsiella vastatrix</i>
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Pezothrips kellyanus</i>
<i>Liriomyza sativae</i>	<i>Pheletes (Limonius) californicus</i>
<i>Liriomyza trifolii</i>	<i>Pissodes nemorensis</i>
<i>Listronotus bonariensis</i>	<i>Pissodes piceae</i>
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	<i>Pissodes pini</i>
<i>Lycorma delicatula</i>	<i>Pissodes piniphilus</i>
<i>Lymantria mathura</i>	<i>Pissodes strobi</i>
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	<i>Pissodes terminalis</i>
<i>Malacosoma americanum</i>	<i>Pissodes validirostris</i>
<i>Malacosoma disstria</i>	<i>Planococcus kenyae</i>
<i>Malacosoma parallela</i>	<i>Planococcus kraunhiae</i>
<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Planococcus lilacinus</i>
<i>Margarodes vitis</i>	<i>Planococcus minor</i>
<i>Margarodes vredendalensis</i>	<i>Planotortrix excessana</i>
<i>Marmara salictella</i>	<i>Platynota flavedana</i>
<i>Massicus raddei</i>	<i>Platynota stultana</i>
<i>Mega platypus mutatus</i>	<i>Polygraphus proximus</i>
<i>Melanotus communis</i>	<i>Popillia japonica</i>
<i>Metamasius hemipterus</i>	<i>Praelonga orthezia praelonga</i>
<i>Monacrostichus citricola</i>	<i>Prays endocarpa</i>
<i>Monacrostichus malaysiae</i>	<i>Premnotrypes spp.</i>
<i>Monochamus spp</i>	<i>Prodiplosis longifila</i>
<i>Myndus crudus</i>	<i>Proeulia auraria</i>
<i>Naupactus leucoloma</i>	<i>Proeulia chrysopteris</i>
<i>Nemorimyza maculosa)</i>	<i>Prostephanus truncatus</i>
<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	<i>Pseudacysta perseae</i>
<i>Neosilba bifida</i>	<i>Pseudaonidia duplex</i>
<i>Neosilba certa</i>	<i>Pseudococcus comstocki</i>
<i>Neosilba glaberrima</i>	<i>Pseudococcus cryptus</i>

Pseudococcus elisae
Pseudococcus jackbeardsleyi
Pseudococcus alceolariae
Pseudopityophthorus minutissimus
Pseudopityophthorus pruinosis
Quadraspidiotus perniciosus
Raoiella indica
Rastrococcus iceryoides
Rastrococcus invadens
Rastrococcus mangiferae
Rastrococcus rubellus
Rastrococcus spinosus
Rhagoletis cerasi
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis completa
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhagoletis pomonella
Rhizoecus americanus
Rhynchophorus bilineatus
Rhynchophorus ferrugineus
Rhynchophorus palmarum
Rhynchophorus phoenicis
Rhynchophorus vulneratus
Ripersiella hibisci
Saperda candida
Scaphoideus luteolus
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Scirtothrips dorsalis
Scirtothrips inermis
Scolytus morawitzi
Selenaspidus articulatus
Sesamia cretica
Singhiella simplex
Sirex ermak
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera litura
Sternochetus frigidus
Sternochetus mangiferae
Strauzia longipennis
Strobilomyia viaria
Tecia solanivora
Tegolophus australis

Tetropium gracilicorne
Thaumatotibia leucotreta
Thrips hawaiiensis
Thrips palmi
Toxoptera citricidus
Trichoferus campestris
Trioza erytrae
Trogoderma granarium
Unaspis citri
Unaspis yanonensis
Viteus vitifoliae
Xylosandrus compactus
Xylosandrus crassiusculus
Xylotrechus altaicus
Xylotrechus namanganensis

b) Milben

Aceria kuko
Aculops fuchsiae
Aculops pelekassi
Brevipalpus chilensis
Brevipalpus juncus
Cenopalpus pulcher
Eoteranychus tiliarum
Eotetranychus sexmaculatus
Eotetranychus yumensis
Epiphyas postvittana
Eutetranychus orientalis
Oligonychus perditus
Schizotetranychus hindustanicus
Tetranychus desertorum
Tetranychus evansi
Tetranychus mexicanus
Tetranychus pacificus
Tuckerella knorri
Tuckerella pavoniformis

c) Bakterien und Phytoplasmen

Acidovorax citrulli
Burkholderia caryophylli
Candidatus Liberibacter spp.
Candidatus liberibacter africanum
Candidatus liberibacter solanacearum
Candidatus liberibacter asiaticum
Candidatus phytoplasma americanum
Candidatus Phytoplasma mali

Candidatus Phytoplasma palmae
Candidatus phytoplasma phoenicium
Candidatus phytoplasma pruni
Candidatus Phytoplasma pyri
Candidatus Phytoplasma solani
Candidatus phytoplasma ulmi
Candidatus Phytoplasma vitis
Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus
Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis
Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus
Clavibacter xyli subsp. xyli
Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens
Dickeya dianthicola
Erwinia amylovora
Erwinia chrysanthemi
Liberobacter africanum & L. asiaticum
Olive phytoplasma diseases
Palm lethal yellowing phytoplasma
Pantoea citrea
Pantoea stewartii
Peach rosette phytoplasma
Peach yellows phytoplasma
Phytoplasma aurantifoli
Potato stolbur phytoplasma
Pseudomonas rubrilineans
Pseudomonas rubrisubabicans
Pseudomonas syringae pv. actinidiae
Pseudomonas syringae pv. persicae
Ralstonia pseudosolanacearum
Ralstonia solanacearum
Ralstonia syzygii
Strawberry witches' broom phytoplasma
Sugarcane grassy shoot mycoplasma
Sugarcane white leaf mycoplasma
Xanthomonas albilineans
Xanthomonas arboricola pv. corylina
Xanthomonas arboricola pv. Pruni
Xanthomonas axonopodis / X. campestris
Xanthomonas axonopodis / X. citri
Xanthomonas axonopodis pv. allii
Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli
Xanthomonas axonopodis pv. poinsetticola
Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae
Xanthomonas campestris pv. glycines

Xanthomonas campestris pv. malvacearum
Xanthomonas euvesicatoria
Xanthomonas fragariae
Xanthomonas fuscans subsp. aurantifolii
Xanthomonas gardneri
Xanthomonas oryzae pv. oryzae
Xanthomonas oryzae pv. oryzicola
Xanthomonas perforans
Xanthomonas populi
Xanthomonas translucens pv. translucens
Xanthomonas vesicatoria
Xylella fastidiosa
Xylophilus ampelinus

d) Kryptogame

Alteraria alternate pv. citri
Alternaria mali
Anisogramma anomala
Apiosporina morbosa
Atropellis spp.
Botryosphaeria laricina
Ceratocystis fimbriata f.sp. platani
Ceratocystis fagacearum
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 citricola
Diaporthe helianthi
Diaporthe medusaea
Diaporthe vaccinii
Didymella ligulicola
Drechslera sacchari
Elsinoë australis
Endocronartium harknessii
Exobasidium vexans
Fusarium circinatum

Fusarium foetens
Fusarium oxysporum fsp. albedinis
Fusarium oxysporum fsp. cubense
Geosmithia morbida (Vektor *Pityophthorus juglandis*)
Gloeosporium citri
Gloeosporium limetticulum
Glomerella gossypii
Glomerella tucumanensis
Gremmeniella abietina
Guignardia citricarpa
Gymnosporangium asiaticum
Gymnosporangium clavipes
Gymnosporangium globosum
Gymnosporangium juniperi-virginianae
Gymnosporangium yamadae
Heterobasidion irregulare
Lecanosticta acicola
Melampsora farlowii
Melampsora medusae
Monilinia fructicola
Mycosphaerella citri
Mycosphaerella dearnessii
Mycosphaerella gibsonii
Mycosphaerella larici-leptolepidis
Mycosphaerella musicola
Mycosphaerella populorum
Mycovellosiella koepkei
Oidium tingitaninum
Ophiostoma wagneri
Peronosclerospora philippinensis
Peronosclerospora sacchari
Peronosclerospora spontanea
Phellinus weirii
Phialophora cinerescens
Phoma andina
Phoma exigua var. foveata
Phyllosticta citricarpa
Phyllosticta solitaria
Phymatotrichopsis omnivora
Physalospora rhodina
Phytophthora cinnamomi
Phytophthora fragariae
Phytophthora kernoviae
Phytophthora lateralis
Phytophthora palmivora

