

## 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, 23.01.2024*

*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*	48
Holz	50
Lose Rinde	50
Verpackungsmaterial	51
Erde/Kultursubstrat	52
Vorratsprodukte	53
Sonstiges	55
Ordnungen, Familien und ihre Gattungen	56

# PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN MAROKKOS

## Kurzfassung

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

Übersetzung aus dem Englischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsanstalt für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 23.01.2024

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen.

## Allgemeine Anforderungen

### KONTAKT

### RECHTSGRUNDLAGEN

Gesetz über den Pflanzenschutz Nr. 76-17, verabschiedet am 14.07.2021

Erlass Nr. 2-22-243 vom 21. Juli 2022 zur Anwendung einzelner Bestimmungen des Gesetzes Nr. 76-17 über den Pflanzenschutz

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

Mitteilung vom 10.06.2020 zu Maßnahmen gegen Tomato brown rugose fruit virus

Verordnung 2279-22 zu *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 Méditerranée und Safi;
- die Grenzstationen Beni-Ansar (Nador), F'Nideq (Tanger) und Jouj Baghal (Oujda) und Guergarate (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**

[2022/243]

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 eugeni</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>Carneoccephalifulgida</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 similaris</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 africensis</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 caryophilli*  
*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	Einfuhrgenehmigung [76-17] PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis [593-2017]
Obstgehölze	Frei von <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
Tropische fruchttragende Pflanzen [2010]	Frei von Früchten
Pflanzen mit anhaftender Erde	Frei von Schadorganismen
Pflanzen in bezug auf <i>Xylella fastidiosa</i> [2022/2079]	Ursprungszeugnis
- <a href="#">Wirtspflanzen</a> aus Befallsländern	Einfuhrverbot
- <a href="#">Wirtspflanzen</a> aus befallsfreien Ländern	Vorherige Sendung einer Mitteilung, dass das Land frei von <i>Xylella fastidiosa</i> ist.  Vorherige Sendung einer Liste der registrierten und kontrollierten Produktionsstätten durch die NPPO.  Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlichen Erklärungen:  - Das Land XYZ (Ursprungsland der Pflanzen) ist frei von dem Bakterium <b><i>Xylella fastidiosa</i></b> . - Die Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse in der Sendung wurden in einem von der NPPO registrierten und kontrollierten Pflanzenbetrieb erzeugt.
- Obstpflanzen mit Ursprung in einem Befallsland	a) Ursprung in einem befallsfreien Gebiet gemäß ISPM Nr. 4 und vorherige Sendung der Liste dieser Gebiete durch die NPPO an ONSSA.  b) Ursprung in einem registrierten und kontrollierten Pflanzenbetrieb und vorherige

Sendung einer Liste dieser Betriebe durch die NPPO an ONSSA.

Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlichen Erklärungen: dass die Pflanzen in der Sendung:

- in einer Produktionsstätte erzeugt wurden, die in der unter obigem Buchstaben b genannten Liste genannt ist und in Bereichen liegt, die gemäß obigem Absatz 2 festgelegt wurden; die Bezeichnung und der Standort der Produktionsstätte sind anzugeben;
- vor dem Versand nach Marokko mit einem Breitband-Pflanzenschutzmittel behandelt wurden und vor jeglicher Kontamination durch das Bakterium *Xylella fastidiosa* geschützt wurden;
- sind frei von dem Bakterium *Xylella fastidiosa* gemäß Tests in einem von der zuständigen Stelle des Ursprungslandes anerkannten Labor an einer von dieser Stelle genommenen Probe, wenn die zum Anpflanzen bestimmten Obstpflanzen Wirt des besagten Bakteriums sind.

