

ALGERIEN

Kurzfassung der pflanzengesundheitlichen Regelungen für die Einfuhr von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und sonstigen Gegenständen

Erstellt vom Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit. 21.07.2020

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen.

Allgemeine Anforderungen:

- Rechtsgrundlagen
- Definitionen
- Schutzgebiete
- Einfuhrverbote
- Eingangsorte
- Zeugnisse und Pässe

Listen der Quarantäneschädlinge

Anforderungen für Warenarten:

- Pflanzen
- Zwiebeln und Knollen
- Samen
- Schnittblumen und Zweige
- Früchte und Gemüse
- Holz und Rinde
- Verpackungsmaterial
- Erde und Kultursubstrat
- Vorratsprodukte
- Sonstiges

Allgemeine Anforderungen

KONTAKT

Nationale Pflanzenschutzorganisation

Direction de la Protection des Végétaux
et des Contrôles Techniques

(Abteilung für Pflanzenschutz und
Kontrollverfahren)

Ministerium für Landwirtschaft)

RECHTSGRUNDLAGEN

Gesetz Nr. 87-17 vom 1.08.1987 über den
Pflanzenschutz

Durchführungsdekret Nr. 93-286 vom
23.11.1993 über die pflanzengesundheitliche
Kontrolle an den Grenzen

Bekämpfung von Schädlingen von Pflanzen.
Durchführungsbestimmungen Nr. 95-387

Beschluss vom 14. Juli 2002 über die Liste der
Pflanzenarten, für die eine
Einfuhrgenehmigung benötigt wird, und über
die besonderen pflanzengesundheitlichen
Anforderungen

Beschluss von 2002 über die Einlassstellen

EINFUHRVERBOTE

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderes
Material, das mit Quarantäneschädlinge der
Liste I (unter Überschrift 4) befallen ist und alle
diese Schädlinge in isoliertem Zustand;

Bestimmte Pflanzen oder
Pflanzenerzeugnisse, die mit
Quarantäneschädlinge der Liste 2 (unter
Überschrift 4) befallen sind;

Pflanzen von *Aeglopsis*, *Afraegle*,
Citrofortunella, *Citroncirus*, *Citropsis*, *Citrus*,
Clausena, *Fortunella*, *Pamburus*, *Poncirus*;

Pflanzen von *Vitis* mit Ursprung in allen
Ländern außer Frankreich;

Bestimmte Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse
(siehe Überschrift 4 bis 13);

Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse, die nicht
von den erforderlichen Dokumenten
(Pflanzengesundheitszeugnis und andere)
oder von ungültigen Dokumenten begleitet
werden;

Erde, Sand oder Dung in isoliertem Zustand.

Ausnahmen

Die Pflanzenschutzbehörden können
Ausnahmen für die Einfuhr von verbotenen
Material durch wissenschaftliche Einrichtungen
für wissenschaftliche und Forschungszwecke
und einige besondere Zwecke gewähren.

Pflanzenerzeugnisse, die durch Erhitzen,
chemisch oder in anderer Weise bearbeitet
worden sind, die jedes Risiko der Übertragung
und Verbreitung von Schädlingen
ausschließen, werden von allen Verboten und
Einschränkungen ausgenommen.

EINLASSSTELLEN

Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse müssen
durch die folgenden Stellen eingeführt werden:

Flughäfen: Alger (Houari Boumediène),
Annaba (El-Malaha), Constantine (Aïn-El-Bey),
Ghardaïa (Noumérat), Oran (Es-Senia),
Tébessa und Tlemcen (Zenata), Mohamed
Kheider (Biskra);

Seehäfen: Alger, Annaba, Arzew, Béjaia,
Dellys, Ghazaouet, Jijel, Jenjen, Mostaganem,
Oran, Skikda und Ténès;

Straße: Akid Lotfi (wilaya de Tlemcen), Ain
Ghezzam (Tamanrasset), Bordj Madji MOhktar
(Adrar), Deb Deb (Illizi), Bouchebka (wilaya de
Tébessa), El Kala (wilaya de Tarf), Souk
Ahras, Taleb El Larbi (El Oued) und
Tamengrasset, Tin-Raouatine (Tamanrasset).

Kartoffeln dürfen auch über Nemphurs eingeführt werden, vorausgesetzt, dass sie von einem Beamten des Pflanzenschutzdienstes aus Oran inspiziert werden (oder Proben nach Oran übermittelt werden).

DURCHFUHR

Sendungen von Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse in Durchfuhr durch das Territorium von Algerien, die umgeladen, gelagert, aufgeteilt wurden oder auf dem Territorium von Algerien neu verpackt wurden, werden zu den gleichen Bedingungen zugestellt wie eingeführte Sendungen für die Wiederausfuhr.

Die Durchfuhr von Quarantäneschädlingen ist nur ohne Umladen gestattet und in solcher Weise, dass jegliches Risiko ihrer Freisetzung und Verbreitung auf dem Territorium von Algerien verhindert wird.

Die Durchfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse ohne Umladen auf dem Territorium von Algerien ist ohne Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.

Die Durchfuhr von Erde, Sand und Dung ist nur ohne Umladen auf dem Territorium von Algerien gestattet.

Die Durchfuhr von Sendungen von Früchte in Gebinden ist verboten.

EINFUHRGENEHMIGUNGEN

Eine Einfuhrgenehmigung, die besondere Bedingungen für die Einfuhr angibt, ist für die Einfuhr von verbotenen Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen erforderlich, die aus allen Ländern kommen, in denen ein Quarantäneschädling (siehe Liste I, Überschrift 4) auftritt. Anträge für eine Einfuhrgenehmigung müssen von dem Importeur mindestens 30 Tage vor der Einfuhr an das Nationale Institut für Pflanzenschutz gerichtet werden.

ZEUGNISSE

Das Pflanzengesundheitszeugnis (PGZ) muss im Allgemeinen von dem Pflanzenschutz- und Quarantänedienst des Ursprungslandes in Übereinstimmung mit Art. V des IPPC, 1951 für jede Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen ausgestellt werden. Das PGZ muss in arabischer, französischer oder englischer Sprache spätestens 15 Tage vor dem Versand ausgestellt worden sein.

Das Weiterversendungszeugnis wird von dem letzten Weiterversendungsland ausgestellt. Das Weiterversendungszeugnis ist erforderlich für Sendungen, die aus einem Land ausgeführt werden, das nicht das Ursprungsland ist und muss von dem PGZ des Ursprungslandes oder einer beglaubigten Kopie davon begleitet sein.

In einigen Fällen, die unter den betreffenden Überschriften genannt werden, muss das PGZ eine zusätzliche Erklärung enthalten.

Ausnahmen

Für Früchte und Pflanzen zu Zierzwecken, die auf dem Postwege oder durch Reisende zu ihrem eigenen Gebrauch eingeführt werden und ein Gewicht von 20 kg nicht überschreiten, ist kein PGZ erforderlich (aber sie können an der Grenze inspiziert werden).

Für kommerzielle Proben von Saatgut von Futtermitteln, die auf dem Postweg eingeführt werden und ein Gewicht von 3 kg nicht überschreiten, (vorausgesetzt, dass die einzelnen Proben ein Gewicht von 350 g nicht überschreiten) ist kein PGZ erforderlich.

Die Forstbehörden von Algerien dürfen Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse ohne Einfuhrgenehmigung einführen.

VERPACKUNGSMATERIAL

Die Art des Verpackungsmaterials muss ermöglichen, dass die Inspektion (und, falls nötig, Begasung) von eingeführten Sendungen bei der Einfuhr ordnungsgemäß durchgeführt

werden kann und muss gut gekennzeichnet
sein (jede Packung).

Listen der Quarantäneschädlinge

Liste A : Schädlinge, die zu bekämpfen sind

Insekten

Capnodis tenebrionis

Cossus cossus

Ectomyelois ceratoniae

Phleotribus scarabeoides

Phoracantha semipunctata

Phthorimaea operculella

Phyllocnistis citrella

Quadraspidiotus perniciosus

Saissetta oleae

Scolytus multistriatus

Scolytus scolytus

Trogoderma granarium

Zeuzera pirina

Nematoden

Ditylenchus dipsaci

Globodera pallida

Globodera rostochiensis

Krankheitserreger

Fusarium oxysporum f.sp. *albedinis*

Unkräuter

Cuscuta spp.

Orobanceae spp.

Liste B : Landwirtschaftliche Schädlinge

Insekten

Aelia germari

Eurygaster maura

Dolycorus numidicus

Eurygaster hottentota

Carpocoris pudicus

Schistocerca gregaria

Dociostaurus maroccanus

Callyptamus barbarus

Callyptamus wattenwylianus

Oedaleus decorus

Ocneridia volxemi

Vögel

Passer domesticus

Passer hispaniolensis

Moineau hybride

Sturnus vulgaris

Säugetiere

Meriones shawi

Meriones libycus

Meriones crassus

Sus scrofa

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.

