

CHINA

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

Erstellt vom JKI Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 23.01.2020

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen.

Allgemeine Anforderungen

RECHTSGUNDLAGEN

Gesetz der Volksrepublik China über Tier- und Pflanzenquarantäne bei Einfuhr und Ausfuhr (Verordnung Nr. 53 des Präsidenten der Volksrepublik China vom 30.10.1991).

Liste der Quarantäneschadorganismen, Mitteilung Nr. 862/2007 (zuletzt geändert: 2017).

Durchführungsbestimmungen zum Gesetz der Volksrepublik China zur Tier- und Pflanzenquarantäne bei der Einfuhr und Ausfuhr vom 01.01.1997.

Liste der Gegenstände, deren Einfuhr nach China verboten ist, Bekanntmachung des Ministeriums für Landwirtschaft vom 29.07.1997.

Bekanntmachung von CIQ SA Nr. 2 von 2001 über die Einfuhr von Rundholz.

Bekanntmachung AQSIC Nr. 43 von 2003 über Änderungen für verarbeitete Pflanzenerzeugnisse

Beschluss des AQSIC Nr. 68 von 2005 über die Einfuhr von Früchten.

Verordnung des AQSIC Nr. 84 von 2005 über Holzverpackungsmaterial (zuletzt geändert durch: 2014/113)

Bekanntmachung Nr. 133 von 2009 über die Liste der Eingangsorte für Jungpflanzen (zuletzt geändert durch: 2015/11).

Amtliche Mitteilung des AQSIC Nr. 70 von 2009 über Anforderungen für die Einfuhr von

Wirtspflanzen von *Phytophthora ramorum*.

Bekanntmachung des Min. f. Landwirtschaft, AQSIC Nr. 1676 von 2011 über das Einfuhrverbot für Saatgut von Pflanzenarten, die Wirt von *Leptosphaeria maculans* sind, aus Deutschland.

Bekanntmachung Min. f. Landwirtschaft 1902 von 2013 über *Chalara fraxinea*

Bekanntmachung des AQSIC Nr. 156 vom 19.11.2013 über *Chalara fraxinea*

Verordnung AQSIC Nr. 177 von 2015 über die Einfuhr von Nahrungsmitteln.

EINFUHRVERBOTE

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, die Befall mit einem Quarantäneschädling der Liste und alle diese Schädlinge in isolierter Form (einschließlich Mikroorganismen) (siehe Liste der Quarantäneschädlinge). (53/1991 Art. 5)

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere ge-regelte Gegenstände aus Ländern oder Gebieten mit epidemischen Pflanzenseuchen (53/1991 Art. 5)

Erde, lebende Pflanzen und deren unterirdische Teile mit anhaftender Erde. (53/1991 Anh. II)

Verpackungsmaterial mit Ursprung in Hongkong von mehr als 80 kg.

Ausnahmen

Verbotene Gegenstände für wissenschaftliche Zwecke mit vorheriger Einfuhrgenehmigung. (206/1996 Art. 14)

EINGANGSORTE

Alle Gegenstände, für die eine Quarantäne vorgeschrieben ist, sind über bestimmte Zollstellen einzuführen.

Beijing

Chaoyang port
Beijing Capital International Airport

Tianjin

Tianjin Xingang New Port
Tianjin Binhai International Airport

Liaoning

Dalian Dayaowan Port
Dalian Zhoushuizi International Airport

Heilongjiang

Harbin Taiping International Airport

Shanghai

Waigaoqiao Port
Shanghai Pudong International Airport
Yangshan Port

Jiangsu

Lianyung Port
Nanjing Port
Nanxing Lukou Internatinal Airport
Suzhou Industrial Park Bonded Area

Zhejiang

Hangzhou Xiaoshan Airport
Ningbo Beilun Port

Fujian

Xiamen Dongdu Port
Xiamen Airport
Fuzhou Port
Fuzhou Changle International Airport

Shandong

Qingdao Port
Yantai Port
Qingdao Airport

Hubei

Wuhan Tinahe Airport

Guangdong

Guangzhou Huangpu Port

Guangzhou Baiyun International Airport
Guangzhou New Air Port
Guangzhou Xinfeng Port
Pan Yu Llan Huashan Port
Foshan Nanhei Port
Shunde Beijiao Port
Shunde leliu Port
Foshan Jiaokou Port
Shenzhen Shatoujiao Port
Shenzhen Shekou Port
Taishan Gōng Yì Port
Zhuhai Jiuzhou Port

