

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.

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 verbotenem 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);

<u>Seehäfen</u>: 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

Algerien, Kurzfassung

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

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

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

Listen der Quarantäneschädlinge

Liste A: Schädlinge, die zu bekämpfen sind

Insekten Trogoderma granarium

Capnodis tenebrionis Zeuzera pirina

Cossus cossus Nematoden

Ectomyelois ceratoniae Ditylenchus dipsaci

Phleotribus scarabeoides Globodera pallida

Phoracantha semipunctata Globodera rostochiensis

Phthorimaea operculella Krankheitserreger

Phyllocnistis citrella Fusarium oxysporum f.sp. albedinis

Quadraspidiotus perniciosus

Saissetta oleae Unkräuter

Scolytus multistriatus Cuscuta spp.

Scolytus scolytus Orobanceae spp.

Liste B: Landwirtschaftliche Schädlinge

<u>Insekten</u> <u>Vögel</u>

Aelia germari Passer domesticus

Eurygaster maura Passer hispaniolensis

Dolycorus numidicus Moineau hybride

Eurygaster hottentota Sturnus vulgaris

Carpocoris pudicus Säugetiere

Schistocerca gregaria Meriones shawi

Dociostaurus maroccanus Meriones libycus

Callyptamus barbarus Meriones crassus

Callyptamus wattenwylianus Sus scrofa

Oedaleus decorus
Ocneridia volxemi

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	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Industriekulturen	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 Zertifzierungsverfahren (2002, Art. 7)
	Als frei von pathologischen Anzeichen und
	Krankheiten und geregelten "Nicht- Quarantäneschädlingen" befunden (2002, Art. 7)
Obst- und Zierpflanzenarten, außer	Befallsfreie Anbaufläche (aufgrund amtlicher
Citrus, Malus, Pyrus, Prunus, Rubus,	Kontrolle) für Quarantäneschädlinge und geregelte
Rutaceae, Vitis	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 Cryphonectria parasitica (2002, IIIa)
Obst- und Zierpflanzen mit anhaftender Erde oder Kultursubstrat, die/das mind. teilweise aus festem organischen oder	Geeignete Behandlung
	und
anorganischen Material besteht, zum	Frei von Schädlingen
Erhalt der Lebensfähigkeit der Pflanzen	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 Acleris variana und A. gloverana (2002, IIIa)
Zierpflanzenarten (außer Gewebekulturen), außer Citrus, Malus, Pyrus, Prunus, Rubus, Rutaceae, Vitis, außer Gewebekulturen, mit Ursprung in Ländern, in denen Crpyphonectria parasitica, Acleris variana oder A. gloverana vorkommt	Einfuhrverbot (2002, IIIa)
<u>Araceae</u>	
Jegliche Pflanzen	Frei von Radopholus citrophilus und Radopholus similis (1993/286, I1)
Castanea	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Chaenomeles	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Citrofortunella (s. auch Rutaceae)	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Citroncirus (s. auch Rutaceae)	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Citrus (s. auch Rutaceae)	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von Aleurothrixus floccosus, Aonidiella aurantii, Dialeurodes citri, Radopholus citrophilus, Unaspis yanonensis (1993/286, I1), Corticium salmonicolor, Gloeosporium limetticola (1993/286, I3)

Befallsfreie Fläche für Aleurocanthus woglumi (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche für Toxoptera citricidus, Citrus blight disease, Citrus mosaic badnavirus, Citrus blight disease (2002, IIIa)

Abstammung aus anerkanntem Zertifizierungssystem für Citrus tristeza closterovirus

und

Behandlung gegen Vektoren (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche (aufgrund amtlicher Tests) für Citrus greening bacterium (2002, IIIa)

Befallsfreie Baumschule für Citrus leprosis rhabdovirus

und

Behandlung (Vegetationsperiode) gegen Milben (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von Tests) für Citrus tatter leaf capillovirus und Citrus blight disease

und

Abstammung aus Zertifizierungssystem (2002, IIIa)

Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Aleurocanthus woglumi vorkommt

Begasung (2002, IIIa)

Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Toxoptera citricidus, Citrus tristeza closterovirus, Citrus greening bacterium, Citrus mosaic badnavirus, Citrus blight disease, Citrus tatter leaf capillovrius vorkommt

Einvuhrverbot (2002, IIIa)

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, 13)