ZE = zusätzliche Erklärung

Alle Arten

Jegliche Pflanzen	PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II) Abstammung aus Zertifizierungs- und Quarantäneverfahren gemäß internationaler Standards (2002, Art. 6)
Pflanzenmaterial von Gemüse- und Industriekulturen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2) Anbauflächen aufgrund geeigneter Tests zertifiziert und für frei von Quarantäneschädlingen und geregelten Nicht-Quarantäneschädlingen befunden. Amtliche Kontrolle vor dem Versenden. (2002, Art. 11)
Obst- und Zierpflanzen von Arten, die in Algerien nicht endemisch sind	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Obst- und Zierpflanzenarten	Abstammung aus Zertifizierungsverfahren (2002, Art. 7) Als frei von pathologischen Anzeichen und Krankheiten und geregelten "Nicht-Quarantäneschädlingen" befunden (2002, Art. 7)
Obst- und Zierpflanzenarten, außer Citrus, Malus, Pyrus, Prunus, Rubus, Rutaceae, Vitis	Befallsfreie Anbaufläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Quarantäneschädlinge und geregelte Nicht-Quarantäneschädlinge (2002, Art. 8)
Obst- und Zierpflanzenarten, außer Citrus, Malus, Pyrus, Prunus, Rubus, Rutaceae, Vitis	Befallsfreie Fläche (letzte 5 Jahre) für Verticillium spp. und Abstammung von befallsfreien Mutterpflanzen (letzte Vegetationsperiode) für Verticillium spp. (2002, IIIa)

	Befallsfreies Gebiet (letzte Vegetationsperiode) für <i>Cryphonectria parasitica</i> (2002, IIIa)
Obst- und Zierpflanzen mit anhaftender Erde oder Kultursubstrat, die/das mind. teilweise aus festem organischen oder anorganischen Material besteht, zum Erhalt der Lebensfähigkeit der Pflanzen	Geeignete Behandlung und Frei von Schädlingen und 2 Wochen vor der Ausfuhr weitgehend freigeschüttelt von Erde oder Kultursubstrat (2002, Art. 18)
Zierpflanzenarten, außer Citrus, Malus, Pyrus, Prunus, Rubus, Rutaceae, Vitis,	Befallsfreie Fläche (aufgrund amtlichem EPPO-Test) frei für <i>Acleris variana</i> und <i>A. gloverana</i> (2002, IIIa)
Zierpflanzenarten (außer Gewebekulturen), außer Citrus, Malus, Pyrus, Prunus, Rubus, Rutaceae, Vitis, außer Gewebekulturen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Cryphonectria parasitica</i> , <i>Acleris variana</i> oder <i>A. gloverana</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2002, IIIa)
<u>Araceae</u>	
Jegliche Pflanzen	Frei von <i>Radopholus citrophilus</i> und <i>Radopholus similis</i> (1993/286, I1)
<i>Castanea</i>	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
<i>Chaenomeles</i>	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
<i>Citrofortunella</i> (s. auch <u>Rutaceae</u>)	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
<i>Citroncirus</i> (s. auch <u>Rutaceae</u>)	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
<i>Citrus</i> (s. auch <u>Rutaceae</u>)	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

	<p>Frei von <i>Aleurothrixus floccosus</i>, <i>Aonidiella aurantii</i>, <i>Dialeurodes citri</i>, <i>Radopholus citrophilus</i>, <i>Unaspis yanonensis</i> (1993/286, I1), <i>Corticium salmonicolor</i>, <i>Gloeosporium limeticola</i> (1993/286, I3)</p>
	<p>Befallsfreie Fläche für <i>Aleurocanthus woglumi</i> (2002, IIIa)</p>
	<p>Befallsfreie Fläche für <i>Toxoptera citricidus</i>, Citrus blight disease, Citrus mosaic badnavirus, Citrus blight disease (2002, IIIa)</p>
	<p>Abstammung aus anerkanntem Zertifizierungssystem für Citrus tristeza closterovirus</p> <p>und</p> <p>Behandlung gegen Vektoren (2002, IIIa)</p>
	<p>Befallsfreie Fläche (aufgrund amtlicher Tests) für Citrus greening bacterium (2002, IIIa)</p>
	<p>Befallsfreie Baumschule für Citrus leprosis rhabdovirus</p> <p>und</p> <p>Behandlung (Vegetationsperiode) gegen Milben (2002, IIIa)</p>
	<p>Befallsfreie Fläche (aufgrund von Tests) für Citrus tatter leaf capillovirus und Citrus blight disease</p> <p>und</p> <p>Abstammung aus Zertifizierungssystem (2002, IIIa)</p>
<p>Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Aleurocanthus woglumi</i> vorkommt</p>	<p>Begasung (2002, IIIa)</p>
<p>Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Toxoptera citricidus</i>, Citrus tristeza closterovirus, Citrus greening bacterium, Citrus mosaic badnavirus, Citrus blight disease, Citrus tatter leaf capillovirus vorkommt</p>	<p>Einvuhrverbot (2002, IIIa)</p>

Coniferales

Jegliche Pflanzen

Frei von *Ips* spp. (1993/286, I1)

Cotoneaster

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Crataegus

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Cydonia

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von *Anarsia lineatella* und *Grapholita molesta* (1993/286, I1)**Dianthus**

Jegliche Pflanzen

Frei von *Pseudomonas caryophylli*, *Erwinia chrysanthemi* (1993/286, I2), *Phialophora cinerescens* (1993/286, I3)**Eriobotrya**

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Ficus

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Befallsfreie Anbaufläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Quarantäneschädlinge und geregelte Nicht-Quarantäneschädlinge (2002, Art. 8)

Fortunella (s. auch [Rutaceae](#))

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von *Radopholus citrophilus* (1993/286, I1)**Fragaria**

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

 Frei von *Aphelenchoides besseyi*, *Arabis mosaic nepovirus*, *Ditylenchus dipsaci*, *Phytophthora fragariae*, *Xanthomonas fragariae* (2002, Art. 7), *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Tomato black ring virus* (1993/286, I4)

	<p>Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle gemäß EPPO-Methode) für <i>Aphelenchoides besseyi</i> (2002, IIIc)</p>
	<p>Frei (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) von <i>Ditylenchus dipsaci</i></p> <p>und</p> <p>Befallsfreies Gebiet für <i>Ditylenchus dipsaci</i> (2002, IIIc)</p>
	<p>Abstammung von Zertifizierungssystem für <i>Phytophthora fragariae</i> (2002, Art. 7)</p> <p>und</p> <p>Befallsfreier Ort der Erzeugung (letzte 5 Vegetationsperiode) für <i>Phytophthora fragariae</i></p> <p>und</p> <p>befallsfreie Pflanzen und Mutterpflanzen (aufgrund von Kontrolle gemäß EPPO-Methode letzte Vegetationsperiode) für <i>Phytophthora fragariae</i> (2002, IIIc)</p>
	<p>Befallsfreie Anbaufläche für <i>Xanthomonas fragariae</i></p> <p>und</p> <p>Abstammung von Zertifizierungssystem für <i>Xanthomonas fragariae</i> (2002, Art. 7)</p>
	<p>Abstammung aus Zertifizierungsverfahren für <i>Arabis mosaic nepovirus</i></p> <p>und</p> <p>stets Befallsfreies Gebiet für <i>Arabis mosaic nepovirus</i> (2002, IIIc)</p> <p>und</p> <p>Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für <i>Arabis mosaic nepovirus</i> (2002, Art. 7)</p>
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Aphelenchoides besseyi</i> vorkommt	Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher Kontrolle) für <i>Aphelenchoides besseyi</i> (2002, IIIc)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Xanthomonas fragariae</i> vorkommt	<p>Abstammung von Mutterpflanzen aus Zertifizierungssystem</p> <p>und</p> <p>Kontrolle in Vegetationsruhe (2002, IIIc)</p>

Geranium

Jegliche Pflanzen Frei von *Puccinia pelargonii-zonalis* (1993/286, I3)

Iris

Jegliche Pflanzen Frei von *Botryotinia convoluta* (1993/286, I3)

Juglans

Jegliche Pflanzen Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Befallsfreie Anbaufläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Quarantäneschädlinge und geregelte Nicht-Quarantäneschädlinge (2002, Art. 8)

Coniferales

Jegliche Pflanzen Frei von *Ips* spp. (1993/286, I1)

Lycopersicon esculentum

Jegliche Pflanzen Frei von *Xanthomonas vesicatoria* (1993/286, I2)

Malus

Jegliche Pflanzen Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von *Anarsia lineatella* und *Grapholita molesta* (1993/286, I1), *Agrobacterium tumefaciens* (1993/286, I2), *Cherry raspleaf nepovirus* (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche (aufgrund amtlicher Kontrollen) für *Quadraspidiotus perniciosus*, *Tomato ringspot nepovirus* (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für *Xiphinema* spp.

und

Pflanzsubstrat anorganisch oder behandelt gegen Nematoden (2002, IIIa)

"Befallsfreies Gebiet" für *Erwinia amylovora* (2002, IIIa)