Phytophthora ramorum
Phytophthora rubi
Phytophthora boehmeriae
Plasmopara halstedii
Plenodomus cheiphilus
Puccinia hemerocallidis
Puccinia horiana
Puccinia kuchni
Puccinia kuehnii
Puccinia melanocephala
Puccinia pittieriana
Puccinia psidii
Sclerophthora macrospora
Septoria citri
Septoria lycopersici var. malagutii
Sirococcus tsugae
Sphaceloma arachidis
Stagonosporopsis chrysanthemi
Stenocarpella macrospora
Stenocarpella maydis
Synchytrium endobioticum
Thecaphora solani
Thekopsora minima
Tilletia indica
Ustilago scitaminea

e) Viren und Viroide

American plum line pattern virus
 Andean potato mild mosaic virus
 Andean potato mottle virus
 Apple mosaic ilar virus
 Avocado sun blotch viroid
 Banana bract mosaic virus
 Banana bunchy top luteovirus
 Bean golden mosaic virus
 Beet leaf curl virus
 Beet necrotic yellow vein virus
 Black raspberry latent ilarvirus
 Blueberry leaf mottle virus
 Blueberry scorch virus
 Cherry leaf rolls virus
 Cherry little cherry disease
 Cherry rasp leaf virus
 Chrysanthemum stem necrosis virus
 Citrus bark cracking viroid
 Citrus blight disease

Citrus leprosis virus
 Citrus mosaic badnavirus
 Citrus mosaic virus
 Citrus tatter leaf virus
 Citrus tristeza virus
 Citrus vein enation virus
 Citrus yellow mosaic virus
 Coconut cadang-cadang viroid
 Cucumber vein yellowing virus
 Cucurbit yellow stunting disorder virus
 Grapevine chrome mosaic nepovirus
 Grapevine red blotch-associated virus
 Impatiens necrotic spot tospovirus
 Lettuce infectious yellows virus
 Maize streak geminivirus
 Mosaic dwarf virus
 Peach American mosaic closterovirus
 Peach latent mosaic viroid
 Peach rosette mosaic virus
 Peach rosette mosaic virus
 Peanut stripe potyvirus
 Pepino mosaic virus (PepMV)
 Plum American line pattern ilarvirus
 Plum pox virus
 Potato aucuba mosaic virus
 Potato black ringspot virus
 Potato mop-top virus
 Potato spindle tuber viroid
 Potato virus T
 Potato yellow vein virus
 Potato yellowing virus
 Raspberry leaf curl virus
 Raspberry ringspot virus
 Rose rosette virus
 Satsuma dwarf virus
 Squash leaf curl virus
 Strawberry crinkle cytorhabdovirus
 Strawberry latent C virus
 Strawberry vein banding virus
 Sugar yellow leaf virus
 Sugarcane bacilliform virus
 Sugarcane chlorotic streak virus
 Sugarcane fidji disease virus
 Sugarcane mosaic virus
 Tea phloem necrosis virus
 Tobacco ringspot virus

Tomato brown rugose fruit virus
 Tomato chlorosis virus
 Tomato infectious chlorosis virus
 Tomato leaf curl New Delhi virus
 Tomato mottle virus
 Tomato necrotic spot tospovirus
 Tomato ringspot virus
 Tomato spotted wilt virus
 Tomato yellow leaf curl virus and related viruses
 Virus andin latent de la pomme de terre
 Water melon silver mottle virus

f) Nematoden

Aphelenchoides besseyi
Aphelenchoides fragariae
Bursaphelenchus xylophilus (Vektor
Monochamus spp.)
Ditylenchus destructor
Ditylenchus dipsaci
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Heterodera elachista
Heterodera glycines
Meloidogyne chitwoodi
Meloidogyne enterolobii
Meloidogyne ethiopica / *Meloidogyne luci*
Meloidogyne fallax
Meloidogyne graminicola
Meloidogyne mali
Nacobbus aberrans
Pratylenchus coffeae
Radopholus citrophilus
Radopholus similis
Xiphinema americanum sensu stricto
Xiphinema bricolense
Xiphinema californicum
Xiphinema rivesi

g) Invasive und parasitäre Pflanzen

Acer rufinerve
Alternanthera philoxeroides
Amaranthus palmeri
Baccharis halimifolia
Baccharis spicata
Bidens subalternans

Broussonetia papyrifera
Cardiospermum grandiflorum
Cenchrus longispinus
Crassula helmsii
Eichhornia crassipes
Galenia pubescens
Gymnocoronis spilanthoides
Heracleum persicum
Heracleum sosnowskyi
Hydrocotyle ranunculoides
Impatiens edgeworthii
Ludwigia grandiflora
Ludwigia peploides
Microstegium vimineum
Miscanthus sinensis
Myriophyllum heterophyllum
Parthenium hysterophorus
Pistia spp.
Polygonum perfoliatum
Pueraria montana
Salvinia molesta
Typha australis
Arceuthobium spp.

Pflanzen*

Hinweise

* Beachten Sie, dass der hier benutzte Terminus "Pflanzen" als Abkürzung für "Pflanzen zum Anpflanzen (einschließlich Pflanzenteile zur Vermehrung wie Stecklinge und Gewebekulturen), außer Samen, Zwiebeln und Knollen sowie Pollen" zu verstehen ist.

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

Alle Arten

Alle Pflanzen	[593-2017	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
Obstgehölze		Frei von <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
Tropische fruchttragende Pflanzen	[2010]	Frei von Früchten
Pflanzen mit anhaftender Erde		Frei von Schadorganismen
Zierpflanzen in bezug auf <i>Xylella fastidiosa</i> [2019]		
- Wirtspflanzen aus Befallsländern [2022/1304]		Einfuhrverbot
- Nicht-Wirtspflanzen mit Ursprung in einem Befallsland		Ursprung in einem befallsfreien Gebiet Ursprungszeugnis Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlichen Erklärungen: <ul style="list-style-type: none"> - Das Land XYZ (Ursprungsland der Pflanzen) ist frei von dem Bakterium <i>Xylella fastidiosa</i> in bezug auf die Zierpflanzenarten in der Sendung. - Die Zierpflanzen in der Sendung wurden in einem zugelassenen Pflanzenbetrieb erzeugt, der sich in einem Gebiet befindet, das frei von dem Bakterium <i>Xylella fastidiosa</i> ist. - Die Zierpflanzen wurden unmittelbar vor dem Versand nach Marokko mit einem Breitband-Insektizid behandelt.
- Wirtspflanzen aus befallsfreien Ländern		Ursprungszeugnis Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlichen Erklärungen:

Pflanzen

-
- Das Land XYZ (Ursprungsland der Pflanzen) ist frei von dem Bakterium *Xylella fastidiosa*.
 - Die Zierpflanzen in der Sendung wurden in einem zugelassenen Pflanzenbetrieb erzeugt.
-

Arundo donax

Alle Pflanzen	[2010]	Einfuhrverbot
---------------	--------	---------------

Cannabis sativa

Alle Pflanzen	[2010]	Einfuhrverbot
---------------	--------	---------------

Capsicum annuum [10.06.2020]

- 1) Pflanzgut mit Ursprung in Ländern, die frei von Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) sind
 - Ursprungszeugnis
 - Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlicher Erklärung „Das Land ist frei von dem Virus ToBRFV.“
 - Vorlage eines Laborberichts, in dem festgestellt wird, dass das Pflanzenmaterial frei von ToBRFV ist.
 - Einfuhrkontrolle auf ToBRFV
- 2) Pflanzgut mit Ursprung in Ländern, in denen ToBRFV vorkommt
 - Das Gebiet der Erzeugung ist frei von ToBRFV.
 - Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlichen Erklärungen:
 - Das Gebiet der Erzeugung des Pflanzguts ist frei von dem Virus *ToBRFV* gemäß den Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen.
 - Das Pflanzgut stammt von Samen, die unter Verwendung einer geeigneten Methode in einem amtlichen Test an einer repräsentativen Probe für frei von dem Virus *ToBRFV* befunden wurden.
 - Laborbericht eines von der zuständigen Stelle des Ursprungslandes anerkannten Laboratoriums.
 - Im Pflanzengesundheitszeugnis unter Ursprungsort: Namen des Landes und des Gebietes.
 - Einfuhrkontrolle auf ToBRFV.