Analysenbericht, der von einem von der zuständigen Behörde des Ursprungslandes anerkannten Labor erstellt wurde und bescheinigt, dass die Pflanzen frei von *Xylella fastidiosa* sind

---

**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

## Pflanzen

- 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
---------------	--------	---------------

### **Citrus**

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

### **Cotoneaster**

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

### **Crataegus**

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

### **Cydonia [824-93]**

Alle Pflanzen		Einfuhrgenehmigung  "Befallsfreies Gebiet" für <i>Erwinia amylovora</i>  In Vegetationsruhe und höchstens ein Jahr nach dem Pfropfen  ZE mit Angabe des Pfropfdatums  "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
---------------	--	---

## Pflanzen

		Hemisphäre)
		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)
		"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
<b>Eriobotrya</b>		
Alle Pflanzen	[824-93]	Einfuhrverbot
<b>Eucalyptus</b>		
Alle Pflanzen	[2662-63]	Einfuhrverbot
<b>Fortunella</b>		
Alle Pflanzen	[1951]	Einfuhrverbot
<b>Fragaria [824-93]</b>		
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

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 <i>Aphelenchoides besseyi</i> 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 <i>Aphelenchoides fragariae</i> 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>  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"

## Pflanzen

---

	für Strawberry crinkle rhabdovirus oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Strawberry crinkle rhabdovirus
<hr/>	
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
<hr/>	
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Strawberry vein-banding caulimovirus auftritt	
A. aus Samen angezogen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 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
<hr/>	
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

---

## Pflanzen

	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
<b>Malus [824-93]</b>	
Pflanzen der Sorten Idared, Red Jade, Van Eseltine	Einfuhrverbot
Alle Pflanzen	Einfuhrgenehmigung  "Befallsfreies Gebiet" für <i>Erwinia amylovora</i>  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/Okttober) für <i>Erwinia amylovora</i> (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 Oktober) von <i>Erwinia amylovora</i> (oder in einem entsprechenden Zeitraum in der südlichen Hemisphäre)  Praktisch frei (letzte Vegetationsperiode) von Viren und virusähnlichen Organismen
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Phyllosticta solitaria</i> auftritt	"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Phyllosticta solitaria</i>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3

## Pflanzen

Cherry rasp leaf nepovirus auftritt	Vegetationsperioden) für Cherry raspleaf nepovirus  "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Cherry raspleaf nepovirus  oder  "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Cherry raspleaf 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 <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
<b><i>Malus domestica</i></b>	
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"

## Pflanzen

	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
<b>Obstbäume</b>	
Obstbäume	Frei von <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
<b>Panicum</b>	
Alle Pflanzen [2010]	Einfuhrverbot
<b>Poncirus</b>	
Alle Pflanzen [1951]	Einfuhrverbot
<b>Prunus [824-93]</b>	
Alle Pflanzen	Einfuhrgenehmigung
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Cherry rasp leaf nepovirus auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Cherry raspleaf nepovirus  "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Cherry raspleaf nepovirus oder "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Cherry raspleaf 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

## Pflanzen

	<p>"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Peach rosette phytoplasma</p> <p>oder</p> <p>"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Peach rosette phytoplasma</p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Peach yellows phytoplasma auftritt	<p>"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Peach yellows phytoplasma</p> <p>"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Peach yellows phytoplasma</p> <p>oder</p> <p>"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Peach yellows phytoplasma</p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Plum American line pattern ilarvirus auftritt	<p>"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Plum American line pattern ilarvirus</p> <p>"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Plum American line pattern ilarvirus</p> <p>oder</p> <p>"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Plum American line pattern ilarvirus</p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Peach X disease phytoplasma auftritt	<p>"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Peach X disease phytoplasma</p> <p>"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Peach X disease phytoplasma</p> <p>oder</p> <p>"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Peach X disease phytoplasma</p>
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> auftritt	<p>"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) für <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i></p>
Erde, Torf, Kompost oder Tierdung	<p>"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Cherry little cherry (?) virus</p> <p>"Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Cherry little cherry (?) virus</p> <p>oder</p> <p>"Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Cherry little cherry (?) virus</p>

## Pflanzen

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
<b><i>Prunus armeniaca</i></b>	
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
<b><i>Prunus avium</i></b>	
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

---

	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

---

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

---

## Pflanzen

---

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

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

"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

---

## Pflanzen

---

	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

---

## 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 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

---



## Pflanzen

---

"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

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

---

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

---

## Pflanzen

---

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

---

## Pflanzen

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

### ***Prunus triloba***

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

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

### ***Pyracantha***

Alle Pflanzen [2010]	Einfuhrverbot	[824-93]
----------------------	---------------	----------