"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (aufgrund von Tests während der letzten Vegetationsperiode) für *Apple proliferation phytoplasma*

	und Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für Apple proliferation phytoplasma (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Quadrascidiotus perniciosus</i> vorkommt	Behandlung gegen <i>Quadrascidiotus perniciosus</i> vor dem Versenden; Eintrag in das Pflanzengesundheitszeugnis (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Cherry rasp leaf nepovirus vorkommt	Abstammung aus einem Zertifizierungssystem (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Tomato ringspot nepovirus vorkommt	Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für TomRSV (2002, IIIa)
Marantaceae	
Jegliche Pflanzen	Frei von <i>Radopholus citrophilus</i> und <i>Radopholus similis</i> (1993/286, I1)
Musa spp. (s. auch Musaceae)	
Jegliche Pflanzen	Frei von <i>Radopholus citrophilus</i> und <i>Radopholus similis</i> (1993/286, I1) Frei von <i>Ralstonia solanacearum</i> (Quarantänehaltung) (2002, IIIb)
Musaceae	
Jegliche Pflanzen	Frei von <i>Radopholus citrophilus</i> und <i>Radopholus similis</i> (1993/286, I1)
Olea	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2) Frei von <i>Agrobacterium tumefaciens</i> und <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (1993/286, I2) Befallsfreie Anbaufläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Quarantäneschädlinge und geregelte Nicht-Quarantäneschädlinge (2002, Art. 8)

***Pelargonium* (s. auch [Solanaceae](#))**

Jegliche Pflanzen

Frei von *Puccinia pelargonii-zonalis* (1993/286, I4)***Persea***

Jegliche Pflanzen

Frei von *Phytophthora cinnamomi* (1993/286, I3),
Radopholus citrophilus und *Radopholus similis*
(1993/286, I1)***hoenix***

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Pflanzen von Zierpalmen, mit Ursprung in
Ländern, in denen *Fusarium oxysporum* f.
sp. *albedinis* oder *F. proliferatum* oder
Rhynchophorus ferrugineus

A. vorkommt

Einfuhrverbot (2002, Art. 14)

Phoenix dactylifera

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Als frei von pathologischen Anzeichen und
Krankheiten und geregelten "Nicht-
Quarantänorganismen" befunden (2002, Art. 7)Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in
denen *Fusarium oxysporum* f. sp.
albedinis oder *F. proliferatum* oder
Rhynchophorus ferrugineus

A. vorkommt

Einfuhrverbot (2002, Art. 14)

B. nicht vorkommt

Abstammung aus In-vitro-Kulturen und frei von
Fusarium oxysporum f. sp. *albedinis* oder *F.*
proliferatum oder *Rhynchophorus ferrugineus* und
Symptomen, Krankheiten und geregelten Nicht-
Quarantäneorganismen (2002, Art. 15)***Pinus***

Jegliche Pflanzen

Frei von *Atropellis* spp., *Mycosphaerella dearnessii*,
Mycosphaerella gibsonii, *Mycosphaerella pini*
(1993/286, I3) und *Thaumetopoea pityocampa*
(1993/286, I1)

Pistacia

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Befallsfreie Anbaufläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Quarantäneschädlinge und geregelte Nicht-Quarantäneschädlinge (2002, Art. 8)

Poncirus (s. auch [Rutaceae](#))

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von Radopholus citrophilus (1993/286, I1)

Prunus

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von Anarsia lineatella und Grapholita molesta (1993/286, I1), Agrobacterium tumefaciens, Xanthomonas campestris pv. pruni (1993/286, I2), Cherry necrotic rusty mottle virus, Little cherry pathogen (1993/286, I4)

Befallsfreie Fläche für Quadraspidiotus perniciosus, Apricot chlorotic leafroll phytoplasma, Cherry necrotic mottle disease, Cherry rasp leaf nepovirus, Tomato ringspot nepovirus (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für Xiphinema spp.

und

Pflanzsubstrat anorganisch oder behandelt gegen Nematoden (2002, IIIa)

Anbaufläche kontrolliert auf Plum pox potyvirus (letzte Vegetationsperiode) (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche für Apricot chlorotic leafroll phytoplasma (letzte Vegetationsperiode) (2002, IIIa)

Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Quadraspidiotus perniciosus vorkommt

Behandlung gegen Quadraspidiotus perniciosus vor dem Versenden; Eintrag in das Pflanzengesundheitszeugnis (2002, IIIa)

Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Apricot chlorotic leafroll phytoplasma vorkommt

Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für Apricot chlorotic leafroll phytoplasma

und

	Befallsfreie Fläche und Befallsfreie unmittelbare Umgebung (aufgrund von Tests letzte Vegetationsperiode) für Apricot chlorotic leafroll phytoplasma (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Cherry rasp leaf nepovirus vorkommt	Abstammung aus einem Zertifizierungssystem (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus vorkommt	Befallsfreie Fläche und Befallsfreie unmittelbare Umgebung (aufgrund von Inspektion letzte Vegetationsperiode) für Plum pox potyvirus und Abstammung von getesteten Mutterpflanzen (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Tomato ringspot nepovirus vorkommt	Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für TomRSV (2002, IIIa)
<i>Prunus dulcis</i>	
Jegliche Pflanzen	Frei von Ascochyta chlorospora(1993/286, I3)
<i>Punica</i>	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
<i>Pyracantha</i>	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
<i>Pyrus</i>	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
	Frei von Anarsia lineatella und Grapholita molesta (1993/286, I1), Agrobacterium tumefaciens (1993/286, I2)
	Befallsfreie Fläche für Quadraspidiotus perniciosus (2002, IIIa)
	Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für Xiphinema spp. und

	Pflanzsubstrat anorganisch oder behandelt gegen Nematoden (2002, IIIa)
	Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher Tests) für <i>Erwinia amylovora</i> (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Quadrascidiotus perniciosus</i> vorkommt	Behandlung gegen <i>Quadrascidiotus perniciosus</i> vor dem Versenden; Eintrag in das Pflanzengesundheitszeugnis (2002, IIIa)
Ribes	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Rubus	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
	Befallsfreie Fläche für <i>Quadrascidiotus perniciosus</i> , <i>Tomato ringspot nepovirus</i> (2002, IIIa)
	Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für <i>Xiphinema</i> spp. und Pflanzsubstrat anorganisch oder behandelt gegen Nematoden (2002, IIIa)
	"Befallsfreies Gebiet" (aufgrund von Kontrollen gemäß EPPO-Verfahren während der letzten Vegetationsperiode) für <i>Erwinia amylovora</i> (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Tomato ringspot nepovirus</i> vorkommt	Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für TomRSV (2002, IIIa)
<u>Rutaceae</u>	
Jegliche Pflanzen	Befallsfreie Fläche für <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> und für jegliche Citrus-Bakterien, <i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytrae</i> (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Citrus greening bacterium</i> oder <i>Trioza erytrae</i> oder <i>Diaphorina citri</i> als Vektor von <i>Citrus greening bacterium</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2002, IIIa)

Pflanzen, ausgenommen aus Gewebekulturen gewonnene Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2002, IIIa)
<u>Solanaceae</u>	
Jegliche Pflanzen	Frei von <i>Ralstonia solanacearum</i> (2002, IIIb)
	Befallsfreies Pflanzgut und Befallsfreie Fläche (letzte 2 Vegetationsperiode) für <i>Ralstonia solanacearum</i> (2002, IIIb)
<u>Strelitziaceae</u>	
Jegliche Pflanzen	Frei von <i>Radopholus citrophilus</i> und <i>Radopholus similis</i> (1993/286, I1)
<i>Vitis</i>	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
	Frei von <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (1993/286, I1), <i>Guignardia baccae</i> (1993/286, I3), Grapevine flavescence dorée mycoplasma (1993/286, I4)
	"Befallsfreie Pflanzschule" (letzte Vegetationsperiode) für Grapevine flavescence dorée phytoplasma (2002, IIIa)
	"Befallsfreie Pflanzschule" (in Vegetationsperiode und vor dem Versenden) für Nematoden (<i>Xiphinema</i> spp.), die Viren und virusähnliche Organismen übertragen (2002, IIIa)
	Befallsfreie Fläche für Tomato ringspot nepovirus (2002, IIIa)
	Anhaftende Erde ist vor dem Versenden abzuspülen (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Grapevine flavescence dorée vorkommt	Abstammung aus Zertifizierungssystem (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Tomato ringspot nepovirus vorkommt	Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für TomRSV (2002, IIIa)

Zwiebeln und Knollen

Hinweise

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

Jegliche Knollen und Zwiebeln	PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)
Pflanzenmaterial von Gemüse- und Industriekulturen und Kartoffeln	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2) Anbauflächen aufgrund geeigneter Tests zertifiziert und für frei von Quarantäneschädlingen und geregelten Nicht-Quarantäneschädlingen befunden. Amtliche Kontrolle vor dem Versenden. (2002, Art. 11)
Blumenzwiebeln und -knollen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2) Frei von <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Lampetia equestris</i> (1993/286, II), <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i> , <i>Sclerotinia bulborum</i> , <i>Septoria gladioli</i> und <i>Stromatinia gladioli</i> (1993/286, I3)

Allium

Jegliche Zwiebeln	PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II) Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> (1993/286, I1)
-------------------	--

Allium cepa

Jegliche Zwiebeln	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
-------------------	-----------------------------------

Allium sativum

Jegliche Zwiebeln	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
-------------------	-----------------------------------

Freesia

Jegliche Zwiebeln	Frei von <i>Pseudomonas gladioli</i> (1993/286, I2)
-------------------	---

Gladiolus

Jegliche Zwiebeln Frei von *Pseudomonas gladioli* (1993/286, I2),
Uromyces spp. (1993/286, I3)

Iris

Jegliche Knollen und Zwiebeln Frei von *Botryotinia convoluta* (1993/286, I3)