Chaenomeles

Alle Pflanzen	[824-93]	Einfuhrverbot
---------------	----------	---------------

Citrofortunella

Alle Pflanzen	[1951]	Einfuhrverbot
---------------	--------	---------------

Citroncirus

Alle Pflanzen	[1951]	Einfuhrverbot
---------------	--------	---------------

Pflanzen

Citrus

Alle Pflanzen	[1951]	Einfuhrverbot
---------------	--------	---------------

Cotoneaster

Alle Pflanzen	[824-93]	Einfuhrverbot
---------------	----------	---------------

Crataegus

Alle Pflanzen	[824-93]	Einfuhrverbot
---------------	----------	---------------

Cydonia [824-93]

Alle Pflanzen	<p>Einfuhrgenehmigung</p> <p>"Befallsfreies Gebiet" für <i>Erwinia amylovora</i></p> <p>In Vegetationsruhe und höchstens ein Jahr nach dem Pfropfen</p> <p>ZE mit Angabe des Pfropfdatums</p> <p>"Befallsfreier Umkreis" (250 m von der Anbaufläche, aufgrund mindestens 2 Inspektionen im Juli/August und im September/Oktober) für <i>Erwinia amylovora</i> (oder entsprechenden Zeiträumen in der südlichen Hemisphäre)</p> <p>Orte der Erzeugung innerhalb eines Umkreises von 1 km von der Anbaufläche frei (aufgrund von Stichprobenerhebung zwischen Juni und Oktober) von <i>Erwinia amylovora</i> (oder in einem entsprechenden Zeitraum in der südlichen Hemisphäre)</p> <p>"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Pear decline phytoplasma</p> <p>Praktisch frei (letzte Vegetationsperiode) von Viren und virusähnlichen Organismen</p>
---------------	--

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Monilinia fructicola</i> auftritt	"Befallsfreies Gebiet" für <i>Monilinia fructicola</i>
---	--

	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Monilinia fructicola</i>
--	--

Pflanzen mit Ursprung in Ländern der nördlichen Hemisphäre, eingeführt zwischen dem 15. Februar und dem 1. November	Einfuhrverbot
---	---------------

Pflanzen mit Ursprung in Ländern der südlichen Hemisphäre, eingeführt zwischen dem 15. Oktober und dem 1. Mai	Einfuhrverbot
---	---------------

Pflanzen

Eriobotrya

Alle Pflanzen	[824-93]	Einfuhrverbot
---------------	----------	---------------

Eucalyptus

Alle Pflanzen	[2662-63]	Einfuhrverbot
---------------	-----------	---------------

Fortunella

Alle Pflanzen	[1951]	Einfuhrverbot
---------------	--------	---------------

***Fragaria* [824-93]**

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Phytophthora fragariae</i> auftritt	"Befallsfreie Fläche" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Phytophthora fragariae</i>
---	---

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Arabis mosaic nepovirus auftritt	"Befallsfreie Fläche" (letzte Vegetationsperiode) für Arabis mosaic nepovirus
---	---

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Strawberry latent ringspot nepovirus auftritt	"Befallsfreie Fläche" (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry latent ringspot nepovirus
--	--

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Tomato black ring nepovirus auftritt	"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) für Tomato black ring nepovirus
---	---

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Raspberry ringspot nepovirus auftritt	"Befallsfreie Fläche" (letzte Vegetationsperiode) für Raspberry ringspot nepovirus
--	--

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen *Aphelenchoides besseyi* auftritt

A. Pflanzen in Gewebekultur	Abstammung von Material, das die Anforderung unmittelbare Umgebung frei von (letzte Vegetationsperiode) <i>Aphelenchoides besseyi</i> und frei (aufgrund von Tests) von <i>Aphelenchoides besseyi</i> erfüllt
-----------------------------	---

B. Pflanzen nicht in Gewebekultur	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Aphelenchoides besseyi</i> Frei (aufgrund von Tests) von <i>Aphelenchoides besseyi</i>
-----------------------------------	---

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen *Aphelenchoides fragariae* auftritt

A. Pflanzen in Gewebekultur	Abstammung von Material, das die Anforderung unmittelbare Umgebung frei von (letzte Vegetationsperiode) <i>Aphelenchoides fragariae</i> und frei (aufgrund von Tests) von <i>Aphelenchoides fragariae</i> erfüllt
-----------------------------	---

B. Pflanzen nicht in Gewebekultur	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Aphelenchoides fragariae</i>
-----------------------------------	--

Pflanzen

	Frei (aufgrund von Tests) von <i>Aphelenchoides fragariae</i>
--	---

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Xanthomonas fragariae</i> auftritt	
A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Xanthomonas fragariae</i>
B. nicht aus Samen angezogen	"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für <i>Xanthomonas fragariae</i> oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) für <i>Xanthomonas fragariae</i> "Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Xanthomonas fragariae</i>

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Strawberry crinkle cytorhabdovirus auftritt	
A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry crinkle virus
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry crinkle virus "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Strawberry crinkle rhabdovirus oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Strawberry crinkle rhabdovirus

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Strawberry latent C (?) rhabdovirus auftritt	
A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry latent C rhabdovirus
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry latent C rhabdovirus "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Strawberry latent C rhabdovirus oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Strawberry latent C rhabdovirus

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Strawberry vein-banding caulimovirus auftritt	
A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte

Pflanzen

	Vegetationsperiode) für Strawberry vein-banding caulimovirus
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry vein-banding caulimovirus "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Strawberry vein-banding caulimovirus oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Strawberry vein-banding caulimovirus

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Strawberry witches' broom phytoplasma auftritt

A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry witches' broom phytoplasma
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry witches' broom phytoplasma "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Strawberry witches' broom phytoplasma oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Strawberry witches' broom phytoplasma

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Strawberry mild yellow edge disease auftritt

A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry mild yellow edge disease
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry mild yellow edge disease "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Strawberry mild yellow edge disease oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Strawberry mild yellow edge disease

Malus [824-93]

Pflanzen der Sorten Idared, Red Jade, Van Eseltine	Einfuhrverbot
--	---------------

Pflanzen

Alle Pflanzen	<p>Einfuhrgenehmigung</p> <p>"Befallsfreies Gebiet" für <i>Erwinia amylovora</i></p> <p>In Vegetationsruhe und höchstens ein Jahr nach dem Pfropfen</p> <p>ZE mit Angabe des Pfropfdatums</p> <p>"Befallsfreier Umkreis" (250 m von der Anbaufläche, durch mindestens 2 Inspektionen im Juli/August und im September/Okttober) für <i>Erwinia amylovora</i> (oder entsprechenden Zeiträumen in der südlichen Hemisphäre)</p> <p>Orte der Erzeugung innerhalb eines Umkreis von 1 km von der Anbaufläche frei (aufgrund von Stichprobenerhebung zwischen Juni und Oktober) von <i>Erwinia amylovora</i> (oder in einem entsprechenden Zeitraum in der südlichen Hemisphäre)</p> <p>Praktisch frei (letzte Vegetationsperiode) von Viren und virusähnlichen Organismen</p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Phyllosticta solitaria</i> auftritt	<p>"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Phyllosticta solitaria</i></p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Cherry rasp leaf nepovirus auftritt	<p>"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Cherry raspleaf nepovirus</p> <p>"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Cherry raspleaf nepovirus</p> <p>oder</p> <p>"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Cherry raspleaf nepovirus</p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Tomato ringspot nepovirus auftritt	<p>"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) Tomato ringspot nepovirus</p> <p>"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Tomato ringspot nepovirus</p> <p>oder</p> <p>"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Tomato ringspot nepovirus</p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Monilinia fructicola</i> auftritt	<p>"Befallsfreies Gebiet" für <i>Monilinia fructicola</i></p> <p>"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Monilinia fructicola</i></p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern der nördlichen Hemisphäre, eingeführt zwischen	<p>Einfuhrverbot</p>