Hainan

Haikou Port

Guangxi Zhuang Autonomous Region

Pinxiang Port
Dongxing Port

Yunnan

Kunming Wujiaba Airport
Ruili Port
Hékǒu Port
Yíng jiāng port

Sichuan

Changdu shuangliu International Airport

Gansu

Lanzhou Zhongchuan Airport

DURCHFUHR

Für die Durchfuhr von Sendungen ist eine Einfuhrgenehmigung der Staatlichen Abteilung für Tier- und Pflanzenquarantäne erforderlich, in der die Einfuhr- und Ausfuhrstelle und der Transitweg aufgeführt sind. Sendungen, Verpackungen und Transportmittel müssen den Pflanzenquarantänebestimmungen Chinas entsprechen.

Vorlage von Frachtdokumenten und Quarantänezeugnissen des ausführenden Landes an der Einlassstelle.

Eine Sendung, die den pflanzengesundheitlichen Anforderungen nicht entspricht, wird wie eine Einfuhrsendung behandelt.

DEFINITIONEN

Pflanze – kultivierte pflanzen, wilde Pflanzen,

ihre Samen und Jungpflanzen und anderes Vermehrungsmaterial.

Jungpflanzen – Sämlinge, Stecklinge, plantlet, stock, cion, bigslip, Kormi, Erdnüsse

Pflanzenerzeugnis – nichtverarbeitete Erzeugnisse oder verarbeitete Erzeugnisse von Pflanzen.

GEREGELTE GEGENSTÄNDE

- Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere geregelte Gegenstände;
- Container;
- Verpackungsmaterial;
- Beförderungsmittel im Transit;
- Futtermittel, Streu für Tiertransporte;

[206/1996/Art. 2]

- Entseuchung aller Fahrzeuge an den Einlassstellen.

Geregelte Gegenstände sind untersuchungspflichtig. Die Untersuchung ist zu beantragen. [206/1996/Art. 18]

EINFUHRGENEHMIGUNGEN

Eine Einfuhrgenehmigung ist für die Einfuhr von Pflanzen zum Anpflanzen (einschließlich Samen), Vermehrungsmaterial und verbotener Gegenstände mit Ausnahmegenehmigung (insbesondere die Einfuhr von Proben für wissenschaftliche Zwecke) erforderlich.

Einfuhrgenehmigungen müssen von der Staatlichen Abteilung für Tier- und Pflanzenquarantäne ausgestellt sein.

[53/1991/Art. 10, 206/1996/Art. 12]

Ausnahmen

- Pflanzenstärke
- tiefgefrorene Kartoffeln (Nahrungsmittelprodukte)
- Keramikpulver
- Nährlösung für Pflanzen

ZEUGNISSE

Das Pflanzengesundheitszeugnis (PGZ) muss vom Pflanzenschutzdienst des Ausfuhrlandes für alle Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse nach Artikel V des IPPC (1951) ausgestellt sein.

Das Weiterversendungszeugnis wird vom letzten wiederausführenden Land ausgestellt, entspricht dem FAO-Muster und ist dem PGZ beigefügt. Das Weiterversendungszeugnis wird für Sendungen benötigt, die aus einem anderen Land als dem Ursprungsland ausgeführt werden.

In einigen Fällen, die in der Einfuhrgenehmigung genannt sind, muss das PGZ eine zusätzliche Erklärung (ZE) enthalten.