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,

14)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle gemäß

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

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 Quadraspidiotus perniciosus vorkommt	Behandlung gegen Quadraspidiotus perniciosus 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 Radopholus citrophilus und Radopholus similis (1993/286, I1)
Musa spp. (s. auch Musaceae)	
Jegliche Pflanzen	Frei von Radopholus citrophilus und Radopholus similis (1993/286, I1)
	Frei von Ralstonia solanacearum (Quarantänehaltung) (2002, IIIb)
Musaceae	
Jegliche Pflanzen	Frei von Radopholus citrophilus und Radopholus similis (1993/286, I1)
Olea	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
	Frei von Agrobacterium tumefaciens und Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi (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-

Quarantänorgnismen" 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 Behandlung gegen Quadraspidiotus perniciosus vor denen Quadraspidiotus perniciosus dem Versenden; Eintrag in das vorkommt Pflanzengesundheitszeugnis (2002, IIIa) Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen denen Apricot chlorotic leafroll von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für Apricot phytoplasma vorkommt chlorotic leafroll phytoplasma und

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit

	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)
Prunus dulcis	
Jegliche Pflanzen	Frei von Ascochyta chlorospora (1993/286, 13)
Punica	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Pyracantha	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Pyrus	
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.

	Pflanzsubstrat anorganisch oder behandelt gegen Nematoden (2002, IIIa)
	Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher Tests) für Erwinia amylovora (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)
Ribes	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Rubus	
Jegliche Pflanzen	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
	Befallsfreie Fläche 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" (aufgrund von Kontrollen gemäß EPPO-Verfahren während der letzten Vegetationsperiode) für Erwinia amylovora (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)
Rutaceae	
Jegliche Pflanzen	Befallsfreie Fläche für Xanthomonas axonopodis pv. citri und für jegliche Citrus-Bakterien, Diaphorina citri, Trioza erytreae (2002, IIIa)
Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Citrus greening bacterium oder Trioza erytreae oder Diaphorina citri als Vektor von Citrus greening bacterium vorkommt	Einfuhrverbot (2002, IIIa)

Pflanzen, ausgenommen aus
Gewebekulturen gewonnene Pflanzen,
mit Ursprung in Ländern, in denen
Xanthomonas axonopodis pv. citri
vorkommt

Einfuhrverbot (2002, IIIa)

Solanaceae

Jegliche Pflanzen

Frei von Ralstonia solanacearum (2002, IIIb)

Befallsfreies Pflanzgut und Befallsfreie Fläche (letzte 2 Vegetationsperiode) für Ralstonia solanacearum (2002, IIIb)

Strelitziaceae

Jegliche Pflanzen

Frei von Radopholus citrophilus und Radopholus similis (1993/286, I1)

Vitis

Jegliche Pflanzen

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von Daktulosphaira vitifoliae (1993/286, I1), Guignardia baccae (1993/286, I3), Grapevine flavescence dorée mycoplasm (1993/286, I4)

"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)

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)

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit

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

Freesia

Jegliche Zwiebeln

Alle Arten	
Jegliche Knollen und Zwiebeln	PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)
Pflanzenmaterial von Gemüse- und	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Industriekulturen und Kartoffeln	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 Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci, Lampetia equestris (1993/286, I1), Fusarium oxysporum f.sp. gladioli, Sclerotinia bulborum, Septoria gladioli und Stromatinia gladioli (1993/286, I3)
Allium	
Jegliche Zwiebeln	PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)
	Frei von Ditylenchus dipsaci (1993/286, I1)
Allium cepa	
Jegliche Zwiebeln	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Allium sativum	
Jegliche Zwiebeln	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit

Algerien, Kurzfassung Seite 18

Frei von Pseudomonas gladioli (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

solanaceaerum 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, Phtorimaea 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

Algerien, Kurzfassung

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

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	PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)
	Frei von Samen of Arceuthobium, Cuscuta spp., Orobanchaceae spp.
	Als frei von pathologischen Anzeichen und Krankheiten und geregelten "Nicht- Quarantänorgnismen" befunden (2002, Art. 13)
	Abstammung aus Zertifizierungs- und Quarantäneverfahren gemäß internationaler Standards (2002, Art. 6)
Pflanzenmaterial von Gemüse- und	Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)
Industriekulturen und Kartoffeln	Anbauflächen aufgrund geeigneter Tests zertifiziert und für frei von Quarantäneschädlingen und geregelten Nicht-Quarantäneschädlingen befunden. Amtliche Kontrolle vor dem Versenden. (2002, Art. 11)
Getreidesaatgut	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
	und geregelten Nicht-Quarantäneorganismen (2002, Art. 13)
	Befallsfreie Fläche (aufgrund amtlicher Kontrolle) für die o.g. Schädlinge und
	Abstammung aus Zertifizierungsverfahren (2002, Art. 13)

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, IIId)

Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von

Kontrolle in Vegetationsperiode) für Ditylenchus

dipsaci

und

Befallsfreies Gebiet für Ditylenchus dipsaci (2002,

IIId)

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 IIId

und

Abstammung aus Zertifizierungsverfahren (2002, Art.