Pflanzen

dem 15. Februar und dem 1. November

Pflanzen mit Ursprung in Ländern der südlichen Hemisphäre, eingeführt zwischen dem 15. Oktober und dem 1. Mai

Einfuhrverbot

Malus domestica

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Apple proliferation phytoplasma auftritt

A. in Gewebekultur

"Befallsfreies Gebiet" für Apple proliferation phytoplasma

oder

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Apple proliferation phytoplasma

oder

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Apple proliferation phytoplasma

B. nicht in Gewebekultur

"Befallsfreies Gebiet" für Apple proliferation phytoplasma

oder

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Apple proliferation phytoplasma

oder

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Apple proliferation phytoplasma

"Abstammung von getestetem Material" (letzte 6 Vegetationsperioden) auf Apple proliferation phytoplasma

Pflanzen der Sorten Idared, Red Jade oder Van Eseltine

Einfuhrverbot

Obstbäume

Obstbäume

Frei von *Agrobacterium tumefaciens*

Panicum

Alle Pflanzen [2010]

Einfuhrverbot

Poncirus

Alle Pflanzen [1951]

Einfuhrverbot

Prunus [824-93]

Alle Pflanzen	Einfuhrgenehmigung
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Cherry rasp leaf nepovirus auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Cherry rasp leaf nepovirus "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Cherry rasp leaf nepovirus oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Cherry rasp leaf nepovirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Tomato ringspot nepovirus auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) Tomato ringspot nepovirus "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Tomato ringspot nepovirus oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Tomato ringspot nepovirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Peach rosette phytoplasma auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Peach rosette phytoplasma "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Peach rosette phytoplasma oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Peach rosette phytoplasma
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Peach yellows phytoplasma auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Peach yellows phytoplasma "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Peach yellows phytoplasma oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Peach yellows phytoplasma
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum American line pattern ilarvirus auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum American line pattern ilarvirus "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum American line pattern ilarvirus oder

Pflanzen

	"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Plum American line pattern ilarvirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Peach X disease phytoplasma auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Peach X disease phytoplasma "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Peach X disease phytoplasma oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Peach X disease phytoplasma
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> auftritt	"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>
Erde, Torf, Kompost oder Tierdung	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Cherry little cherry (?) virus "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Cherry little cherry (?) virus oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Cherry little cherry (?) virus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Peach American mosaic virus auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Peach American mosaic closterovirus "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Peach American mosaic closterovirus oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Peach American mosaic closterovirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Monilinia fructicola</i> auftritt	"Befallsfreies Gebiet" für <i>Monilinia fructicola</i> "Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Monilinia fructicola</i>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma auftritt	"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) für Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Xylella fastidiosa</i> auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für <i>Xylella fastidiosa</i>

Pflanzen

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für *Xylella fastidiosa*

oder

"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3
Vegetationsperioden) auf *Xylella fastidiosa*

Prunus armeniaca

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen
Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum
pox potyvirus

Prunus avium

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen
Cherry necrotic rusty mottle disease auftritt

"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte
Vegetationsperiode) für Cherry necrotic rusty
mottle disease

Prunus blireiana

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen
Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für Plum pox potyvirus oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum
pox potyvirus

Prunus brigantina

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen
Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum
pox potyvirus

Prunus cerasifera

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen
Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum
pox potyvirus

Prunus cistena

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Prunus curdica

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Prunus domestica

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3

	Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
	"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus
	oder
	"Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Prunus domestica subsp. insititia

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Prunus domestica subsp. italica

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

Pflanzen

B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus oder "Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus
------------------------------	--

Prunus dulcis

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus oder "Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Prunus glandulosa

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

Pflanzen

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum
pox potyvirus

Prunus holosericea

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen
Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum
pox potyvirus

Prunus hortulana

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen
Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum
pox potyvirus

Prunus japonica

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Prunus mandshurica

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Prunus maritima

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3

	Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
	"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus
	oder
	"Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Prunus mume

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt	
A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
	"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus
	oder
	"Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Prunus nigra

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt	
A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet

Pflanzen

B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus oder "Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus
------------------------------	--

Prunus persica

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus oder "Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Pseudomonas syringae pv. persicae auftritt

"Befallsfreies Gebiet" für Pseudomonas syringae pv. persicae

oder

"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) für Pseudomonas syringae pv. persicae

Prunus salicina

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen
------------------------	---

	Krankheiten vernichtet
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
	"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus
	oder
	"Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Prunus sibirica

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
	"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum pox potyvirus
	oder
	"Abstammung von getestetem Material" für Plum pox potyvirus

Prunus simonii

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen von anderen Viren oder virusähnlichen Krankheiten vernichtet
B. nicht aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus
	Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen

von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum
pox potyvirus

Prunus spinosa

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen
Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum
pox potyvirus

Prunus tomentosa

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen
Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für Plum pox potyvirus

Pflanzen

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum
pox potyvirus

Prunus triloba

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen
Plum pox potyvirus auftritt

A. aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

B. nicht aus Samen angezogen

"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3
Vegetationsperioden) für Plum pox potyvirus

Pflanzen am Ort der Erzeugung mit Anzeichen
von anderen Viren oder virusähnlichen
Krankheiten vernichtet

"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem"
für Plum pox potyvirus

oder

"Abstammung von getestetem Material" für Plum
pox potyvirus

Pyracantha

Alle Pflanzen [2010]

Einfuhrverbot

[824-93]

***Pyrus* [824-93]**

Pflanzen der Sorten Alexandrine Douillard,
Durondeau, Passe-Crassane

Einfuhrverbot

Alle Pflanzen

Einfuhrgenehmigung

"Befallsfreies Gebiet" für *Erwinia amylovora*

In Vegetationsruhe und höchstens ein Jahr nach
dem Pfropfen

ZE mit Angabe des Pfropfdatums

"Befallsfreier Umkreis" (250 m von der
Anbaufläche, durch mindestens 2 Inspektionen im
Juli/August und im September/Oktober) für
Erwinia amylovora (oder entsprechenden
Zeiträumen in der südlichen Hemisphäre)

Orte der Erzeugung innerhalb eines Umkreis von
1 km von der Anbaufläche frei (aufgrund von
Stichprobenerhebung zwischen Juni und

Pflanzen

	Oktober) von <i>Erwinia amylovora</i> (oder in einem entsprechenden Zeitraum in der südlichen Hemisphäre)
	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Pear decline phytoplasma
	Praktisch frei (letzte Vegetationsperiode) von Viren und virusähnlichen Organismen
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Monilinia fructicola</i> auftritt	"Befallsfreies Gebiet" für <i>Monilinia fructicola</i>
	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Monilinia fructicola</i>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern der nördlichen Hemisphäre, eingeführt zwischen dem 15. Februar und dem 1. November	Einfuhrverbot
Pflanzen mit Ursprung in Ländern der südlichen Hemisphäre, eingeführt zwischen dem 15. Oktober und dem 1. Mai	Einfuhrverbot
<i>Pyrus communis</i>	
Pflanzen von Kultivaren von Alexandrine Douillard, Durondeau, Passe-Crassane	Einfuhrverbot
<u>Rosaceae</u>	
Pflanzen mit Ursprung in Ländern der nördlichen Hemisphäre, eingeführt zwischen dem 15. Februar und dem 1. November [2010]	Einfuhrverbot
Pflanzen mit Ursprung in Ländern der südlichen Hemisphäre, eingeführt zwischen dem 15. Oktober und dem 1. Mai [2010]	Einfuhrverbot
Pflanzen [Info Marokko]	ZE: Die Pflanzen wurden in einem Gebiet angezogen, das frei von <i>Erwinia amylovora</i> und <i>Plum pox virus</i> ist.
<i>Rubus</i> [824-93]	
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Tomato ringspot nepovirus auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) Tomato ringspot nepovirus
	Frei von Blattläusen und ihren Eiern
	"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Tomato ringspot nepovirus
	oder
	"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Tomato ringspot