LISTEN DER QUARANTÄNESCHÄDLINGE

Insekten

- Acanthocinus carinulatus* (Gebler)
Acanthoscelides obtectus (Say)
Acleris variana (Fernald)
Agrius spp. (außer chinesische Arten)*
Aleurodicus dispersus Russell
Anastrepha Schiner
Anthonomus grandis Boheman
Anthonomus quadrigibbus Say
Aonidiella comperei McKenzie
Apate monachus Fabricius
Aphanostigma piri (Cholodkovsky)
Arhopalus syriacus Reitter
Bactrocera Macquart
Baris granulipennis (Tournier)
Batocera spp. (außer chinesische Arten)
Brontispa longissima (Gestro)
Bruchidius incarnates (Boheman)
Bruchophagus roddi Gussak
Bruchus spp. (außer chinesische Arten)
Cacoecimorpha pronubana (Hübner)
Callosobruchus spp. (außer chinesische Arten), *C. maculatus* (F.)
Carpomya incompleta (Becker)
Carpomya vesuviana Costa
Carulaspis juniperi (Bouchè)
Caulophilus oryzae (Gyllenhal)
Ceratitis Macleay
Ceroplastes rusci (L.)
Chionaspis pinifoliae (Fitch)
Choristoneura fumiferana (Clemens)
Conotrachelus Schoenherr
Contarinia sorghicola (Coquillett)
Coptotermes spp. (außer chinesische Arten)
Craponius inaequalis (Say)
Crossotarsus spp. (außer chinesische Arten)
Cryptophlebia leucotreta (Meyrick)
Cryptorrhynchus lapathi L.
Cryptotermes brevis (Walker)
Ctenopseustis obliquana (Walker)
Curculio elephas (Gyllenhal)
Cydia janthinana (Duponchel)
Cydia packardi (Zeller)
Cydia pomonella (L.)
Cydia prunivora (Walsh)
Cydia pyrivora (Danilevskii)
Dacus spp. (außer chinesische Arten)
Dasineura mali (Kieffer)
Dendroctonus spp. (*valens* LeConte and außer chinesische Arten)
Deudorix isocrates Fabricius
Diabrotica Chevrolat
Diaphania nitidalis (Stoll)
Diaprepes abbreviata (L.)
Diatraea saccharalis (Fabricius)
Dryocoetes confusus Swaine
Dysmicoccus grassi Leonari
Dysmicoccus neobrevipes Beardsley
Ectomyeloides ceratoniae (Zeller)
Epidiaspis leperii (Signoret)
Eriosoma lanigerum Hausmann
Eulecanium gigantea (Shinji)
Eurytoma amygdali Enderlein
Eurytoma schreineri Schreiner
Gonipterus scutellatus Gyllenhal
Helicoverpa zea (Boddie)
Hemerocampa leucostigma (Smith)
Hemiberlesia pitysophila Takagi
Heterobostrychus aequalis (Waterhouse)
Hoplocampa flava (L.)
Hoplocampa testudinea (Klug)
Hoplocerambyx spinicornis (Newman)
Hylobius pales (Herbst)
Hylotrupes bajulus (L.)
Hylurgopinus rufipes (Eichhoff)
Hylurgus ligniperda Fabricius
Hyphantria cunea (Drury)
Hypothenemus hampei (Ferrari)
Incisitermes minor (Hagen)
Ips spp. (außer chinesische Arten)
Ischnaspis longirostris (Signoret)
Lepidosaphes tapleyi Williams
Lepidosaphes tokionis (Kuwana)
Lepidosaphes ulmi (L.)
Leptinotarsa decemlineata (Say)