Solanaceae

Pflanzkartoffeln Befallsfreies Pflanzgut und befallsfreie Anbaufläche
(letzte Vegetationsperiode) frei von *Ralstonia solanacearum* und (2002 IIIb)

***Solanum tuberosum* (s. auch Solanaceae)**

Pflanzkartoffeln Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Versand in Kühlcontainern
und
Container und Verpackungsmaterial sind neu oder
desinfiziert gemäß internationaler anerkannter
Verfahren (2002, Art. 12)
Anbauflächen aufgrund geeigneter Tests zertifiziert
und für frei von Quarantäneschädlingen und
geregelten Nicht-Quarantäneschädlingen befunden.
Amtliche Kontrolle vor dem Versenden. (2002, Art. 11)
Frei von *Ditylenchus destructor*, *Phthorimaea operculella* (1993/286, I1), *Pseudomonas solanacearum* (1993/286, I2), *Tomato spotted wilt virus* (1993/286, I4)
Frei von *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Globodera rostochiensis* und *G. pallida*, *Phoma andina*, *Phoma exigua* var. *foveata*, *Potato spindle tuber viroid*, *Potato T. trichovirus*, *P. Andean latent tymovirus*, *P. Andean mottle comovirus*, *Ralstonia solanacearum*, *Synchytrium endobioticum* und Symptomen, Krankheiten und geregelten Nicht-Quarantäneorganismen (2002, Art. 7)
Abstammung aus Zertifizierungs- und Quarantäneverfahren gemäß internationaler Standards (2002, Art. 6, 11)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle gemäß EPPO-Methode an Bodenproben zwischen Vorfrucht und Ernte) für *Globodera pallida* und *Globodera rostochiensis* (2002, IIIb)

"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (letzte Vegetationsperiode) oder bei Vorfrucht Kartoffel letzte 2 Vegetationsperioden) für *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (2002, IIIb)

Befallsfreie Fläche (letzte 2 Vegetationsperiode) für *Ralstonia solanacearum* (2002, IIIb)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für *Phoma andina* (2002, Art. 7, IIIb)

und

befallsfreies Ausgangsmaterial (aufgrund amtlicher Kontrolle) für *Phoma andina* (2002, IIIb)

Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher EPPO-Tests) für *Phoma exigua* var. *foveata* (2002, IIIb)

Abstammung von befallsfreiem Ausgangsmaterial (aufgrund amtlicher Kontrolle) für *Synchytrium endobioticum*

und

stets befallsfreie Fläche für *Synchytrium endobioticum*

und

befallsfreies Gebiet für andere Pathotypen (2002, IIIb)

Befallsfreier Ort der Erzeugung (aufgrund amtlichem EPPO-Test) für Andean potato latent tymovirus, Andean Potato mottle comovirus, Potato T. trichovirus (2002, IIIb)

Befallsfreier Ort der Erzeugung (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Potato spindle tuber viroid

und

Abstammung von befallsfreiem Ausgangsmaterial (aufgrund amtlicher EPPO-Tests) für Potato spindle tuber viroid (2002, IIIb)

Pflanzkartoffeln, mit Ursprung in Ländern, in denen *Clavibacter*

Amtliche Bekämpfung
oder

michiganensis subsp. sepedonicus vorkommt	Einfuhrverbot (2002, IIIb)
--	----------------------------

Pflanzkartoffeln, mit Ursprung in Ländern, in denen Phoma andina, Andean potato latent tymovirus, Andean Potato mottle comovirus, Potato T. trichovirus, Potato spindle tuber viroid vorkommen	Einfuhrverbot (2002, IIIb)
---	----------------------------

Samen

Hinweise

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

Jeglicher Samen	<p>PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)</p> <hr/> <p>Frei von Samen of Arceuthobium, Cuscuta spp., Orobanchaceae spp.</p> <hr/> <p>Als frei von pathologischen Anzeichen und Krankheiten und geregelten "Nicht-Quarantänorganismen" befunden (2002, Art. 13)</p> <hr/> <p>Abstammung aus Zertifizierungs- und Quarantäneverfahren gemäß internationaler Standards (2002, Art. 6)</p>
Pflanzenmaterial von Gemüse- und Industriekulturen und Kartoffeln	<p>Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)</p> <p>Anbauflächen aufgrund geeigneter Tests zertifiziert und für frei von Quarantäneschädlingen und geregelten Nicht-Quarantäneschädlingen befunden. Amtliche Kontrolle vor dem Versenden. (2002, Art. 11)</p>
Getreidesaatgut	<p>Frei von Aphelenchoides besseyi Barley stripe mosaic hordeivirus Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus Cochliobolus carbonum Ditylenchus dipsaci Ephestia kuehniella Tilletia controversa Tilletia indica Pantoea stewartii subsp. stewartii Stenocarpella macrospora und S. maydis Ustilago nuda Ustilago tritici Xanthomonas oryzae pv. oryzae Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</p> <p>und geregelten Nicht-Quarantäneorganismen (2002, Art. 13)</p> <hr/> <p>Befallsfreie Fläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für die o.g. Schädlinge und</p> <p>Abstammung aus Zertifizierungsverfahren (2002, Art. 13)</p>

Obst- und Zierpflanzenarten, außer Citrus, Malus, Pyrus, Prunus, Rubus, Rutaceae, Vitis, mit Ursprung in Ländern, in denen Verticillium spp. vorkommt	Behandlung gegen und befallsfrei von Verticillium spp. (2002, IIIa)
Allium	
Jeglicher Samen	Frei von Ditylenchus dipsaci (1993/286, I1)
Avena	
Jeglicher Samen	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für Barley stripe mosaic virus (2002, III d)
	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für Ditylenchus dipsaci und Befallsfreies Gebiet für Ditylenchus dipsaci (2002, III d)
Getreide	
Getreideaatgut	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
	Frei von Symptomen, Krankheiten und geregelten Nicht-Quarantäneorganismen (2002, Art. 13)
	Befallsfreie Fläche (aufgrund amtlicher Tests) für Schädlinge gemäß Anhang III d und Abstammung aus Zertifizierungsverfahren (2002, Art. 13)
Glycine max	
Jeglicher Samen	Frei von Pseudomonas savastanoi pv. glycinea (1993/286, I2)
Gossypium	
Jeglicher Samen	Frei von Glomerella gossypii (1993/286, I3)

Hordeum

Jeglicher Samen

Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund anerkannter Methode in Vegetationsperiode) für Barley stripe mosaic hordeivirus (2002, IIId)

Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für Ustilago nuda (2002, IIId)

Leguminosae

Leguminosensaatgut für Nahrungs- und Futtermittel

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von Symptomen, Krankheiten und geregelten Nicht-Quarantäneorganismen (2002, Art. 13)

Befallsfreie Fläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für die o.g. Schädlinge und

Abstammung aus Zertifizierungsverfahren (2002, Art. 13)

Medicago

Jeglicher Samen

Frei von Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (1993/286, I2) und Ditylenchus dipsaci (1993/286, I1)

Persea americana

Jeglicher Samen

Frei von Phytophthora cinnamomi (1993/286, I3)

Phaseolus

Jeglicher Samen

Frei von Krankheiten, insbesondere Bruchus rufimanus und B. obsoletus (2002, IIId), Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (1993/286, I2)

Befallsfreies Gebiet

und

befallsfrei (aufgrund von Kontrolle gemäß EPPO-Methode in Vegetationsperiode) für

- Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens,
- Xanthomonas campestris pv. phaseoli,
- Phaeoisariopsis griseola (2002, IIId)

Phoenix

Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* oder *F. proliferatum* oder *Rhynchophorus ferrugineus*

A. vorkommt

Einfuhrverbot (2002, Art. 14)

B. nicht vorkommt

Abstammung aus In-vitro-Kulturen und frei von *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* oder *F. proliferatum* oder *Rhynchophorus ferrugineus* und Symptomen, Krankheiten und geregelten Nicht-Quarantäneorganismen (2002, Art. 15)

Pisum

Jeglicher Samen

Frei von Krankheiten, insbesondere *Bruchus rufimanus* und *B. obsoletus* (2002, III d), *Pseudomonas pisi* (1993/286, I 2)

Befallsfreie Fläche oder Befallsfreies Gebiet für *Pseudomonas syringae* pv. *pisii*

und

Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle) für *Pseudomonas syringae* pv. *pisii* (2002, III d)

Frei (aufgrund von Kontrolle vor der Ausfuhr) von *Cuscuta* spp. und *Orobanchaceae* spp. (2002, III d)

Prunus dulcis

Jeglicher Samen

Frei von *Eurytoma amygdali* (1993/286, I 1)

Oryza spp.