Pflanzen

	nepovirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Arabis mosaic nepovirus auftritt	"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) für Arabis mosaic nepovirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Strawberry latent ringspot nepovirus auftritt	"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry latent ringspot nepovirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Tomato black ring nepovirus auftritt	"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) für Tomato black ring nepovirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Raspberry ringspot nepovirus auftritt	"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) für Raspberry ringspot nepovirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Raspberry leaf curl luteovirus auftritt	<p>"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Raspberry leaf curl luteovirus</p> <p>Frei von Blattläusen und ihren Eiern</p> <p>"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Raspberry leaf curl luteovirus</p> <p>oder</p> <p>"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Raspberry leaf curl luteovirus</p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Cherry leaf roll nepovirus an Rubus auftritt	<p>"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Cherry leaf roll nepovirus</p> <p>Frei von Blattläusen und ihren Eiern</p> <p>"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Cherry leaf roll nepovirus</p> <p>oder</p> <p>"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Cherry leaf roll nepovirus</p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Apple mosaic ilarvirus an Rubus auftritt	<p>"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Apple mosaic ilarvirus</p> <p>Frei von Blattläusen und ihren Eiern</p> <p>"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Apple mosaic ilarvirus</p> <p>oder</p> <p>"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Apple mosaic ilarvirus</p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Black raspberry latent

Pflanzen

Black raspberry latent ilarvirus auftritt	ilarvirus
	Frei von Blattläusen und ihren Eiern
	"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Black raspberry latent ilarvirus
	oder
	"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Black raspberry latent ilarvirus

[Rutaceae](#)

Alle Pflanzen [1951]	Einfuhrverbot
----------------------	---------------

Saccharum [823-93]

Stecklinge	Einfuhrverbot
	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
	Einfuhrgenehmigung
	Nacheinfuhrquarantäne
	ZE mit Mengenangabe für jede Sorte
	Frei von <i>Clavibacter xyli</i> subsp. <i>xyli</i> , <i>Acidovorax avenae</i> , <i>Pseudomonas rubrisubalbicans</i> , <i>Xanthomonas albilineans</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> , <i>Ceratocystis paradoxa</i> , <i>Cytospora sacchari</i> , <i>Drechslera sacchari</i> , <i>Glomerella tucumanensis</i> , <i>Mycovellosiella koepkei</i> , <i>Puccinia kuehnii</i> , <i>Puccinia melanocephala</i> , <i>Sclerophthora macrospora</i> , <i>Ustilago scitaminea</i> , Sugarcane dwarf disease, Sugarcane streak geminivirus, Sugarcane chlorotic streak virus und Sugarcane mosaic potyvirus (ZE)
	Frei von <i>Peronosclerospora philippinensis</i> , <i>Peronosclerospora sacchari</i> , <i>Peronosclerospora spontanea</i> , Sugarcane Fiji disease fijivirus, Sugarcane grassy shoot phytoplasma oder Sugarcane white leaf phytoplasma (ZE)
	Fungizid-Behandlung
	Behandelt mit Wasser bei einer Temperatur von 50 °C für 30 min oder 52 °C für 20 min und danach für 3 min in kaltes Wasser getaucht
	sortenrein

Solanum lycopersicum [10.06.2020]

1) Pflanzgut mit Ursprung in Ländern, die frei von Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) sind

Pflanzen

- Ursprungszeugnis
 - Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlicher Erklärung „Das Land ist frei von dem Virus ToBRFV.“
 - Vorlage eines Laborberichts, in dem festgestellt wird, dass das Pflanzenmaterial frei von ToBRFV ist.
 - Einfuhrkontrolle auf ToBRFV
- 2) Pflanzgut mit Ursprung in Ländern, in denen ToBRFV vorkommt
- Das Gebiet der Erzeugung ist frei von ToBRFV.
 - Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlichen Erklärungen:
 - Das Gebiet der Erzeugung des Pflanzguts ist frei von dem Virus ToBRFV gemäß den Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen.
 - Das Pflanzgut stammt von Samen, die unter Verwendung einer geeigneten Methode in einem amtlichen Test an einer repräsentativen Probe für frei von dem Virus *ToBRFV* befunden wurden.
 - Laborbericht eines von der zuständigen Stelle des Ursprungslandes anerkannten Laboratoriums.
 - Im Pflanzengesundheitszeugnis unter Ursprungsort: Namen des Landes und des Gebietes.
 - Einfuhrkontrolle auf ToBRFV.

Sorbus

Alle Pflanzen	[824-93]	Einfuhrverbot	[824-93]
---------------	----------	---------------	----------

Sorghum (einzelne Arten)

Alle Pflanzen	[2010]	Einfuhrverbot	
---------------	--------	---------------	--

Stranvaesia

Alle Pflanzen	[824-93]	Einfuhrverbot	
---------------	----------	---------------	--

Vitis [207-2005]

Alle Pflanzen, einschl. in-vitro-Material	<p>Einfuhrgenehmigung</p> <p>In Vegetationsruhe und frei von Blättern, Erde und organischem Material</p> <p>Frei von <i>Xylella fastidiosa</i> und <i>Candidatus phytoplasma australiense</i>, <i>Xylophilus ampélinus</i>, Grapevine flavescence dorée phytoplasma Rougeau, Grapevine Yellow - Grapevine Bois noir, Vergilbungskrankheiten, <i>Phakopsora euvitis</i>, Tomato ring spot virus, <i>Viteus vitifoliae</i>, <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, <i>Margarodes prieskaensis</i>, <i>M. vitis</i>, <i>M. vredendalensis</i>, <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>ZE: Das Pflanzmaterial stammt aus einem Gebiet, das als frei von <i>Xylophilus ampélinus</i>, Grapevine Yellow und Grapevine flavescence dorée phytoplasma und seinem Vektor</p>
---	--

Scaphoideus titanus bekannt ist und es wurden keine Anzeichen der Schadorganismen am Ort der Erzeugung oder in seiner unmittelbaren Umgebung seit Beginn der letzten zwei Vegetationsperioden festgestellt.

Oder

Das Pflanzmaterial stammt von Mutterpflanzen, die mit einer geeigneten Methode getestet und dabei als frei von *Xylophilus ampélinus*, Grapevine Yellows und Grapevine flavescence dorée phytoplasma befunden wurden. (Versuchsprotokoll)

Thermische Behandlung gegen Grapevine flavescence dorée phytoplasma bei 50 °C für 45 min

ZE: Das Pflanzmaterial stammt aus einem Gebiet, das als frei von *Phakopsora euvitis* bekannt ist und es wurden keine Anzeichen des Schadorganismus am Ort der Erzeugung oder in seiner unmittelbaren Umgebung seit Beginn der letzten zwei Vegetationsperioden festgestellt.

ZE: Das Pflanzmaterial stammt von einem Ort der Erzeugung, der während der letzten beiden Vegetationsperioden untersucht und für frei von Tomato ring spot virus und *Vitis vitifoliae* befunden wurde.

ZE: Das Material stammt von einem Ort der Erzeugung, dessen Boden als frei von *Xiphinema americanum* sensu stricto bekannt ist.

Oder

Das Material ist frei von Wurzeln.

ZE: Das Pflanzmaterial stammt aus einem Gebiet, das als frei von *Agrobacterium tumefaciens* anerkannt ist und es wurden keine Anzeichen des Schadorganismen am Ort der Erzeugung oder in seiner unmittelbaren Umgebung festgestellt.