Quarantäneschädlinge

<i>Leucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	<i>Scolytus scolytus</i> (Fabricius)
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	<i>Scyphophorus acupunctatus</i> Gyllenhal
<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel	<i>Selenaspidus articulatus</i> Morgan
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	<i>Sinoxylon</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Lobesia botrana</i> (Denis et Schiffermuller)	<i>Sirex noctilio</i> Fabricius
<i>Mayetiola destructor</i> (Say)	<i>Solenopsis invicta</i> Buren
<i>Mercetaspis halli</i> (Green)	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)
<i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi	<i>Stathmopoda skelloni</i> Butler
<i>Monochamus</i> spp. (außer chinesische Arten)	<i>Sternochetus</i> Pierce
<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel)
<i>Naupactus leucoloma</i> (Boheman)	<i>Tetropium</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Neoclytus acuminatus</i> (Fabricius)	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis et Schiffermuller)
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer)	<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker
<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman)	<i>Tribolium destructor</i> Uyttenboogaart
<i>Parlatoria crypta</i> Mckenzie	<i>Trogoderma</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Pharaxonotha kirschi</i> Reither	<i>Vesperus</i> Latreile
<i>Phenacoccus manihoti</i> Matile-Ferrero	<i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)
<i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)
<i>Phloeosinus cupressi</i> Hopkins	<i>Xyleborus</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius)	<i>Xylotrechus rusticus</i> L.
<i>Pissodes</i> Germar	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)
<i>Planococcus lilacius</i> Cockerell	
<i>Planococcus minor</i> (Maskell)	<u>Mollusken</u>
<i>Platypus</i> spp. (außer chinesische Arten)	<i>Achatina fulica</i> Bowdich
<i>Popillia japonica</i> Newman	<i>Acusta despecta</i> Gray
<i>Prays citri</i> Milliere	<i>Cepaea hortensis</i> Müller
<i>Promecotheca cumingi</i> Baly	<i>Cernuella virgata</i>
<i>Prostephanus truncatus</i> (Horn)	<i>Helix aspersa</i> Müller
<i>Ptinus tectus</i> Boieldieu	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus
<i>Quadrastichus erythrinae</i> Kim	<i>Theba pisana</i> Müller
<i>Reticulitermes lucifugus</i> (Rossi)	
<i>Rhabdoscelus lineaticollis</i> (Heller)	<u>Pilze</u>
<i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Boisduval)	<i>Albugo tragopogi</i> (Persoon) Schröter var.
<i>Rhagoletis</i> spp. (außer chinesische Arten)	<i>helianthi</i> Novotelnova
<i>Rhynchites aequatus</i> (L.)	<i>Alternaria trititica</i> Prasada et Prabhu
<i>Rhynchites bacchus</i> L.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller
<i>Rhynchites cupreus</i> L.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schweinitz) von Arx
<i>Rhynchites heros</i> Roelofs	<i>Atropellis pinicola</i> Zaller et Goodding
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman et Cash
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.)	<i>Botryosphaeria laricina</i> (K.Sawada) Y.Zhong
<i>Rhynchophorus phoenicis</i> (Fabricius)	<i>Botryosphaeria stevensii</i> Shoemaker
<i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Panzer)	<i>Cephalosporium gramineum</i> Nisikado et Ikata
<i>Sahlbergella singularis</i> Haglund	<i>Cephalosporium maydis</i> Samra, Sabet et Hingorani
<i>Saperda</i> spp. (außer chinesische Arten)	
<i>Scolytus multistriatus</i> (Marsham)	

Quarantäneschädlinge

<i>Cephalosporium sacchari</i> E.J. Butler et Hafiz Khan	Yos.Homma et Lattanzi
<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt	<i>Fusarium virguliforme</i> O'Donnell et T.Aoki
<i>Chalara fraxinea</i>	<i>Gaeumannomyces graminis</i> (Sacc.) Arx et D. Olivier var. <i>avenae</i> (E.M. Turner) Dennis
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel	<i>Greeneria uvicola</i> (Berk. et M.A.Curtis) Punithalingam**
<i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet
<i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis et Arthur	<i>Gymnosporangium clavipes</i> (Cooke et Peck) Cooke et Peck
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller et Bridge	<i>Gymnosporangium fuscum</i> R. Hedw.
<i>Crinipellis pernicioso</i> (Stahel) Singer	<i>Gymnosporangium globosum</i> (Farlow) Farlow
<i>Cronartium coleosporioides</i> J.C.Arthur	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> Schwein
<i>Cronartium comandrae</i> Peck	<i>Helminthosporium solani</i> Durieu et Mont.
<i>Cronartium conigenum</i> Hedgcock et Hunt	<i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller
<i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock et Hunt ex Cummins	<i>Inonotus weirii</i> (Murrill) Kotlaba et Pouzar
<i>Cronartium ribicola</i> J.C.Fisch.	<i>Leptosphaeria libanotis</i> (Fuckel) Sacc.
<i>Cryphonectria cubensis</i> (Bruner) Hodges	<i>Leptosphaeria lindquistii</i> Frezzi (Teleomorph von Sunflower black stem)
<i>Cylindrocladium parasiticum</i> Crous, Wingfield et Alfenas	<i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. et De Not.
<i>Diaporthe helianthi</i> Muntanola-Cvetkovic Mihaljcevic et Petrov	<i>Leucostoma cincta</i> (Fr.:Fr.) Hohn.
<i>Diaporthe pernicioso</i> É.J. Marchal	<i>Melampsora farlowii</i> (J.C.Arthur) J.J.Davis
<i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke et Ell.) Sacc. var. <i>caulivora</i> Athrow et Caldwell	<i>Melampsora medusae</i> Thumen
<i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke et Ell.) Sacc. var. <i>meridionalis</i> F.A. Fernandez	<i>Microcyclus ulei</i> (P.Henn.) von Arx
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey
<i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock et L.H.Davis) von Arx	<i>Moniliophthora roreri</i> (Ciferri et Parodi) Evans
<i>Didymella lycopersici</i> Klebahn	<i>Monosporascus cannonballus</i> Pollack et Uecker
<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P.Moore) Y.Hiratsuka	<i>Mycena citricolor</i> (Berk. et Curt.) Sacc.
<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. et C. Tul.	<i>Mycocentrospora acerina</i> (Hartig) Deighton
<i>Fusarium circinatum</i> Nierenberg et O'Donnell	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E.Barr
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. f.sp. <i>apii</i> Snyder et Hans	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> Morelet
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. f.sp. <i>asparagi</i> Cohen et Heald	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. f.sp. <i>cubense</i> (E.F.Sm.) Snyder et Hans (Rasse 4 außer chinesische Rasses)	<i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. f.sp. <i>elaeidis</i> Toovey	<i>Mycosphaerella musicola</i> J.L.Mulder
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. f.sp. <i>fragariae</i> Winks et Williams	<i>Mycosphaerella pini</i> E.Rostrup
<i>Fusarium tucumaniae</i> T.Aoki, O'Donnell,	<i>Nectria rigidiuscula</i> Berk.et Broome
	<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> Brasier
	<i>Ophiostoma ulmi</i> (Buisman) Nannf.
	<i>Ophiostoma wageneri</i> (Goheen et Cobb) Harrington
	<i>Ovulinia azaleae</i> Weiss
	<i>Periconia circinata</i> (M.Mangin) Sacc.
	<i>Peronosclerospora</i> spp. (außer chinesische