13)

Glycine max

Jeglicher Samen Frei von Pseudomonas savastanoi pv. glycinea

(1993/286, 12)

Gossypium

Jeglicher Samen Frei von Glomerella gossypii (1993/286, I3)

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit

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

Legimunosensaatgut 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, 12)

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, IIId),

Pseudomonas pisi (1993/286, I2)

Befallsfreie Fläche oder Befallsfreies Gebiet für

Pseudomans syringae pv. pisi

und

Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle) für Pseudomans syringae pv. pisi (2002,

IIId)

Frei (aufgrund von Kontrolle vor der Ausfuhr) von Cuscuta spp. und Orobanchacea spp. (2002, IIId)

Prunus dulcis

Jeglicher Samen Frei von Eurytoma amygdali (1993/286, I1)

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 Kontolle vor und nach EinfuhR)

frei von Xanthomonas oryzae pv. oryzae und X.

oryzae pv. oryzicola (2002, IIId)

Befallsfrei (aufgrund von Kontrolle gemäß EPPO-Test)

von Aphelenchodes besseyi (2002, IIId)

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

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit Algerien, Kurzfassung

Triticum spp.

• •	
Jeglicher Samen	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund EPPO-Test) für Tilletia indica (2002, IIId)
	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für Tilletia controversa, Ustilago tritici (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 Tilletia indica vorkommt	Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Tilletia indica (2002, IIId)
Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen Tilletia controversa vorkommt	Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher Kontrolle) für Tilletia controversa (2002, IIId)
Vicia spp.	
Jeglicher Samen	Frei von Schäden, insbesondere durch Bruchus (2002, IIId)
	Frei (aufgrund von Kontrolle vor der Ausfuhr) von Orobanchacea spp. (2002, IIId)
	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für Ditylenchus dipsaci
	und
	Befallsfreies Gebiet für Ditylenchus dipsaci (2002, IIId)
Zea spp.	
Jeglicher Samen	Frei von Ephestia kuehniella und anderen Räubern (2002, IIId)
	Abstammung von befallsfreien Kulturen (aufgrund von Kontrolle in Vegetationsperiode) für Pantoea stewartii subst. stewartii, Cochliobolus carbonum
	und
	frei (aufgrund von Kontrolle gemäß EPPO-Methode) von Pantoea stewartii subst. stewartii, Cochliobolus carbonum (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)

Algerien, Kurzfassung

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.

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit

SCHNITTBLUMEN UND ZWEIGE

Abstammung von befallsfreien Mutterpflanzen (letzte Vegetationsperiode) für Verticillium spp. (2002, IIIa)

Befallsfreies Gebiet (aufgrund amtlicher Kontrolle letzte Vegetationsperiode) für Cryphonectria parasitica (2002, IIIa)

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

Zweige von Zierpflanzenarten, außer Citrus, Malus, Pyrus, Prunus, Rubus, Rutaceae, Vitis, mit Ursprung in Ländern, in denen Cryphonectria parasitica, Acleris variana oder A. gloverana vorkommt Einfuhrverbot (2002, IIIa)

Castanea

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Citrus (s. auch Rutaceae)

Jegliche Zweige

Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

Frei von Aonidiella aurantii, Dialeurodes citri (1993/286, I1)

Befallsfreie Fläche für Toxoptera citricidus, Citrus blight disease, Citrus mosaic badnavirus, Aleurocanthus woglumi (2002, IIIa)

Abstammung aus EPPO-anerkanntem
Zertifizierungssystem für Citrus tristeza closterovirus
und

Behandlung gegen Vektoren (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche (aufgrund amtlicher Tests) für Citrus greening bacterium (2002, IIIa)

Befallsfreie Fläche (aufgrund von Tests) für Citrus tatter leaf capillovirus und Citrus blight disease und Abstammung aus Zertifizierungssystem (2002, IIIa)

Zweige, mit Ursprung in Ländern, in denen Aleurocanthus woglumi vorkommt

Begasung (2002, IIIa)

Zweige, mit Ursprung in Ländern, in denen Citrus blight disease oder ein Vektor vorkommt Einvuhrverbot (2002, IIIa)

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit

SCHNITTBLUMEN UND ZWEIGE

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,

Citrus

Einvuhrverbot (2002, IIIa)

Toxoptera citricidus, closterovirus vorkommt

Chaenomeles

Jegliche Zweige Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

tristeza

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)