Oder

Das Pflanzmaterial stammt von Mutterpflanzen, die mit einer geeigneten Methode getestet und dabei als frei von *Agrobacterium tumefaciens* befunden wurden. (Versuchsprotokoll)

Pflanzen mit Ursprung in einem Land, in dem *Xylella fastidiosa* und *Candidatus phytoplasma australiense*, *Margarodes prieskaensis*, *M. vitis*, *M. vredendalensis* nicht vorkommen

ZE: Das Pflanzmaterial stammt aus einem Land, das als frei von *Xylella fastidiosa* und *Candidatus phytoplasma australiense*, *Margarodes prieskaensis*, *M. vitis*, *M. vredendalensis* bekannt ist.

Pflanzen mit Ursprung in einem Land, in dem *Xylella fastidiosa* und *Candidatus phytoplasma*

ZE: Das Pflanzmaterial stammt aus einem Gebiet, das als frei von *Xylella fastidiosa* und

Pflanzen

australiense vorkommen	<p>seinen Vektoren und <i>Candidatus</i> phytoplasma australiense gemäß ISPM 4 anerkannt ist und es wurden keine Anzeichen des Bakteriums und des Phytoplasmas am Ort der Erzeugung oder in seiner unmittelbaren Umgebung seit Beginn der letzten drei Vegetationsperioden festgestellt.</p> <p>Oder</p> <p>Das Pflanzmaterial stammt von Mutterpflanzen, die mit einer geeigneten Methode getestet und dabei als frei von <i>Xylella fastidiosa</i> und <i>Candidatus</i> phytoplasma australiense befunden wurden. (Versuchsprotokoll)</p> <p>Sendung einschl. Verpackung gegen Vektoren von <i>Xylella fastidiosa</i> wie <i>Carneocephala fulgida</i>, <i>Racculacepha minerva</i> und <i>Graphocephala atropunctata</i> behandelt</p> <p>Thermische Behandlung gegen <i>Candidatus</i> phytoplasma australiense bei 50 °C für 45 min</p>
Pflanzen mit Ursprung in einem Land, in dem <i>Margarodes prieskaensis</i> , <i>M. vitis</i> , <i>M. vredendalensis</i> vorkommen	<p>ZE: Das Pflanzmaterial stammt aus einem Gebiet, das als frei <i>Margarodes prieskaensis</i>, <i>M. vitis</i>, <i>M. vredendalensis</i> anerkannt ist und es wurden keine Anzeichen der Schadorganismen am Ort der Erzeugung oder in seiner unmittelbaren Umgebung festgestellt.</p> <p>Oder</p> <p>Das Material ist frei von Wurzeln.</p>
<hr/> Zea mays	
Alle Pflanzen [2010]	Einfuhrverbot

Zwiebeln und Knollen

Hinweise

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.
Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

Alle Arten

Jegliche Zwiebeln oder Knollen [593-2017] PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis

Solanum tuberosum

Alle Knollen von Pflanzkartoffeln [593-2017] Eingestuft, gesäubert und verpackt an der Versendestelle oder an einer von der nationalen Pflanzenschutzorganisation anerkannten Versendestelle (ZE)

Frei von Erde, Kraut und anderen Rückständen (ZE)

Frei von *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Ditylenchus destructor*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Leptinotarsa decemlineata*, *Meloidogyne* spp., Potato spindle tuber viroid, *Ralstonia solanacearum*, *Spongospora subterranea*, *Synchytrium endobioticum* und *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (ZE)

Höchstens 10% (Gewichtsanteil) der Knollen befallen mit *Streptomyces scabies* (5% maximal), *Agriotes* sp. (5% maximal), *Erwinia* sp. (2% maximal), *Helminthosporium solani* (5 % maximal), *Phytophthora infestans* (2% maximal), Trockenfäule (2% maximal), *Thanatephorus cucumeris* (10% maximal), Viren - Maximum festgelegt gemäß Kategorie (1,5 % : SE Kategorie ; 2 % : E Kategorie ; 8 % : A Kategorie ; 10 % : B Kategorie)

Samen

Hinweise

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten. Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

Alle Arten

Alle Samen, Saatgut	[593-20175]	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis Frei von Schadorganismen
---------------------	-------------	---

Anthyllis

Alle Samen	[2010]	Frei von Samen von <i>Cuscuta</i>
------------	--------	-----------------------------------

Cannabis sativa

Pflanzenteile	[2010]	Einfuhrverbot
---------------	--------	---------------

Capsicum annuum

1) Saatgut [593-2017]

- PGZ (ggf. Weiterversendungszeugnis) mit zusätzlichen Erklärungen:
 - Eingestuft, gesäubert und verpackt an der Versandestelle oder an einer von der nationalen Pflanzenschutzorganisation anerkannten Versandestelle (ZE)
 - Frei von Erde, Kraut und anderen Rückständen (ZE)
 - Frei von *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Ditylenchus destructor*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Leptinotarsa decemlineata*, *Meloidogyne* spp., *Potato spindle tuber viroid*, *Ralstonia solanacearum*, *Spongospora subterranea*, *Synchytrium endobioticum* und *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (ZE)

2) Saatgut mit Ursprung in Ländern, die frei von Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) sind [10.06.2020]

- Ursprungszeugnis
- Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlicher Erklärung „Das Land ist frei von dem Virus ToBRFV.“
- Vorlage eines Laborberichts, in dem festgestellt wird, dass das Pflanzenmaterial frei von ToBRFV ist.
- Einfuhrkontrolle auf ToBRFV

3) Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen ToBRFV vorkommt [10.06.2020]

- Das Gebiet der Erzeugung ist frei von ToBRFV.
- Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlichen Erklärungen:
 - Das Gebiet der Erzeugung des Saatguts ist frei von dem Virus ToBRFV gemäß den Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen.

Samen

- Das Saatgut wurde in einem amtlichen Test an einer repräsentativen Probe für frei von dem Virus ToBRFV befunden.
- Im Pflanzengesundheitszeugnis unter Ursprungsort: Namen des Landes und des Gebietes.
- Laborbericht eines anerkannten Laboratoriums.
- Einfuhrkontrolle auf ToBRFV.

Futterpflanzen

Alle Samen	[2010]	Frei von Samen von <i>Cuscuta</i>
------------	--------	-----------------------------------

Gossypium

Alle Samen	[1408-39]	Einfuhrverbot
------------	-----------	---------------

Lotus

Alle Samen	[2010]	Frei von Samen von <i>Cuscuta</i>
------------	--------	-----------------------------------

Medicago

Alle Samen	[2010]	Frei von Samen von <i>Cuscuta</i>
------------	--------	-----------------------------------

Medicago sativa

Alle Samen	[593-2017]	Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (ZE)
------------	------------	--

Oryza sativa

Alle Samen	[593-2017]	Frei von <i>Aphelenchoides besseyi</i> (ZE)
------------	------------	---

Phaseolus vulgare

Alle Samen	[593-2017]	Frei von <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> und <i>Erwinia stewartii</i> (ZE)
------------	------------	--

Poaceae

Alle Samen	[Info Marokko]	Die Samen stammen von Pflanzen, die in einem Gebiet angezogen wurden, das frei von <i>Tilletia indica</i> und <i>Claviceps purpurea</i> ist.
------------	----------------	--

Prunus

Samen mit Ursprung in Ländern, in denen Tomato ringspot nepovirus auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) Tomato ringspot nepovirus
	"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Tomato ringspot nepovirus

Rutaceae

Samen [1951]

Einfuhrverbot

Saccharum [823-93]

Einfuhrgenehmigung

Fungizid-Behandlung

Frei von *Clavibacter xyli* subsp. *xyli*, *Acidovorax avenae*, *Pseudomonas rubrisubalbicans*, *Xanthomonas albilineans*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *vasculorum*, *Ceratocystis paradoxa*, *Cytospora sacchari*, *Drechslera sacchari*, *Glomerella tucumanensis*, *Mycovellosiella koepkei*, *Puccinia kuehnii*, *Puccinia melanocephala*, *Sclerophthora macrospora*, *Ustilago scitaminea*, Sugarcane dwarf disease, Sugarcane streak geminivirus, Sugarcane chlorotic streak virus und Sugarcane mosaic potyvirus (ZE)