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

Pflanzen der Sorten Alexandrine Douillard, Durondeau, Passe-Crassane	Einfuhrverbot
--	---------------

Alle Pflanzen	Einfuhrgenehmigung
---------------	--------------------

## Pflanzen

	"Befallsfreies Gebiet" für <i>Erwinia amylovora</i>
	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/Okttober) für <i>Erwinia amylovora</i> (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 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
<b><i>Pyrus communis</i></b>	
Pflanzen von Kultivaren von Alexandrine Douillard, Durondeau, Passe-Crassane	Einfuhrverbot
<b><u>Rosaceae</u></b>	
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

## Pflanzen

---

*Plum pox virus* ist.

---

### **Rubus [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 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	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Raspberry leaf curl luteovirus  Frei von Blattläusen und ihren Eiern  "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Raspberry leaf curl luteovirus  oder  "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Raspberry leaf curl luteovirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Cherry leaf roll nepovirus an Rubus auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Cherry leaf roll nepovirus  Frei von Blattläusen und ihren Eiern  "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Cherry leaf roll nepovirus  oder  "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Cherry leaf roll

---

## Pflanzen

	nepovirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Apple mosaic ilarvirus an Rubus auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Apple mosaic ilarvirus  Frei von Blattläusen und ihren Eiern  "Abstammung aus einem Zertifizierungssystem" für Apple mosaic ilarvirus  oder  "Abstammung von getestetem Material" (letzte 3 Vegetationsperioden) auf Apple mosaic ilarvirus
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Black raspberry latent ilarvirus auftritt	"Befallsfreie unmittelbare Umgebung" (letzte 3 Vegetationsperioden) für Black raspberry latent 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
<b><u>Rutaceae</u></b>	
Alle Pflanzen [1951]	Einfuhrverbot
<b><u>Saccharum [823-93]</u></b>	
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 *Peronosclerospora philippinensis*,  
*Peronosclerospora sacchari*, *Peronosclerospora spontanea*, 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
  - 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

Einfuhrgenehmigung

In Vegetationsruhe und frei von Blättern, Erde und organischem Material

Frei von *Xylella fastidiosa* und *Candidatus phytoplasma australiense*, *Xylophilus ampélinus*, Grapevine flavescence dorée phytoplasma Rougeau, Grapevine Yellows - Grapevine Bois noir, Vergilbungskrankheiten, *Phakopsora euvitidis*, Tomato ring spot virus, *Viteus vitifoliae*, *Xiphinema americanum* sensu stricto, *Margarodes prieskaensis*, *M. vitis*, *M. vredendalensis*, *Agrobacterium tumefaciens*

ZE: Das Pflanzmaterial stammt aus einem Gebiet, das als frei von *Xylophilus ampélinus*, Grapevine Yellows und Grapevine flavescence dorée phytoplasma und seinem Vektor *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 euvitidis* 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.

---

	<p>ZE: Das Pflanzmaterial stammt aus einem Gebiet, das als frei von <i>Agrobacterium tumefaciens</i> anerkannt ist und es wurden keine Anzeichen des Schadorganismen am Ort der Erzeugung oder in seiner unmittelbaren Umgebung festgestellt.</p> <p>Oder</p> <p>Das Pflanzmaterial stammt von Mutterpflanzen, die mit einer geeigneten Methode getestet und dabei als frei von <i>Agrobacterium tumefaciens</i> befunden wurden. (Versuchsprotokoll)</p>
<p>Pflanzen mit Ursprung in einem Land, in dem <i>Candidatus phytoplasma australiense</i>, <i>Margarodes prieskaensis</i>, <i>M. vitis</i>, <i>M. vredendalensis</i> nicht vorkommen</p>	<p>ZE: Das Pflanzmaterial stammt aus einem Land, das als frei von <i>Candidatus phytoplasma australiense</i>, <i>Margarodes prieskaensis</i>, <i>M. vitis</i>, <i>M. vredendalensis</i> bekannt ist.</p>
<p>Pflanzen mit Ursprung in einem Land, in dem <i>Candidatus phytoplasma australiense</i> vorkommen</p>	<p>ZE: Das Pflanzmaterial stammt aus einem Gebiet, das als frei von <i>Candidatus phytoplasma australiense</i> 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>Candidatus phytoplasma australiense</i> 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 phytoplasma australiense</i> bei 50 °C für 45 min</p>
<p>Pflanzen mit Ursprung in einem Land, in dem <i>Margarodes prieskaensis</i>, <i>M. vitis</i>, <i>M. vredendalensis</i> vorkommen</p>	<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>
<p><b>Zea mays</b></p>	
<p>Alle Pflanzen [2010]</p>	<p>Einfuhrverbot</p>