Jeglicher Samen

Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* und *X. oryzae* pv. *oryzicola*

und

Saatgut (aufgrund von Kontrolle vor und nach Einfuhr) frei von *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* und *X. oryzae* pv. *oryzicola* (2002, III d)

Befallsfrei (aufgrund von Kontrolle gemäß EPPO-Test) von *Aphelenchodes besseyi* (2002, III d)

Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> und <i>X. oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> vorkommen	Einfuhrverbot (2002, IIIId)
Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Aphelenchodes besseyi</i> vorkommen	Befallsfreies Gebiet für <i>Aphelenchodes besseyi</i> (2002, IIIId)
<u>Rutaceae</u>	
Samen	Befallsfreie Fläche (aufgrund von Tests) für <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> und für jegliche Citrus-Bakterien, <i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytreae</i> (2002, IIIa)
Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen Citrus greening bacterium oder <i>Trioza erytreae</i> oder <i>Diaphorina citri</i> als Vektor von Citrus greening bacterium vorkommt	Einfuhrverbot (2002, IIIa)
<i>Trifolium</i> spp.	
Jeglicher Samen	Frei von <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> vorkommt (2002, Art. 13)
	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für <i>Ditylenchus dipsaci</i> und Befallsfreies Gebiet für <i>Ditylenchus dipsaci</i> (2002, IIIId)
	Frei (aufgrund von Kontrolle vor der Ausfuhr) von <i>Cuscuta</i> spp. (2002, IIIId)
Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> vorkommt	Abstammung von befallsfreien Kulturen und befallsfreie unmittelbare Umgebung (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> und Befallsfreier Ort der Erzeugung und befallsfreie unmittelbare Umgebung (letzte 10 Jahre) für <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (2002, IIIId)

Triticum spp.

Jeglicher Samen	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund EPPO-Test) für <i>Tilletia indica</i> (2002, IIId)
	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für <i>Tilletia controversa</i> , <i>Ustilago tritici</i> (2002, IIId)
	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund anerkannter Methode in Vegetationsperiode) für Barley stripe mosaic hordeivirus (2002, IIId)
Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Tilletia indica</i> vorkommt	Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher Kontrolle) für <i>Tilletia indica</i> (2002, IIId)
Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Tilletia controversa</i> vorkommt	Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher Kontrolle) für <i>Tilletia controversa</i> (2002, IIId)

Vicia spp.

Jeglicher Samen	Frei von Schäden, insbesondere durch <i>Bruchus</i> (2002, IIId)
	Frei (aufgrund von Kontrolle vor der Ausfuhr) von <i>Orobanchacea spp.</i> (2002, IIId)
	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für <i>Ditylenchus dipsaci</i> und Befallsfreies Gebiet für <i>Ditylenchus dipsaci</i> (2002, IIId)

Zea spp.

Jeglicher Samen	Frei von <i>Ephestia kuehniella</i> und anderen Räufern (2002, IIId)
	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für <i>Pantoea stewartii</i> subst. <i>stewartii</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i> und frei (aufgrund von Kontrolle gemäß EPPO-Methode) von <i>Pantoea stewartii</i> subst. <i>stewartii</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i> (2002, IIId)

Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für *Ditylenchus dipsaci*

und

Befallsfreies Gebiet für *Ditylenchus dipsaci* (2002, IIId)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für *Stenocarpella macrospora* und *S. maydis* (2002, Art.13)

Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen *Stenocarpella macrospora* und *S. maydis* vorkommen

Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund amtlicher Kontrolle in Vegetationsperiode) für *Stenocarpella macrospora* und *S. maydis*

und

frei (aufgrund von Kontrolle gemäß EPPO-Methode an repräsentativen Proben) von *Stenocarpella macrospora* und *S. maydis* (2002, IIId)

Schnittblumen und Zweige*

Hinweise

*Beachten Sie, dass der hier benutzte Terminus " Zweige" als " Frische Zweige und ggf. Stämme mit Laub" 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

Jegliche Schnittblumen und Zweige	PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)
Blätter, Zweige und sonstige Pflanzenteile, Kräuter, Moose, Flechten, frisch, getrocknet, gebleicht, gefärbt, imprägniert oder anderweitig bearbeitet	PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)
Pflanzenmaterial von Gemüse- und Industriekulturen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2) Anbauflächen aufgrund geeigneter Tests zertifiziert und für frei von Quarantäneschädlingen und geregelten Nicht-Quarantäneschädlingen befunden. Amtliche Kontrolle vor dem Versenden. (2002, Art. 11)
Zweige von Obst- und Zierpflanzen von Arten, die in Algerien nicht endemisch sind	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Zweige von Obst- und Zierpflanzen mit anhaftender Erde oder Kultursubstrat, die/das mind. teilweise aus festem organischen oder anorganischen Material besteht, zum Erhalt der Lebensfähigkeit der Pflanzen	Geeignete Behandlung und Frei von Schädlingen und 2 Wochen vor der Ausfuhr weitgehend freigeschüttelt von Erde oder Kultursubstrat (2002, Art. 18)
Zweige von Zierpflanzenarten, außer Citrus, Malus, Pyrus, Prunus, Rubus, Rutaceae, Vitis,	Befallsfreie Fläche (aufgrund amtlichem EPPO-Test) frei für Acleris variana und A. gloverana (2002, IIIa) Befallsfreie Fläche (letzte 5 Jahre) für Verticillium spp. und

	<p>Abstammung von befallsfreien Mutterpflanzen (letzte Vegetationsperiode) für <i>Verticillium</i> spp. (2002, IIIa)</p> <p>Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher Kontrolle letzte Vegetationsperiode) für <i>Cryphonectria parasitica</i> (2002, IIIa)</p>
	<p>Befallsfreie Anbaufläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Quarantäneschädlinge und geregelte Nicht-Quarantäneschädlinge (2002, Art. 8)</p>
<p>Zweige von Zierpflanzenarten, außer <i>Citrus</i>, <i>Malus</i>, <i>Pyrus</i>, <i>Prunus</i>, <i>Rubus</i>, <i>Rutaceae</i>, <i>Vitis</i>, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Cryphonectria parasitica</i>, <i>Acleris variana</i> oder <i>A. gloverana</i> vorkommt</p>	<p>Einfuhrverbot (2002, IIIa)</p>
<p>Castanea</p>	
<p>Jegliche Zweige</p>	<p>Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)</p>
<p>Citrus (s. auch Rutaceae)</p>	
<p>Jegliche Zweige</p>	<p>Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)</p>
	<p>Frei von <i>Aonidiella aurantii</i>, <i>Dialeurodes citri</i> (1993/286, I1)</p>
	<p>Befallsfreie Fläche für <i>Toxoptera citricidus</i>, <i>Citrus blight disease</i>, <i>Citrus mosaic badnavirus</i>, <i>Aleurocanthus woglumi</i> (2002, IIIa)</p>
	<p>Abstammung aus EPPO-anerkanntem Zertifizierungssystem für <i>Citrus tristeza closterovirus</i> und</p> <p>Behandlung gegen Vektoren (2002, IIIa)</p>
	<p>Befallsfreie Fläche (aufgrund amtlicher Tests) für <i>Citrus greening bacterium</i> (2002, IIIa)</p>
	<p>Befallsfreie Fläche (aufgrund von Tests) für <i>Citrus tatter leaf capillovirus</i> und <i>Citrus blight disease</i> und Abstammung aus Zertifizierungssystem (2002, IIIa)</p>
<p>Zweige, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Aleurocanthus woglumi</i> vorkommt</p>	<p>Begasung (2002, IIIa)</p>
<p>Zweige, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Citrus blight disease</i> oder ein Vektor vorkommt</p>	<p>Einfuhrverbot (2002, IIIa)</p>

Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Citrus greening bacterium oder einer seiner Vektoren, Citrus blight disease Citrus mosaic badnavirus oder ein Vektor, Citrus tatter leaf capillovirus, Toxoptera citricidus, Citrus tristeza closterovirus vorkommt

Einfuhrverbot (2002, IIIa)

Chaenomeles

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Coniferales

Jegliche Zweige

Frei von Ips spp. (1993/286, I1)

Cotoneaster

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Crataegus

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Cydonia

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von Anarsia lineatella und Grapholita molesta (1993/286, I1)

Eriobotrya

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Ficus

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Befallsfreie Anbaufläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Quarantäneschädlinge und geregelte Nicht-Quarantäneschädlinge (2002, Art. 8)

Fortunella (s. auch Rutaceae)

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen *Quadraspidotus perniciosus* vorkommt

Behandlung gegen *Quadraspidotus perniciosus* vor dem Versenden; Eintrag in das Pflanzengesundheitszeugnis (2002, IIIa)

Olea

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von *Agrobacterium tumefaciens* (1993/286, I1

Befallsfreie Anbaufläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Quarantäneschädlinge und geregelte Nicht-Quarantäneschädlinge (2002, Art. 8)

Pelargonium

Jegliche Schnittblumen

Frei von *Puccinia pelargonii-zonalis* (1993/286, I3)

Persea

Jegliche Pflanzen

Frei von *Phytophthora cinnamomi* (1993/286, I3)

Phoenix

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Zweige von Zierpalmen, mit Ursprung in Ländern, in denen *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* oder *F. proliferatum* oder *Rhynchophorus ferrugineus*

A. vorkommt

Einfuhrverbot (2002, Art. 14)

Phoenix dactylifera

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Als frei von pathologischen Anzeichen und Krankheiten und geregelten "Nicht-Quarantänorganismen" befunden (2002, Art. 7)

Zweige, mit Ursprung in Ländern, in denen *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* oder *F. proliferatum* oder *Rhynchophorus ferrugineus*

A. vorkommt

Einfuhrverbot (2002, Art. 14)

B. nicht vorkommt

Abstammung aus In-vitro-Kulturen und frei von *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* oder *F. proliferatum* oder *Rhynchophorus ferrugineus* und