Frei von *Peronosclerospora philippinensis*, *Peronosclerospora sacchari*, *Peronosclerospora spontanea*, Sugarcane Fiji disease fijivirus, Sugarcane grassy shoot phytoplasma oder Sugarcane white leaf phytoplasma (ZE)

Solanum lycopersicum

1) Saatgut [593-2017]

- PGZ (ggf. Weiterversendungszeugnis) mit zusätzlichen Erklärungen:
 - Eingestuft, gesäubert und verpackt an der Versendestelle oder an einer von der nationalen Pflanzenschutzorganisation anerkannten Versendestelle (ZE)
 - Frei von Erde, Kraut und anderen Rückständen (ZE)
 - Frei von *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Ditylenchus destructor*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Leptinotarsa decemlineata*, *Meloidogyne* spp., *Potato spindle tuber viroid*, *Ralstonia solanacearum*, *Spongospora subterranea*, *Synchytrium endobioticum* und *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (ZE)

2) Saatgut mit Ursprung in Ländern, die frei von Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) sind [10.06.2020]

- Ursprungszeugnis
- Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlicher Erklärung „Das Land ist frei von dem Virus ToBRFV.“
- Vorlage eines Laborberichts, in dem festgestellt wird, dass das Pflanzenmaterial frei von ToBRFV ist.
- Einfuhrkontrolle auf ToBRFV

3) Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen ToBRFV vorkommt [10.06.2020]

- Das Gebiet der Erzeugung ist frei von ToBRFV.

Samen

- Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlichen Erklärungen:
 - Das Gebiet der Erzeugung des Saatguts ist frei von dem Virus ToBRFV gemäß den Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen.
 - Das Saatgut wurde in einem amtlichen Test an einer repräsentativen Probe für frei von dem Virus ToBRFV befunden.
- Im Pflanzengesundheitszeugnis unter Ursprungsort: Namen des Landes und des Gebietes.
- Laborbericht eines anerkannten Laboratoriums.
- Einfuhrkontrolle auf ToBRFV.

Solanum melongena

1) Saatgut [593-2017]

- PGZ (ggf. Weiterversendungszeugnis) mit zusätzlichen Erklärungen:
 - Eingestuft, gesäubert und verpackt an der Versendestelle oder an einer von der nationalen Pflanzenschutzorganisation anerkannten Versendestelle (ZE)
 - Frei von Erde, Kraut und anderen Rückständen (ZE)
 - Frei von *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Ditylenchus destructor*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Leptinotarsa decemlineata*, *Meloidogyne* spp., *Potato spindle tuber viroid*, *Ralstonia solanacearum*, *Spongospora subterranea*, *Synchytrium endobioticum* und *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (ZE)

Trifolium

Alle Samen

[2010]

Frei von Samen von *Cuscuta*

Schnittblumen und Zweige**Hinweise**

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten. Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

Alle Arten

Alle Schnittblumen und geschnittene Zweige, Blüten, Knospen, Blattwerk [593-2017]		PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
Zierpflanzen in bezug auf Xylella fastidiosa [2019]		
– Wirtspflanzen aus Befallsländern [2022/1304]		Einfuhrverbot
Citrofortunella		
Alle geschnittenen Zweige [1951]		Einfuhrverbot
Citroncirus		
Alle geschnittenen Zweige [1951]		Einfuhrverbot
Citrus		
Alle geschnittenen Zweige [1951]		Einfuhrverbot
Cydonia		
Alle geschnittenen Zweige und Blüten [824-93]		Einfuhrgenehmigung
Eucalyptus		
Alle geschnittenen Zweige [2088-52]		Einfuhrverbot
Fortunella		
Alle geschnittenen Zweige [1951]		Einfuhrverbot
Malus		
Alle geschnittenen Zweige und Blüten [824-93]		Einfuhrgenehmigung
Poncirus		
Alle geschnittenen Zweige [1951]		Einfuhrverbot

Schnittblumen und Zweige

Prunus

Alle geschnittenen Zweige und Blüten [93]	[824-	Einfuhrgenehmigung
--	-------	--------------------

Pyrus

Alle geschnittenen Zweige und Blüten [93]	[824-	Einfuhrgenehmigung
--	-------	--------------------

Rutaceae

Alle geschnittenen Zweige und Blüten [1951]		Einfuhrverbot
--	--	---------------

Früchte und Gemüse***Hinweise**

*Früchte und Gemüse (lebend) - im botanischen Sinne -, sofern nicht durch Tiefrieren haltbar gemacht.

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.
Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

Alle Arten

Jegliche Früchte	[593-2017]	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
		Frei von Schadorganismen

Cydonia

Jegliche Früchte	[824-93]	Einfuhrgenehmigung
------------------	----------	--------------------

Fragaria

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen folgende Schadorganismen auftreten: [824-93]	"Befallsfreie Fläche" (letzte Vegetationsperiode) für:
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Phytophthora fragariae</i> • Arabis mosaic nepovirus • Strawberry latent ringspot nepovirus • Tomato black ring nepovirus • Raspberry ringspot nepovirus • <i>Aphelenchoides besseyi</i> • <i>Aphelenchoides fragariae</i> • <i>Xanthomonas fragariae</i> • Strawberry crinkle cytorhabdovirus • Strawberry latent C (?) rhabdovirus • Strawberry vein-banding caulimovirus • Strawberry witches' broom phytoplasma • Strawberry mild yellow edge disease 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Phytophthora fragariae</i> • Arabis mosaic nepovirus • Strawberry latent ringspot nepovirus • Tomato black ring nepovirus • Raspberry ringspot nepovirus • <i>Aphelenchoides besseyi</i> • <i>Aphelenchoides fragariae</i> • <i>Xanthomonas fragariae</i> • Strawberry crinkle cytorhabdovirus • Strawberry latent C (?) rhabdovirus • Strawberry vein-banding caulimovirus • Strawberry witches' broom phytoplasma • Strawberry mild yellow edge disease

Malus

Jegliche Früchte	[824-93]	Einfuhrgenehmigung
Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Monilinia fructicola</i> auftritt		Frei (aufgrund von Tests) von <i>Monilinia fructicola</i> oder Fungizid-Behandlung gegen <i>Monilinia fructicola</i> vor der Ausfuhr (ZE)

Mango

Jegliche Früchte	Begasung
------------------	----------

Phoenix

Jegliche Früchte	Begasung
------------------	----------

Prunus

Jegliche Früchte	[824-93]	Einfuhrgenehmigung
Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Monilinia fructicola</i> auftritt	[824-93]	Frei (aufgrund von Tests) von <i>Monilinia fructicola</i> oder Fungizid-Behandlung gegen <i>Monilinia fructicola</i> vor der Ausfuhr (ZE)

Pyrus

Jegliche Früchte	[824-93]	Einfuhrgenehmigung
Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Monilinia fructicola</i> auftritt	[824-93]	Frei (aufgrund von Tests) von <i>Monilinia fructicola</i> oder Fungizid-Behandlung gegen <i>Monilinia fructicola</i> vor der Ausfuhr (ZE)

Rubus

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen folgende Schadorganismen auftreten: [824-93]	"Befallsfreie Fläche" (letzte Vegetationsperiode) für:
<ul style="list-style-type: none"> • Arabis mosaic nepovirus • Strawberry latent ringspot nepovirus • Tomato black ring nepovirus • Raspberry ringspot nepovirus • Raspberry leaf curl luteovirus • Cherry leaf roll nepovirus • Apple mosaic ilarvirus • Black raspberry latent ilarvirus 	<ul style="list-style-type: none"> • Arabis mosaic nepovirus • Strawberry latent ringspot nepovirus • Tomato black ring nepovirus • Raspberry ringspot nepovirus • Raspberry leaf curl luteovirus • Cherry leaf roll nepovirus • Apple mosaic ilarvirus • Black raspberry latent ilarvirus