## 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	Einfuhrgenehmigung [76-17] PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis [593-2017]
--------------------------------	--

---

### *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 <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Leptinotarsa decemlineata</i> , <i>Meloidogyne</i> spp., Potato spindle tuber viroid, <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Spongospora subterranea</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i> und <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (ZE)  Höchstens 10% (Gewichtsanteil) der Knollen befallen mit <i>Streptomyces scabies</i> (5% maximal), <i>Agriotes</i> sp. (5% maximal), <i>Erwinia</i> sp. (2% maximal), <i>Helminthosporium solani</i> (5 % maximal), <i>Phytophthora infestans</i> (2% maximal), Trockenfäule (2% maximal), <i>Thanatephorus cucumeris</i> (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	Einfuhrgenehmigung [76-17] PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis [593-2017] 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 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.
  - 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 <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)

**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 <i>Cuscuta</i>
------------	--------	-----------------------------------

---



## 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
Pflanzen in bezug auf <i>Xylella fastidiosa</i> [2022/2079]	Ursprungszeugnis
– <a href="#">Wirtspflanzen</a> aus Befallsländern	Einfuhrverbot
– <a href="#">Wirtspflanzen</a> aus befallsfreien Ländern	<p>Vorherige Sendung einer Mitteilung, dass das Land frei von <i>Xylella fastidiosa</i> ist.</p> <p>Vorherige Sendung einer Liste der registrierten und kontrollierten Produktionsstätten durch die NPPO.</p> <p>Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlichen Erklärungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Das Land XYZ (Ursprungsland der Pflanzen) ist frei von dem Bakterium <i>Xylella fastidiosa</i>.</li> <li>– Die Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse in der Sendung wurden in einem von der NPPO registrierten und kontrollierten Pflanzenbetrieb erzeugt.</li> </ul>
– Obstpflanzen mit Ursprung in einem Befallsland	<p>a) Ursprung in einem befallsfreien Gebiet gemäß ISPM Nr. 4 und vorherige Sendung der Liste dieser Gebiete durch die NPPO an ONSSA.</p> <p>b) Ursprung in einem registrierten und kontrollierten Pflanzenbetrieb und vorherige Sendung einer Liste dieser Betriebe durch die NPPO an ONSSA.</p> <p>Pflanzengesundheitszeugnis mit zusätzlichen Erklärungen: dass die Pflanzen in der Sendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– in einer Produktionsstätte erzeugt wurden, die in der unter obigem Buchstaben b genannten Liste genannt ist und in Bereichen liegt, die gemäß obigem Absatz 2 festgelegt wurden; die</li> </ul>

<p>Bezeichnung und der Standort der Produktionsstätte sind anzugeben;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vor dem Versand nach Marokko mit einem Breitband-Pflanzenschutzmittel behandelt wurden und vor jeglicher Kontamination durch das Bakterium <i>Xylella fastidiosa</i> geschützt wurden;</li> <li>– sind frei von dem Bakterium <i>Xylella fastidiosa</i> gemäß Tests in einem von der zuständigen Stelle des Ursprungslandes anerkannten Labor an einer von dieser Stelle genommenen Probe, wenn die zum Anpflanzen bestimmten Obstpflanzen Wirt des besagten Bakteriums sind.</li> </ul> <p>Analysenbericht, der von einem von der zuständigen Behörde des Ursprungslandes anerkannten Labor erstellt wurde und bescheinigt, dass die Pflanzen frei von <i>Xylella fastidiosa</i> sind</p>
---