Symptomen, Krankheiten und geregelten Nicht-Quarantäneorganismen (2002, Art. 15)

Pinus

Jegliche Zweige

Frei von *Atropellis* spp., *Mycosphaerella dearnessii*, *Mycosphaerella gibsonii*, *Mycosphaerella pini* (1993/286, I3) und *Thaumatopoea pityocampa* (1993/286, I1)

Pistacia

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Befallsfreie Anbaufläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Quarantäneschädlinge und geregelte Nicht-Quarantäneschädlinge (2002, Art. 8)

***Poncirus* (s. auch [Rutaceae](#))**

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Prunus

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von *Anarsia lineatella* und *Grapholita molesta* (1993/286, I1), *Agrobacterium tumefaciens* (1993/286, I2), Cherry necrotic rusty mottle virus, Little cherry pathogen (1993/286, I4)

Befallsfreie Fläche für *Quadrastpidiotus perniciosus*, Cherry necrotic mottle disease, Cherry rasp leaf nepovirus, Tomato ringspot nepovirus (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für *Xiphinema* spp. (2002, IIIa)

Anbaufläche kontrolliert auf Plum pox potyvirus (letzte Vegetationsperiode) (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche für Apricot chlorotic leafroll phytoplasma (letzte Vegetationsperiode) (2002, IIIa)

Pflanzenteile, mit Ursprung in Ländern, in denen *Quadrastpidiotus perniciosus* vorkommt

Behandlung gegen *Quadrastpidiotus perniciosus* vor dem Versenden; Eintrag in das Pflanzengesundheitszeugnis (2002, IIIa)

Pflanzenteile, mit Ursprung in Ländern, in denen Cherry rasp leaf nepovirus vorkommt	Abstammung aus einem Zertifizierungssystem (2002, IIIa)
Pflanzenteile, mit Ursprung in Ländern, in denen Plum pox potyvirus vorkommt	Befallsfreie Fläche und Befallsfreie unmittelbare Umgebung (aufgrund von Inspektion letzte Vegetationsperiode) für Plum pox potyvirus und Abstammung von getesteten Mutterpflanzen (2002, IIIa)
Pflanzenteile, mit Ursprung in Ländern, in denen Tomato ringspot nepovirus vorkommt	Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für TomRSV (2002, IIIa)
Pflanzenteile, mit Ursprung in Ländern, in denen Apricot chlorotic leafroll phytoplasma vorkommt	Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für Apricot chlorotic leafroll phytoplasma und Befallsfreie Fläche und Befallsfreie unmittelbare Umgebung (aufgrund von Tests letzte Vegetationsperiode) für Apricot chlorotic leafroll phytoplasma (2002, IIIa)

Punica

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Praktisch frei von tierischen Schädlingen, Bakterien, Viren und virusähnlichen Organismen

Pyracantha

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Pyrus

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von *Agrobacterium tumefaciens*, *Anarsia lineatella* und *Grapholita molesta* (1993/286, I1), *Agrobacterium tumefaciens* (1993/286, I2)

Befallsfreie Fläche für *Quadraspidotus perniciosus* (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für *Xiphinema* spp. (2002, IIIa)

	Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher Tests) für <i>Erwinia amylovora</i> (2002, IIIa)
Pflanzenteile, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Quadrascidiotus perniciosus</i> vorkommt	Behandlung gegen <i>Quadrascidiotus perniciosus</i> vor dem Versenden; Eintrag in das Pflanzengesundheitszeugnis (2002, IIIa)
Ribes	
Jegliche Zweige	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Rubus	
Jegliche Zweige	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
	Befallsfreie Fläche für <i>Quadrascidiotus perniciosus</i> , <i>Tomato ringspot nepovirus</i> (2002, IIIa)
	Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für <i>Xiphinema</i> spp. (2002, IIIa)
Pflanzenteile, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Quadrascidiotus perniciosus</i> vorkommt	Behandlung gegen <i>Quadrascidiotus perniciosus</i> vor dem Versenden; Eintrag in das Pflanzengesundheitszeugnis (2002, IIIa)
Pflanzenteile, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Tomato ringspot nepovirus</i> vorkommt	Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für <i>TomRSV</i> (2002, IIIa)
<u>Rutaceae</u>	
	Befallsfreie Fläche (aufgrund von Tests) für <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> und frei von jeglichen Citrus-Bakterien und <i>Diaphorina citri</i> (2002, IIIa)
	Befallsfreie Fläche für <i>Trioza erytreae</i> (2002, IIIa)
Pflanzenteile, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Citrus greening bacterium</i> oder <i>Trioza erytreae</i> oder <i>Diaphorina citri</i> als Vektor von <i>Citrus greening bacterium</i> oder <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> vorkommen	Einvuhrverbot (2002, IIIa)
Vitis	
Jegliche Zweige	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

	Frei von Daktulosphaera vitifoliae (1993/286, I1), Agrobacterium vitis (1993/286, I1), Agrobacterium tumefaciens (1993/286, I2, Guignardia baccae (1993/286, I3)
	"Befallsfreie Pflanzschule" (letzte Vegetationsperiode) für Grapevine flavescence dorée phytoplasma (2002, IIIa)
	"Befallsfreie Pflanzschule" (in Vegetationsperiode und vor dem Versenden) für Nematoden (Xiphinema spp.), die Viren und virusähnliche Organismen übertragen (2002, IIIa)
	Befallsfreie Fläche für Tomato ringspot nepovirus (2002, IIIa)
Pflanzenteile, mit Ursprung in Ländern, in denen Grapevine flavescence dorée vorkommt	Abstammung aus Zertifizierungssystem (2002, IIIa)
Pflanzenteile, mit Ursprung in Ländern, in denen Tomato ringspot nepovirus vorkommt	Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für TomRSV (2002, IIIa)

Früchte und Gemüse*

Hinweise

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

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

Früchte und Gemüse	PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II) Befallsfreies Gebiet (aufgrund von Kontrollen, 3 Monate vor der Ernte) für <i>Bactrocera zonata</i> , <i>Bactrocera invadens</i> , <i>Anastrepha</i> spp., <i>Cydia pomonella</i> , Fliegen der Gattung <i>Rhagoletis</i> , <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> und <i>Ceratitis rosa</i> und frei (aufgrund amtlicher Kontrolle vor dem Versenden) von <i>Bactrocera zonata</i> , <i>Bactrocera invadens</i> , <i>Anastrepha</i> spp., <i>Cydia pomonella</i> , Fliegen der Gattung <i>Rhagoletis</i> , <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> und <i>Ceratitis rosa</i> und geregelten Nicht-Quarantäneorganismen (2002, Art. 9)
Pflanzenmaterial von Gemüse- und Industriekulturen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2) Anbauflächen aufgrund geeigneter Tests zertifiziert und für frei von Quarantäneschädlingen und geregelten Nicht-Quarantäneschädlingen befunden. Amtliche Kontrolle vor dem Versenden. (2002, Art. 11)
Wurzelgemüse	Stets befallsfreie Fläche für <i>Synchytrium endobioticum</i> (2002, IIIb)

Citrus (s. auch [Rutaceae](#))

Früchte	Frei von geregelten Schädlingen, gewaschen und von einer Wachsschicht bedeckt (2002, IIIa) Frei von <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Dialeurodes citri</i> (1993/286, I1), <i>Corticium salmonicolor</i> , <i>Gloeosporium limeticola</i> (1993/286, I3)
---------	--

Früchte, mit Ursprung in Ländern, in denen Citrus tristeza closterovirus vorkommt

Frei von Blättern und Stielen (2002, IIIa)

Ficus

Früchte, frisch und getrocknet

PGZ und Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)

Malus

Früchte

Frei von Quadraspidiotus perniciosus und Larven von Cydia pomonella (aufgrund amtlicher Kontrolle) (2002, IIIa), Cryptosporiopsis curvispora (1993/286, I3), Cherry raspleaf nepovirus (2002, IIIa)

Früchte, mit Ursprung in Ländern, in denen Cherry rasp leaf nepovirus auftritt

Abstammung aus einem Zertifizierungssystem (2002, IIIa)

Früchte, mit Ursprung in Ländern, in denen Bactrocera, Anastrepha, Rhagoletis oder Ceratitis vorkommen

Kältebehandlung bei mind. 1°C für 15 Tage. Behandlungszertifikat; Eintrag in das Pflanzengesundheitszeugnis (2002, IIIa)

Olea

Früchte

Praktisch frei von tierischen Schädlingen, Bakterien, Viren und virusähnlichen Organismen

Phoenix

Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Fusarium oxysporum f. sp. albedinis oder F. proliferatum oder Rhynchophorus ferrugineus

A. vorkommt

Einfuhrverbot (2002, Art. 14)

B. nicht vorkommt

Abstammung aus In-vitro-Kulturen und frei von Fusarium oxysporum f. sp. albedinis oder F. proliferatum oder Rhynchophorus ferrugineus und Symptomen, Krankheiten und geregelten Nicht-Quarantäneorganismen (2002, Art. 15)

Phoenix dactylifera

Früchte, frisch und getrocknet

PGZ und Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)

Prunus

Früchte
Frei von *Quadraspidiotus perniciosus* (aufgrund amtlicher Kontrolle vor dem Versenden) (2002, IIIa)