Geranium

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

Gladiolus

Jegliche Schnittblumen Frei von Uromyces spp. (1993/286, 13)

Juglans

Jegliche Zweige Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2)

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

Malus

Jegliche Zweige Einfuhrgenehmigung (2002, Art. 2) Frei von Anarsia lineatella und Grapholita molesta (1993/286, I1), Agrobacterium tumefaciens (1993/286, I2), Cherry raspleaf nepovirus (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) Befallsfreie Fläche für Quadraspidiotus perniciosus, Tomato ringspot nepovirus nepovirus (2002, IIIa) Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für Xiphinema spp. (2002, IIIa) Zweige, mit Ursprung in Ländern, in Abstammung aus einem Zertifizierungssystem (2002, denen Cherry rasp leaf nepovirus IIIa) vorkommt Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in Abstammung von mind. 2 befallsfreien Generationen denen Tomato ringspot nepovirus von Mutterpflanzen (aufgrund von Tests) für TomRSV vorkommt (2002, IIIa)

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit

Pflanzen, mit Ursprung in Ländern, in denen Quadraspidiotus perniciosus vorkommt Behandlung gegen Quadraspidiotus 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-

Quarantänorgnismen" 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

Seite 33

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit

SCHNITTBLUMEN UND ZWEIGE

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 Thaumetopoea 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 Quadraspidiotus 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 Quadraspidiotus perniciosus vorkommt Behandlung gegen Quadraspidiotus 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 Quadraspidiotus perniciosus (2002, IIIa)
	Befallsfreie Fläche (aufgrund von Kontrolle) für Xiphinema spp. (2002, IIIa)

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit Algerien, Kurzfassung Seite 35

SCHNITTBLUMEN UND ZWEIGE

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

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit Algerien, Kurzfassung Seite 36

SCHNITTBLUMEN UND ZWEIGE

Frei von Daktulosphaira 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 Tieffrieren 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)	
Trucitte una Gemase	Befallsfreies Gebiet (aufgrund von Kontrollen, 3 Monate vor der Ernte) für Bactrocera zonata, Bactrocera invadens, Anastrepha spp., Cydia pomonella, Fliegen der Gattung Rhagoletis, Quadraspidiotus perniciosus und Ceratitis rosa	
	und	
	frei (aufgrund amtlicher Kontrolle vor dem Versenden) von Bactrocera zonata, Bactrocera invadens, Anastrepha spp., Cydia pomonella, Fliegen der Gattung Rhagoletis, Quadraspidiotus perniciosus und Ceratitis rosa 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 Synchytrium endobioticum (2002, IIIb)	
Citrus (s. auch Rutaceae)		
Früchte	Frei von geregelten Schädlingen, gewaschen und von einer Wachsschicht bedeckt (2002, IIIa)	
	Frei von Aonidiella aurantii, Dialeurodes citri (1993/286, I1), Corticium salmonicolor, Gloeosporium limetticola (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	

PGZ und Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)

Früchte, frisch und getrocknet

Algerien, Kurzfassung

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 vn 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 erytreae oder Diaphorina citri als Vektor von Citrus greening bacterium vorkommt	Einvuhrverbot (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, Phtorimaea 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

Algerien, Kurzfassung

Früchte Frei von geregelten Schädlingen (2002, IIIa)

Früchte, getrocknet PGZ und Wiederausfuhrzeugnis (1993/286, II)

Seite 42

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 Dampfbehandlung für 1/2 h bei 80°C (ZE) Cryphonectria parasitica vorkommt

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	Frei von lebenden Schädlingen (ZE) (1993-286, Art. 9) PGZ und ggf. Wiederausfuhrzeugnis (1993-286, Art. 8)	

Vorratsprodukte

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

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

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

Coniferales

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

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

Algerien, Kurzfassung Seite 47

Seite 48

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

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

Rutaceae

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

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit

Ruta	Skimmia	Tetradium	Vepris
Sargentia	Swinglea	Toddalia	Zanthoxylum
Severinia	Teclea	Triphasia	Zieria