Quarantäneschädlinge

Arten)

Peronospora farinosa (Fries: Fries) Fries f.sp. *betae* Byford
Peronospora hyoscyami de Bary f.sp. *tabacina* (Adam) Skalicky
Pezicula malicorticis (Jacks.) Nannfeld
Phaeoramularia angolensis (T.Carvalho et O. Mendes)P.M. Kirk
Phellinus noxius (Corner) G.H.Cunn.
Phialophora gregata (Allington et Chamberlain) W.Gams
Phialophora malorum (Kidd et Beaum.) McColloch
Phoma exigua Desmazières f.sp. *foveata* (Foister) Boerema
Phoma glomerata (Corda) Wollenweber et Hochapfel
Phoma pinodella (L.K. Jones) Morgan-Jones et K.B. Burch
Phoma tracheiphila (Petri) L.A. Kantsch. et Gikaschvili
Phomopsis sclerotioides van Kesteren
Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert
Phytophthora cambivora (Petri) Buisman
Phytophthora erythroseptica Pethybridge
Phytophthora fragariae Hickman
Phytophthora fragariae Hickman var. *rubi* W.F. Wilcox et J.M. Duncan
Phytophthora hibernalis Carne
Phytophthora lateralis Tucker et Milbrath
Phytophthora medicaginis E.M. Hans. et D.P. Maxwell
Phytophthora phaseoli Thaxter
Phytophthora ramorum Werres, De Cock et Man in't Veld
Phytophthora sojae Kaufmann et Gerdemann
Phytophthora syringae (Klebahn) Klebahn
Polyscytalum pustulans (M.N. Owen et Wakef.) M.B.Ellis
Protomyces macrosporus Unger
Pseudocercospora herpotrichoides (Fron) Deighton
Pseudopezicula tracheiphila (Müller-Thurgau) Korf et Zhuang

Puccinia pelargonii-zonalis Doidge
Pycnostysanus azaleae (Peck) Mason
Pyrenochaeta terrestris (Hansen) Gorenz, Walker et Larson
Pythium splendens Braun
Ramularia beticola Fautr. et Lambotte
Rhizoctonia fragariae Husain et W.E.McKeen
Rigidoporus lignosus (Klotzsch) Imaz.
Sclerophthora rayssiae Kenneth, Kaltin et Wahl var. *zeae* Payak et Renfro
Septoria petroselini (Lib.) Desm.
Sphaeropsis pyriputrescens Xiao et J. D. Rogers
Sphaeropsis tumefaciens Hedges
Stagonospora avenae Bissett f. sp. *triticea* T. Johnson
Stagonospora sacchari Lo et Ling
Synchytrium endobioticum (Schilberszky) Percival
Thecaphora solani (Thirumalachar et M.J.O'Brien) Mordue
Tilletia controversa Kühn
Tilletia indica Mitra
Urocystis cepulae Frost
Uromyces transversalis (Thümen) Winter
Venturia inaequalis (Cooke) Winter
Verticillium albo-atrum Reinke et Berthold
Verticillium dahliae Kleb.