**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
--------------------------------------	----------	--------------------

## Schnittblumen und Zweige

### ***Poncirus***

---

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

---

### ***Prunus***

---

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

---

### ***Pyrus***

---

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

---

### **Rutaceae**

---

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

---

**Früchte und Gemüse\*****Hinweise**

\*Früchte und Gemüse (lebend) - im botanischen Sinne -, sofern nicht durch Tieffrieren 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"> <li>• <i>Phytophthora fragariae</i></li> <li>• Arabis mosaic nepovirus</li> <li>• Strawberry latent ringspot nepovirus</li> <li>• Tomato black ring nepovirus</li> <li>• Raspberry ringspot nepovirus</li> <li>• <i>Aphelenchoides besseyi</i></li> <li>• <i>Aphelenchoides fragariae</i></li> <li>• <i>Xanthomonas fragariae</i></li> <li>• Strawberry crinkle cytorhabdovirus</li> <li>• Strawberry latent C (?) rhabdovirus</li> <li>• Strawberry vein-banding caulimovirus</li> <li>• Strawberry witches' broom phytoplasma</li> <li>• Strawberry mild yellow edge disease</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Phytophthora fragariae</i></li> <li>• Arabis mosaic nepovirus</li> <li>• Strawberry latent ringspot nepovirus</li> <li>• Tomato black ring nepovirus</li> <li>• Raspberry ringspot nepovirus</li> <li>• <i>Aphelenchoides besseyi</i></li> <li>• <i>Aphelenchoides fragariae</i></li> <li>• <i>Xanthomonas fragariae</i></li> <li>• Strawberry crinkle cytorhabdovirus</li> <li>• Strawberry latent C (?) rhabdovirus</li> <li>• Strawberry vein-banding caulimovirus</li> <li>• Strawberry witches' broom phytoplasma</li> <li>• Strawberry mild yellow edge disease</li> </ul>

**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"> <li>• Arabis mosaic nepovirus</li> <li>• Strawberry latent ringspot nepovirus</li> <li>• Tomato black ring nepovirus</li> <li>• Raspberry ringspot nepovirus</li> <li>• Raspberry leaf curl luteovirus</li> <li>• Cherry leaf roll nepovirus</li> <li>• Apple mosaic ilarvirus</li> <li>• Black raspberry latent ilarvirus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arabis mosaic nepovirus</li> <li>• Strawberry latent ringspot nepovirus</li> <li>• Tomato black ring nepovirus</li> <li>• Raspberry ringspot nepovirus</li> <li>• Raspberry leaf curl luteovirus</li> <li>• Cherry leaf roll nepovirus</li> <li>• Apple mosaic ilarvirus</li> <li>• Black raspberry latent ilarvirus</li> </ul>

## 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
<b>Raffia</b>		
	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
<b>Rosmarinus officinalis</b>		
getrocknet	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
<b>Sisal</b>		
	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
<b>Tabak</b>		
verarbeiteter Tabak in Dosen oder Paketen	[593-2017]	keine pflanzengesundheitliche Untersuchung
<b>Thymus vulgaris</b>		
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>	<i>Diphasia</i> sp.	<i>Murraya</i> sp.	<i>Teclea</i> sp.
sp.	<i>Eremocitrus</i> sp.	<i>Orixa</i> sp.	<i>Triphasia</i> sp.
<i>Boronia</i> sp.	<i>Evodia</i> sp.	<i>Pamburus</i> sp.	<i>Vepris</i> sp.
<i>Calodendrum</i> sp.	<i>Fagara</i> sp.	<i>Phellodendron</i> sp.	<i>Zanthoxylum</i> sp.
<i>Citrus</i> sp.	<i>Feronia</i> sp.	<i>Pilocarpus</i> sp.	<i>Zieria</i> sp.
<i>Citropsis</i> sp.	<i>Flindersia</i> sp.	<i>Poncirus</i> sp.	