Früchte, mit Ursprung in Ländern, in denen *Bactrocera*, *Anastrepha*, *Rhagoletis* oder *Ceratitis* vorkommen
Kältebehandlung bei mind. 1°C für 15 Tage. Behandlungszertifikat; Eintrag in das Pflanzengesundheitszeugnis (2002, IIIa)

Prunus dulcis

Früchte
Frei von *Eurytoma amygdali* (1993/286, I1)

Früchte, ganz oder teilweise mit Fruchtwand
Frei von *Ascochyta chlorospora* (1993/286, I3)

Pyrus

Früchte
Frei von *Quadraspidiotus perniciosus* und Larven von *Cydia pomonella* (aufgrund amtlicher Kontrolle vor dem Versenden) (2002, IIIa)

Früchte, mit Ursprung in Ländern, in denen *Bactrocera*, *Anastrepha*, *Rhagoletis* oder *Ceratitis* vorkommen
Kältebehandlung bei mind. 1°C für 15 Tage; Eintrag in das Pflanzengesundheitszeugnis (2002, IIIa)

Rubus

Früchte
Frei von geregelten Schädlingen (2002, IIIa)

Rutaceae

Früchte
Befallsfreie Anbaufläche für *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*, *Trioza erytrae* und frei von jeglichen Citrus-Bakterien (2002, IIIa)

Früchte, mit Ursprung in Ländern, in denen *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*, *Citrus greening bacterium* oder oder *Trioza erytrae* oder *Diaphorina citri* als Vektor von *Citrus greening bacterium* vorkommt
Einfuhrverbot (2002, IIIa)

Solanum tuberosum

Speise-/Wirtschaftskartoffeln
Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Anbauflächen aufgrund geeigneter Tests zertifiziert und für frei von Quarantäneschädlingen und

geregelten Nicht-Quarantäneschädlingen befunden.
Amtliche Kontrolle vor dem Versenden. (2002, Art. 11)

Versand in Kühlcontainern

und

Container und Verpackungsmaterial sind neu oder
desinfiziert gemäß internationaler anerkannter
Verfahren (2002, Art. 12)

Frei von *Ditylenchus destructor*, *Pthorimaea*
operculella (1993/286, I1),

Frei von *Clavibacter michiganensis* subsp.
sepedonicus, *Globodera rostochiensis* und *G. pallida*,
Phoma andina, *Phoma exigua* var. *foveata*, Potato
spindle tuber viroid, Potato T. trichovirus, P. Andean
latent tymovirus, P. Andean mottle comovirus,
Ralstonia solanacearum, *Synchytrium endobioticum*
und Symptomen, Krankheiten und geregelten Nicht-
Quarantäneorganismen (2002, Art. 7), Tomato
spotted wilt virus (1993/286, I4)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von EPPO-Test an
Bodenproben zwischen Vorfrucht und Ernte) für
Globodera pallida und *Globodera rostochiensis* (2002,
IIIb)

"Befallsfreier Ort der Erzeugung" (aufgrund amtlicher
Inspektionen) (letzte Vegetationsperioden) oder bei
Vorfrucht Kartoffel (letzte 2 Vegetationsperioden) für
Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus* (2002,
IIIb)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für *Phoma*
andina (2002, Art. 7, IIIb)

und

Ausgangsmaterial (aufgrund amtlicher Kontrolle) frei
von *Phoma andina* (2002, IIIb)

Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher EPPO-Tests)
für *Phoma exigua* var. *foveata* (2002, IIIb)

Befallsfreier Ort der Erzeugung (aufgrund amtlichem
EPPO-Test) für Andean potato latent tymovirus,
Andean Potato mottle comovirus, Potato T. trichovirus
(2002, IIIb)

Befallsfreier Ort der Erzeugung (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Potato spindle tuber viroid

und

Abstammung von befallsfreiem Ausgangsmaterial (aufgrund amtlicher EPPO-Tests) für Potato spindle tuber viroid

und

Keimstoppbehandlung (2002, IIIb)

Befallsfreie Fläche (letzte 2 Vegetationsperiode) für *Ralstonia solanacearum* (2002, IIIb)

Abstammung von befallsfreiem Ausgangsmaterial (aufgrund amtlicher Kontrolle) für *Synchytrium endobioticum*

und

stets befallsfreie Fläche für *Synchytrium endobioticum*

und

befallsfreies Gebiet für andere Pathotypen (2002, IIIb)

Speise-/Wirtschaftskartoffeln, mit Ursprung in Ländern, in denen *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* vorkommt

Amtliche Bekämpfung

oder

Einfuhrverbot (2002, IIIb)

Speise-/Wirtschaftskartoffeln, mit Ursprung in Ländern, in denen *Phoma andina*, Andean potato latent tymovirus, Andean Potato mottle comovirus, Potato T. trichovirus, Potato spindle tuber viroid vorkommt

Einfuhrverbot (2002, IIIb)

Vitis

Früchte

Frei von geregelten Schädlingen (2002, IIIa)

Früchte, getrocknet

PGZ und Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)

Hinweise

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.

Holz

Alle Arten

Holz PGZ und Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)

Castanea

Holz, mit Ursprung in Ländern, in denen Cryphonectria parasitica vorkommt Dampfbehandlung für 1/2 h bei 80°C (ZE)

Coniferales

Holz Frei von Bursaphelenchus xylophilus (1993/286, I1)

Rundholz mit Rinde Frei von Dendroctonus spp. und Ips spp. (1993/286, I1)

Pinus

Holz Frei von Mycosphaerella dearnessii, Mycosphaerella gibsonii und Mycosphaerella pini (1993/286, I3)

Rinde

Alle Arten

Lose Rinde PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis

Quercus suber

Kork, auch Abfälle PGZ und Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)

Erde und Kultursubstrat

Erde, Sand oder organischer Dünger
(außer Kompost und Torf)

A. allein

Einfuhrverbot (1993-286, Art. 7)

B. an Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen
anhaftend

PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993-286, Art. 9)

Frei von lebenden Schädlingen (ZE) (1993-286, Art. 9)

Kompost, Humus und Torf

PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993-286, Art. 8)

Frei von lebenden Nematoden und sonstigen
Schädlingen (ZE) (1993-286, Art. 8)

Vorratsprodukte

Jegliche Vorratsprodukte	PGZ und Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)
Pflanzenerzeugnisse von Gemüse- und Industriekulturen und Kartoffeln, einfach bearbeitet	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Pollen

Jeglicher Pollen

PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis

Ordnungen, Familien und ihre Gattungen

Hinweise

Quelle: EPPO-Code, sofern nicht anders ausgewiesen

Die Auflistungen enthalten die gebräuchlichsten Gattungen/Familien. Taxonomische Zuordnungen und Bezeichnungen unterliegen ständigen Änderungen.

Araceae

<i>Aglaonema</i>	<i>Calla</i>	<i>Lasia</i>	<i>Sauromatum</i>
<i>Alocasia</i>	<i>Colocasia</i>	<i>Lysichiton</i>	<i>Scindapsus</i>
<i>Amorphophallus</i>	<i>Crowea</i>	<i>Monstera</i>	<i>Spathiphyllum</i>
<i>Anadendrum</i>	<i>Cryptocoryne</i>	<i>Montrichardia</i>	<i>Stylochaeton</i>
<i>Anchomanes</i>	<i>Culcasia</i>	<i>Nephtytis</i>	<i>Symplocarpus</i>
<i>Anthurium</i>	<i>Cyrtosperma</i>	<i>Orontium</i>	<i>Syngonium</i>
<i>Anubias</i>	<i>Dieffenbachia</i>	<i>Peltandra</i>	<i>Typhonium</i>
<i>Ariopsis</i>	<i>Dracunculus</i>	<i>Philodendron</i>	<i>Typhonodorum</i>
<i>Arisaema</i>	<i>Epipremnum</i>	<i>Pinellia</i>	<i>Xanthosoma</i>
<i>Arisarum</i>	<i>Gonatanthus</i>	<i>Pistia</i>	<i>Zamioculcas</i>
<i>Arum</i>	<i>Gymnostachys</i>	<i>Pothos</i>	<i>Zantedeschia</i>
<i>Biarum</i>	<i>Homalomena</i>	<i>Rhaphidophora</i>	
<i>Caladium</i>	<i>Lagenandra</i>	<i>Rhektophyllum</i>	

Coniferales

Gattung	Familie
<i>Abies</i>	Pinaceae
<i>Acmopyle</i>	Podocarpaceae
<i>Actinostrobus</i>	Cupressaceae
<i>Afrocarpus</i>	Podocarpaceae
<i>Agathis</i>	Araucariaceae
<i>Araucaria</i>	Araucariaceae
<i>Athrotaxis</i>	Taxodiaceae
<i>Austrocedrus</i>	Cupressaceae
<i>Callitris</i>	Cupressaceae
<i>Calocedrus</i>	Cupressaceae
<i>Cathaya</i>	Pinaceae
<i>Cedrus</i>	Pinaceae