Bakterien und Phytoplasmen

Acidovorax avenae subsp. *cattleyae* (Pavarino) Willems et al.
Acidovorax avenae subsp. *citrulli* (Schaad et al.) Willems et al.
Acidovorax konjaci (Goto) Willems et al.
Alder yellows phytoplasma
Apple proliferation phytoplasma
Apricot chlorotic leafroll phtoplasma
Ash yellows phytoplasma
Blueberry stunt phytoplasma
Burkholderia caryophylli (Burkholder) Yabuuchi et al.
Burkholderia gladioli pv. *allicola* (Burkholder) Urakami et al.
Burkholderia glumae (Kurita et Tabei) Urakami

- et al.
Candidatus Liberobacter africanum Jagoueix et al.
Candidatus Liberobacter asiaticum Jagoueix et al.
Candidatus Phytoplasma australiense
Clavibacter michiganensis subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.
Clavibacter michiganensis subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.
Clavibacter michiganensis subsp. *nebraskensis* (Vidaver et al.) Davis et al.
Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus* (Spieckermann et al.) Davis et al.
Coconut lethal yellowing phytoplasma
Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins et Jones
Curtobacterium flaccumfaciens pv. *oortii* (Saaltink et al.) Collins et Jones
Elm phloem necrosis phytoplasma
Enterobacter cancerogenus (Urosevi) Dickey et Zumoff
Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.
Erwinia chrysanthemi Burkholder et al.
Erwinia pyrifoliae Kim, Gardan, Rhim et Geider
Grapevine flavescence dorée phytoplasma
Lime witches' broom phytoplasma
Pantoea stewartii subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al.
Peach X-disease phytoplasma
Pear decline phytoplasma
Potato witches' broom phytoplasma
Pseudomonas savastanoi pv. *phaseolicola* (Burkholder) Gardan et al.
Pseudomonas syringae pv. *morsprunorum* (Wormald) Young et al.
Pseudomonas syringae pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
Pseudomonas syringae pv. *pisi* (Sackett) Young et al.
Pseudomonas syringae pv. *maculicola* (McCulloch) Young et al.
Pseudomonas syringae pv. *tomato* (Okabe) Young et al.
Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. (Rasse 2)
Rathayibacter rathayi (Smith) Zgurskaya et al.
Spiroplasma citri Saglio et al.
Strawberry multiplier phytoplasma
Xanthomonas albilineans (Ashby) Dowson
Xanthomonas arboricola pv. *celebensis* (Gaumann) Vauterin et al.
Xanthomonas axonopodis pv. *betlicola* (Patel et al.) Vauterin et al.
Xanthomonas axonopodis pv. *citri* (Hasse) Vauterin et al.
Xanthomonas axonopodis pv. *manihotis* (Bondar) Vauterin et al.
Xanthomonas axonopodis pv. *vasculorum* (Cobb) Vauterin et al.
Xanthomonas campestris pv. *mangiferaeindicae* (Patel et al.) Robbs et al.
Xanthomonas campestris pv. *musacearum* (Yirgou et Bradbury) Dye
Xanthomonas cassavae (ex Wiehe et Dowson) Vauterin et al.
Xanthomonas fragariae Kennedy et King
Xanthomonas hyacinthi (Wakker) Vauterin et al.
Xanthomonas oryzae pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al.
Xanthomonas oryzae pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al.
Xanthomonas populi (ex Ride) Ride et Ride
Xylella fastidiosa Wells et al.
Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.
- Nematoden
- Anguina agrostis* (Steinbuch) Filipjev
Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos) Christie
Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner et Bühner
Bursaphelenchus cocophilus (Cobb) Baujard
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Bühner) Nickle
Ditylenchus angustus (Butler) Filipjev
Ditylenchus destructor Thorne
Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev

Quarantäneschädlinge

Globodera pallida (Stone) Behrens
Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens
Heterodera schachtii Schmidt
Longidorus (Filipjev) Micoletzky (Arten, die Viren übertragen)
Meloidogyne Goeldi (außer chinesische Arten)
Nacobbus abberans (Thorne) Thorne et Allen
Paralongidorus maximus (Bütschli) Siddiqi
Paratrichodorus Siddiqi (Arten, die Viren übertragen) ***
Pratylenchus Filipjev (außer chinesische Arten)
Radopholus similis (Cobb) Thorne
Trichodorus Cobb (Arten, die Viren übertragen)
Xiphinema Cobb (Arten, die Viren übertragen)