Solanaceae

Acnistus	http://data.gbif.org/	<u>species/2928976</u>	http://data.gbif.org/
http://data.gbif.org/	species/2928784	Jaborosahttp://data	species/2928756
<u>species/2928875</u>	Chamaesaracha <u>htt</u>	.gbif.org/species/29	Nierembergia
Androcerahttp://dat	p://data.gbif.org/sp	<u>32929</u>	http://data.gbif.org/
a.gbif.org/species/2	ecies/2928864	Jaltomatahttp://dat	species/2928990
<u>928841</u>	Cyphomandra <u>http:/</u>	a.gbif.org/species/2	Normaniahttp://dat
Aquartiahttp://data.	/data.gbif.org/speci	928802	a.gbif.org/species/2
gbif.org/species/29	<u>es/2928849</u>	Leptoglossishttp://d	<u>928801</u>
<u>28733</u>	Darcya	ata.gbif.org/species	Nothocestrum http:/
Athanaea	Daturahttp://data.g	<u>/2932926</u>	/data.gbif.org/speci
Atropa	bif.org/species/292	Leucophysalishttp:/	es/2928713
http://data.gbif.org/	<u>8734</u>	/data.gbif.org/speci	Nycteriumhttp://dat
species/2928892	Diamononhttp://dat	<u>es/2928964</u>	a.gbif.org/species/2
Aureliana	a.gbif.org/species/2	Lycianthes	932947
Bassoviahttp://data	<u>928880</u>	http://data.gbif.org/	Orycteshttp://data.
.gbif.org/species/29	Duboisia	species/2928971	gbif.org/species/29
<u>32932</u>	http://data.gbif.org/	Lycium	<u>32945</u>
Bouchetiahttp://dat	species/2928894	http://data.gbif.org/	Pallaviciniahttp://da
a.gbif.org/species/2	Dunaliahttp://data.g	species/2928808	ta.gbif.org/species/
<u>928983</u>	bif.org/species/292	Lycopersicon	<u>2932907</u>
Browalliahttp://data	<u>8732</u>	http://data.gbif.org/	Papayahttp://data.g
.gbif.org/species/29	Fabianahttp://data.	species/2932923	bif.org/species/287
<u>32933</u>	gbif.org/species/29	Mandragora	4492
Brugmansia	<u>28725</u>	http://data.gbif.org/	Parascopalia
http://data.gbif.org/	Fontqueriellahttp://	species/2928728	Pentagonia
species/2928883	data.gbif.org/speci	Margaranthushttp://	Perizomahttp://data
Brunfelsiahttp://dat	es/2928848	data.gbif.org/speci	.gbif.org/species/29
a.gbif.org/species/2	Goetzeahttp://data.	<u>es/2928900</u>	<u>28995</u>
<u>932910</u>	gbif.org/species/29	Markia	Petunia
Calibrachoahttp://d	<u>28898</u>	Melongena	http://data.gbif.org/
ata.gbif.org/species	Grabowskia	http://data.gbif.org/	species/2928858
<u>/2928904</u>	Guinculahttp://data.	species/2932903	Pheliandrahttp://dat
Capsicophysalis	gbif.org/species/29	Morella	a.gbif.org/species/2
Capsicumhttp://dat	<u>28799</u>	Nectouxiahttp://dat	<u>928872</u>
a.gbif.org/species/2	Hunzikeriahttp://dat	a.gbif.org/species/2	Physalis
<u>932937</u>	a.gbif.org/species/2	932908	http://data.gbif.org/
Cerantherahttp://da	<u>928708</u>	Nicandra	species/2928907
ta.gbif.org/species/	Hyoscyamus	http://data.gbif.org/	Physalodes
<u>2928982</u>	lochroma	species/2928854	http://data.gbif.org/
Cestrum	http://data.gbif.org/	Nicotiana	species/2928873

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit

Algerien, Kurzfassung Seite 49

ALGERIEN

FAMILIEN UND IHRE GATTUNGEN

Pionandrahttp://dat <u> 2921</u> gbif.org/species/29 Salpiglossis a.gbif.org/species/2 http://data.gbif.org/ Solandra 32906 928807 species/2932904 http://data.gbif.org/ Taborosa Prezwalskia Sarachahttp://data. species/2928987 Triguerahttp://data. Protoschwenckia gbif.org/species/29 gbif.org/species/29 Solanocharishttp:// 28881 data.gbif.org/speci 28996 Pseudocapsicum es/2932925 Tuboapsicum Schizanthus http://data.gbif.org/ Vassobia species/2928727 http://data.gbif.org/ Solanum Quincula species/2928842 Vestia http://data.gbif.org/ species/2928997 http://data.gbif.org/ Withania Schraderanthus species/2928844 Schwenkea Streptosolenhttp://d http://data.gbif.org/ Salpichroahttp://dat Scopolia ata.gbif.org/species species/2928839 /2928980 a.gbif.org/species/2 Sesseahttp://data.g Witheringia bif.org/species/293 928795 Swartziahttp://data. Zwingera

Strelitziaceae

Algerien, Kurzfassung

Ravenala Strelitzia