Gattung	Familie
<i>Chamaecyparis</i>	Cupressaceae
<i>Cryptomeria</i>	Taxodiaceae
<i>Cunninghamia</i>	Taxodiaceae
<i>Cupressocyparis</i>	Cupressaceae
<i>Cupressus</i>	Cupressaceae
<i>Dacrycarpus</i>	Podocarpaceae
<i>Dacrydium</i>	Podocarpaceae
<i>Diselma</i>	Cupressaceae
<i>Falcatifolium</i>	Podocarpaceae
<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae
<i>Fokienia</i>	Cupressaceae
<i>Glyptostrobus</i>	Taxodiaceae

Gattung	Familie
<i>Halocarpus</i>	Podocarpaceae
<i>Juniperus</i>	Cupressaceae
<i>Keteleeria</i>	Pinaceae
<i>Larix</i>	Pinaceae
<i>Libocedrus</i>	Cupressaceae
<i>Metasequoia</i>	Taxodiaceae
<i>Microbiota</i>	Cupressaceae
<i>Microcachrys</i>	Podocarpaceae
<i>Microstrobos</i>	Podocarpaceae
<i>Nageia</i>	Podocarpaceae
<i>Neocallitropsis</i>	Cupressaceae
<i>Papuacedrus</i>	Cupressaceae
<i>Parasitaxus</i>	Podocarpaceae
<i>Pherosphaera</i>	Podocarpaceae
<i>Phyllocladus</i>	Phyllocladaceae
<i>Picea</i>	Pinaceae
<i>Pilgerodendron</i>	Cupressaceae
<i>Pinus</i>	Pinaceae
<i>Platycladus</i>	Cupressaceae

Gattung	Familie
<i>Podocarpus</i>	Podocarpaceae
<i>Prumnopitys</i>	Podocarpaceae
<i>Pseudolarix</i>	Pinaceae
<i>Pseudotsuga</i>	Pinaceae
<i>Retrophyllum</i>	Podocarpaceae
<i>Saxegothaea</i>	Podocarpaceae
<i>Sciadopitys</i>	Taxodiaceae
<i>Sequoia</i>	Taxodiaceae
<i>Sequoiadendron</i>	Taxodiaceae
<i>Sundacarpus</i>	Podocarpaceae
<i>Taiwania</i>	Taxodiaceae
<i>Taxodium</i>	Taxodiaceae
<i>Tetraclinis</i>	Cupressaceae
<i>Thuja</i>	Cupressaceae
<i>Thujopsis</i>	Cupressaceae
<i>Tsuga</i>	Pinaceae
<i>Widdringtonia</i>	Cupressaceae
<i>Wollemia</i>	Araucariaceae

Rutaceae

<i>Acradenia</i>	<i>Calodendrum</i>	<i>Diphasia</i>	<i>Melicope</i>
<i>Adenandra</i>	<i>Casimiroa</i>	<i>Eremocitrus</i>	<i>Micromelum</i>
<i>Aegle</i>	<i>Chloroxylon</i>	<i>Evodia</i>	<i>Monnieria</i>
<i>Aeglopsis</i>	<i>Choisya</i>	<i>Fagara</i>	<i>Murraya</i>
<i>Afraegle</i>	<i>Citrofortunella</i>	<i>Feronia</i>	<i>Orixa</i>
<i>Agathosma</i>	<i>Citroncirus</i>	<i>Flindersia</i>	<i>Pamburus</i>
<i>Amyris</i>	<i>Citropsis</i>	<i>Fortunella</i>	<i>Pelea</i>
<i>Atalantia</i>	<i>Citrus</i>	<i>Galipea</i>	<i>Phellodendron</i>
<i>Balsamocitrus</i>	<i>Clausena</i>	<i>Geijera</i>	<i>Pilocarpus</i>
<i>Barosma</i>	<i>Coleonema</i>	<i>Glycosmis</i>	<i>Poncirus</i>
<i>Boenninghausenia</i>	<i>Correa</i>	<i>Haplophyllum</i>	<i>Ptelea</i>
<i>Boronia</i>	<i>Dictamnus</i>	<i>Limonia</i>	<i>Raputia</i>

<i>Ruta</i>	<i>Skimmia</i>	<i>Tetradium</i>	<i>Vepris</i>
<i>Sargentia</i>	<i>Swinglea</i>	<i>Toddalia</i>	<i>Zanthoxylum</i>
<i>Severinia</i>	<i>Teclea</i>	<i>Triphasia</i>	<i>Zieria</i>

Solanaceae

<i>Acnistus</i>	http://data.gbif.org/species/2928784	http://data.gbif.org/species/2928976	http://data.gbif.org/species/2928756
http://data.gbif.org/species/2928875	<i>Chamaesaracha</i>	<i>Jaborosa</i>	<i>Nierembergia</i>
<i>Androcera</i>	http://data.gbif.org/species/2928864	http://data.gbif.org/species/2932929	http://data.gbif.org/species/2928990
http://data.gbif.org/species/2928841	<i>Cyphomandra</i>	<i>Jaltomata</i>	<i>Normania</i>
<i>Aquartia</i>	http://data.gbif.org/species/2928849	http://data.gbif.org/species/2928802	http://data.gbif.org/species/2928801
http://data.gbif.org/species/2928733	<i>Darcya</i>	<i>Leptoglossis</i>	<i>Nothocestrum</i>
<i>Athanaea</i>	<i>Datura</i>	http://data.gbif.org/species/2932926	http://data.gbif.org/species/2928713
<i>Atropa</i>	http://data.gbif.org/species/2928734	<i>Leucophysalis</i>	<i>Nycterium</i>
http://data.gbif.org/species/2928892	<i>Diamonon</i>	http://data.gbif.org/species/2928964	http://data.gbif.org/species/2932947
<i>Aureliana</i>	http://data.gbif.org/species/2928880	<i>Lycianthes</i>	<i>Oryctes</i>
<i>Bassovia</i>	<i>Duboisia</i>	http://data.gbif.org/species/2928971	http://data.gbif.org/species/2932945
http://data.gbif.org/species/2932932	http://data.gbif.org/species/2928894	<i>Lycium</i>	<i>Pallavicinia</i>
<i>Bouchetia</i>	<i>Dunalia</i>	http://data.gbif.org/species/2928808	http://data.gbif.org/species/2932907
http://data.gbif.org/species/2928983	http://data.gbif.org/species/2928732	<i>Lycopersicon</i>	<i>Papaya</i>
<i>Browallia</i>	<i>Fabiana</i>	http://data.gbif.org/species/2932923	http://data.gbif.org/species/2874492
http://data.gbif.org/species/2932933	http://data.gbif.org/species/2928725	<i>Mandragora</i>	<i>Parascopalia</i>
<i>Brugmansia</i>	<i>Fontqueriella</i>	http://data.gbif.org/species/2928728	<i>Pentagonia</i>
http://data.gbif.org/species/2928883	http://data.gbif.org/species/2928848	<i>Margaranthus</i>	<i>Perizoma</i>
<i>Brunfelsia</i>	<i>Goetzea</i>	http://data.gbif.org/species/2928900	http://data.gbif.org/species/2928995
http://data.gbif.org/species/2932910	http://data.gbif.org/species/2928898	<i>Markia</i>	<i>Petunia</i>
<i>Calibrachoa</i>	<i>Grabowskia</i>	<i>Melongena</i>	http://data.gbif.org/species/2928858
http://data.gbif.org/species/2928904	<i>Guincula</i>	http://data.gbif.org/species/2932903	<i>Pheliandra</i>
<i>Capsicophysalis</i>	http://data.gbif.org/species/2928799	<i>Morella</i>	http://data.gbif.org/species/2928872
<i>Capsicum</i>	<i>Hunzikeria</i>	<i>Nectouxia</i>	http://data.gbif.org/species/2928872
http://data.gbif.org/species/2932937	http://data.gbif.org/species/2928708	http://data.gbif.org/species/2932908	<i>Physalis</i>
<i>Ceranthera</i>	<i>Hyoscyamus</i>	<i>Nicandra</i>	http://data.gbif.org/species/2928907
http://data.gbif.org/species/2928982	<i>lochroma</i>	http://data.gbif.org/species/2928854	<i>Physalodes</i>
<i>Cestrum</i>	http://data.gbif.org/	<i>Nicotiana</i>	http://data.gbif.org/species/2928873

Pionandra<http://data.gbif.org/species/2928807>

Prezwalskia

Protoschwenckia

Pseudocapsicum
<http://data.gbif.org/species/2928727>

Quincula
<http://data.gbif.org/species/2928844>

Salpichroa<http://data.gbif.org/species/2928795>

Salpiglossis
<http://data.gbif.org/species/2932904>

Saracha<http://data.gbif.org/species/2928881>

Schizanthus
<http://data.gbif.org/species/2928842>

Schraderanthus

Schwenkea

Scopolia
Sessea<http://data.gbif.org/species/2932925>

2921
Solandra
<http://data.gbif.org/species/2928987>

Solanocharis<http://data.gbif.org/species/2932925>

Solanum
<http://data.gbif.org/species/2928997>

Streptosolen<http://data.gbif.org/species/2928980>

Swartzia<http://data.gbif.org/species/2928839>

<http://data.gbif.org/species/2932906>

Taborosa

Triguera<http://data.gbif.org/species/2928996>

Tubeoapsicum

Vassobia

Vestia

Withania
<http://data.gbif.org/species/2928839>

Witheringia

Zwingera

Strelitziaceae

Ravenala

Strelitzia