Viren

African cassava mosaic virus, ACMV
Apple stem grooving virus, ASPV
Arabidopsis mosaic virus, ArMV
Banana bract mosaic virus, BBrMV
Bean pod mottle virus, BPMV
Broad bean stain virus, BBSV
Cacao swollen shoot virus, CSSV
Carnation ringspot virus, CRSV
Cotton leaf crumple virus, CLCrV
Cotton leaf curl virus, CLCuV
Cowpea severe mosaic virus, CPSMV
Cucumber green mottle mosaic virus, CGMMV
Maize chlorotic dwarf virus, MCDV
Maize chlorotic mottle virus, MCMV
Oat mosaic virus, OMV
Peach rosette mosaic virus, PRMV
Peanut stunt virus, PSV
Plum pox virus, PPV
Potato mop-top virus, PMTV
Potato virus A, PVA
Potato virus V, PVV
Potato yellow dwarf virus, PYDV
Prunus necrotic ringspot virus, PNRSV
Southern bean mosaic virus, SBMV

Sowbane mosaic virus, SoMV
Strawberry latent ringspot virus, SLRSV
Sugarcane streak virus, SSV
Tobacco ringspot virus, TRSV
Tomato black ring virus, TBRV
Tomato ringspot virus, ToRSV
Tomato spotted wilt virus, TSWV
Wheat streak mosaic virus, WSMV
Apple fruit crinkle viroid, AFCVd
Avocado sunblotch viroid, ASBVd
Coconut cadang-cadang viroid, CCCVd
Coconut tinangaja viroid, CTiVd
Hop latent viroid, HLVd
Pear blister canker viroid, PBCVd
Potato spindle tuber viroid, PSTVd

Unkräuter

Aegilops cylindrica Horst
Aegilops squarrosa L.
Ambrosia spp.
Ammi majus L.
Avena barbata Brot.
Avena ludoviciana Durien
Avena sterilis L.
Bromus rigidus Roth
Bunias orientalis L.
Caucalis latifolia L.
Cenchrus spp. (außer chinesische Arten)
Centaurea diffusa Lamarck
Centaurea repens L.
Crotalaria spectabilis Roth
Cuscuta spp.
Emex australis Steinh.
Emex spinosa (L.) Campd.
Eupatorium adenophorum Spreng.
Eupatorium odoratum L.
Euphorbia dentata Michx.
Flaveria bidentis (L.) Kuntze
Ipomoea pandurata (L.) G.F.W.Mey.
Iva axillaris Pursh
Iva xanthifolia Nutt.
Knautia arvensis (L.) Coulter
Lactuca pulchella (Pursh) DC.
Lactuca serriola L.
Lolium temulentum L.

Quarantäneschädlinge

Mikania micrantha Kunth
Orobanche spp.
Oxalis latifolia Kubth
Senecio jacobaea L.
Solanum carolinense L.
Solanum elaeagnifolium Cay.
Solanum rostratum Dunal.
Solanum torvum Swartz
Sorghum almum Parodi.
Sorghum halepense (L.) Pers. (Johnsongras
und Kreuzungen davon)
Striga spp. (außer chinesische Arten)
Subgen *Acnida* L.
Tribulus alatus Delile
Xanthium spp. (außer chinesische Arten)

Anforderungen für Warenarten

PFLANZEN

Hinweise

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

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

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

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

Alle Arten

Alle Pflanzen	Einfuhrgenehmigung, PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis Frei von Erde.
---------------	---

Fraxinus

Pflanzen aus Ländern und Gebieten, in denen <i>Chalara fraxinea</i> vorkommt	Einfuhrverbot [Bekanntmachung Min. f. Lw. 2013/1902, SPS-Notification 601]
--	---

Gossypium

Alle Pflanzen	Land frei von <i>Anthonomus grandis</i> und <i>Trogoderma granarium</i> . ZE: <i>Anthonomus grandis</i> and <i>Trogoderma granarium</i> do not occur in the country of production. [Zusätzliche Erklärungen, 2008]
---------------	---

Hevea

Jungpflanzen und Augen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Microcyclus ulei</i> vorkommt: Mexiko und Länder Mittel- und Südamerikas	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
--	--