Holz und Rinde

Holz

Holz [593-2017]	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
Holzverpackungsmaterial [593-2017]	gemäß ISPM 15

Lose Rinde

Nicht getrocknete Rinde[593-2017]	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
-----------------------------------	---------------------------------------

Verpackungsmaterial

Jegliches Verpackungsmaterial [1568-42]	Frei von Schadorganismen So ausgestattet, dass Inspektion und, falls notwendig, Begasung der Erzeugnisse möglich ist
Verpackungsmaterial aus verbotenen Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen [1568-42]	Einfuhrverbot
Holzverpackungsmaterial [593-2017]	gemäß ISPM 15

Erde/Kultursubstrat

Humus, Dung, Kompost	[593-2017]	Einfuhrverbot
Kultursubstrat ohne Erden und organisches Material (außer Humus, Dung, Kompost) [593-2017]		PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis Frei von Quarantäneschädlingen
Erde oder anderes organisches Material (außer reiner Torf)		Frei von Schadorganismen

Vorratsprodukte**Hinweise**

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.
Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

Algen

Algen, getrocknet	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
-------------------	------------	--

Coffea arabica, C. liberica und C. stenophylla

verarbeitete oder geröstete Kaffeebohnen von <i>Coffea arabica</i> , <i>C. liberica</i> , <i>C. stenophylla</i> [593-2017]		keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
--	--	--

Gummi, Harze

Gummi, Harze, Gummiharze, Weihrauch, Benzoe, Aloeharz, verschiedene Gallarten, (chinesischer Gallapfel, Takaout, Eichengallen) [593-2017]		keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
--	--	--

Heilpflanzen

getrocknete und in Paketen abgepackte medizinische Pflanzen	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
--	------------	--

Humulus lupulus, H. japonicus

getrocknete Hopfendolden	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
--------------------------	------------	--

Lavandula vera, L. latifolia

getrocknet	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
------------	------------	--

Lawsonia

Henna, getrocknete Blätter und Stängel von <i>Lawsonia alba</i>	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
--	------------	--

Medicago sativa

Luzerne-Mehl	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
--------------	------------	--

Nicotiana tabacum

Tabak, verarbeitet und in Dosen oder Paketen [593-2017]		keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
--	--	--

Pflanzen und Pflanzenteile

getrocknet in besonderen technischen Verfahren [593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
--	--

Raffia

[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
------------	--

Rosmarinus officinalis

getrocknet	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
------------	------------	--

Sisal

[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
------------	--

Tabak

verarbeiteter Tabak in Dosen oder Paketen [593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
---	--

Thymus vulgaris

getrocknet	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
------------	------------	--

Sonstiges

Sonstiges

Pollen	[593-2017]	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
Pflanzenfasern	[593-2017]	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
Heu		
Futter		
Ölkuchen		
Stroh		
Kleie		
Pflanzenreste	[593-2017, Gesetz 1927]	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
Kunststoffhüllen und –planen wie Netzen, Folien und ähnlichen Gegenständen, die für den Anbau, die Beförderung von oder bei der Arbeit mit Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen verwendet werden und Befall mit geregelten Schadorganismen aufweisen können	[2-16-535]	Einfuhrverbot

Ordnungen, Familien und ihre Gattungen

Rosaceae

<i>Acaena</i>	<i>Crataemespilus</i>	<i>Malus</i>	<i>Quillaja</i>
<i>Adenostoma</i>	<i>Cydonia</i>	<i>Margyricarpus</i>	<i>Raphiolepis</i>
<i>Agrimonia</i>	<i>Dichotomanthes</i>	<i>Mespilus</i>	<i>Rhaphiolepis</i>
<i>Alchemilla</i>	<i>Docynia</i>	<i>Neillia</i>	<i>Rhodotypos</i>
<i>Amelanchier</i>	<i>Dryas</i>	<i>Neviusia</i>	<i>Rosa</i>
<i>Amelasorbis</i>	<i>Duchesnea</i>	<i>Osmaronia</i>	<i>Rubus</i>
<i>Aphanes</i>	<i>Eriobotrya</i>	<i>Osteomeles</i>	<i>Sanguisorba</i>
<i>Aremonia</i>	<i>Exochorda</i>	<i>Pentactina</i>	<i>Sarcopoterium</i>
<i>Aronia</i>	<i>Fallugia</i>	<i>Peraphyllum</i>	<i>Sibbaldia</i>
<i>Aruncus</i>	<i>Filipendula</i>	<i>Petrophyton</i>	<i>Sibiraea</i>
<i>Cercocarpus</i>	<i>Fragaria</i>	<i>Photinia</i>	<i>Sieversia</i>
<i>Chaenomeles</i>	<i>Geum</i>	<i>Physocarpus</i>	<i>Sorbaria</i>
<i>Chamaebatia</i>	<i>Gillenia</i>	<i>Polylepis</i>	<i>Sorbaronia</i>
<i>Chamaebatiaria</i>	<i>Hagenia</i>	<i>Potentilla</i>	<i>Sorbocotoneaster</i>
<i>Cliffortia</i>	<i>Heteromeles</i>	<i>Prinsepia</i>	<i>Sorbopyrus</i>
<i>Coleogyne</i>	<i>Holodiscus</i>	<i>Prunus</i>	<i>Sorbus</i>
<i>Coluria</i>	<i>Hulthemia</i>	<i>Pseudocydonia</i>	<i>Spiraea</i>
<i>Cotoneaster</i>	<i>Kerria</i>	<i>Purshia</i>	<i>Stephanandra</i>
<i>Cowania</i>	<i>Leucosidea</i>	<i>Pyracantha</i>	<i>Stranvaesia</i>
<i>Crataegomespilus</i>	<i>Lindleya</i>	<i>Pyracomeles</i>	<i>Vauquelinia</i>
<i>Crataegus</i>	<i>Luetkea</i>	<i>Pyrocydonia</i>	<i>Waldsteinia</i>
<i>Crataegus x</i>	<i>Lyonothamnus</i>	<i>Pyronia</i>	
<i>Mespilus</i>	<i>Maddenia</i>	<i>Pyrus</i>	

Rutaceae

<i>Adenandra</i> sp.	<i>Citrofortunella</i> sp.	<i>Fortunella</i> sp.	<i>Ptelea</i> sp.
<i>Aegle</i> sp.	<i>Choisya</i> sp.	<i>Galipea</i> sp.	<i>Pelea</i> sp.
<i>Afraegle</i> sp.	<i>Coleonema</i> sp.	<i>Geijera</i> sp.	<i>Raputia</i> sp.
<i>Agathosma</i> sp.	<i>Casimiroa</i> sp.	<i>Haplophyllum</i> sp.	<i>Ruta</i> sp.
<i>Amyris</i> sp.	<i>Clausena</i> sp.	<i>Micromelum</i> sp.	<i>Severinia</i> sp.
<i>Acradenia</i> sp.	<i>Chloroxylon</i> sp.	<i>Melicope</i> sp.	<i>Skimmia</i> sp.
<i>Barosma</i> sp.	<i>Dictamnus</i> sp.	<i>Monnieria</i> sp.	<i>Toddalia</i> sp.
<i>Boenninghausenia</i> sp.	<i>Diphasia</i> sp.	<i>Murraya</i> sp.	<i>Teclea</i> sp.
<i>Boronia</i> sp.	<i>Eremocitrus</i> sp.	<i>Orixa</i> sp.	<i>Triphasia</i> sp.
<i>Calodendrum</i> sp.	<i>Evodia</i> sp.	<i>Pamburus</i> sp.	<i>Vepris</i> sp.
<i>Citrus</i> sp.	<i>Fagara</i> sp.	<i>Phellodendron</i> sp.	<i>Zanthoxylum</i> sp.
<i>Citropsis</i> sp.	<i>Feronia</i> sp.	<i>Pilocarpus</i> sp.	<i>Zieria</i> sp.
	<i>Flindersia</i> sp.	<i>Poncirus</i> sp.	