Nicotiana

Pflanzen mit Ursprung in Länder, in denen	Verboten
---	----------

<i>Peronospora hyoscyami</i> vorkommt: Ägypten, Algerien, Argentinien, Brasilien, Burma, Chile, Dominikanische Rep., El Salvador, Europäische Länder, Guatemala, Irak, Iran, Israel, Jemen, Jordanien, Kanada, Kuba, Libanon, Libyen, Marokko, Mexiko, Ozeanien, Syrien, Tunesien, Türkei, Uruguay und USA	[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
--	--

Pinus

Jungpflanzen und Stecklinge mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> oder <i>Hemiberlesia pitysofila</i> vorkommt: Frankreich, Hongkong, Japan, Kanada, Dem. VR Korea, Macao und USA	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	--

Ulmus

Jungpflanzen und Stecklinge mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Ophiostoma</i> (= <i>Ceratocystis</i>) <i>ulmi</i> vorkommt: Europäische Länder, Indien, Iran, Kanada, Türkei und USA	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	--

Wirtspflanzen von Phytophthora ramorum

Pflanzen zum Anpflanzen, mit Ursprung in einem Befallsland, außer Gewebekulturen: Abies, Acer, Adiantum, Aesculus, Arbutus, Arctostaphylos, Ardisia, Berberis, Calluna, Calycanthus, Camellia, Castanea, Castanopsis, Cercis, Ceanothus, Cinnamomum, Clintonia, Cornus, Corylopsis, Corylus, Distylium, Drimys, Dryopteris, Eucalyptus, Euonymus, Fagus, Fraxinus, Garrya, Gaultheria, Griselinia, Hamamelis, Heteromeles, Ilex, Kalmia, Laurus, Leucothoe, Lithocarpus, Lonicera, Loropetalum, Magnolia, Maianthemum, Manglietia, Michelia, Nerium, Nothofagus, Osmanthus, Osmorhiza, Parakmeria, Parrotia, Photinia, Physocarpus, Pieris, Pittosporum, Prunus, Pseudotsuga, Pyracantha, Quercus, Rhamnus, Rhododendron, Rosa, Rubus, Salix, Schima, Sequoia, Syringa, Taxus, Torreya, Toxicodendron, Trientalis, Umbellularia, Vaccinium, Vancouveria,	Ort der Erzeugung frei von <i>Phytophthora ramorum</i> . Laborgetestet und für frei von <i>Phytophthora ramorum</i> befunden. Kultursubstrat hitzebehandelt oder anderweitig behandelt. ZE: The plants in this shipment originate in (name of registered nursery) where is free of <i>Phytophthora ramorum</i> , and have been tested found free of <i>Phytophthora ramorum</i> prior to export. [Bekanntmachung AQS/Q 70/2009]
---	--

Viburnum

ZWIEBELN UND KNOLLEN

Hinweise

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

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

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

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

Alle Arten

Jegliche Zwiebeln oder Knollen	Einfuhrgenehmigung, PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis Frei von Erde
--------------------------------	---

Solanum tuberosum

Pflanzkartoffeln	PGZ, ggf. WAZ, Einfuhrgenehmigung Frei von Erde
------------------	--

Pflanzkartoffeln, mit Ursprung in Ländern, in denen Potato yellow dwarf virus, potato mop-top virus, <i>Globodera pallida</i> , <i>G. rostochiensis</i> oder <i>Synchytrium endobioticum</i> vorkommt	Einfuhrverbot [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	---

SAMEN

Hinweise

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

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

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

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

Alle Arten

Alle Samen	Einfuhrgenehmigung, PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis Frei von Saatgut von <i>Cuscuta</i> spp., <i>Lolium temulentum</i> , <i>Sorghum halepense</i> und <i>Sorghum almum</i> [Zusätzliche Erklärungen, 2008]
Alle Samen, die mit Samen von <i>Brassica</i> spp. kontaminiert sind	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i> [Bekanntmachung AQS1Q]

Avena

Alle Samen	Frei von <i>Lolium temulentum</i> , <i>Mayetiola destructor</i> , <i>Prostephanus truncatus</i> , <i>Sitophilus granarius</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Tilletia controversa</i> , <i>Tilletia indica</i> und <i>Trogoderma granarium</i> . ZE: The seeds are free from <i>Lolium temulentum</i> , <i>Mayetiola destructor</i> , <i>Prostephanus truncatus</i> , <i>Sitophilus granarius</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Tilletia controversa</i> , <i>Tilletia indica</i> and <i>Trogoderma granarium</i> . [Zusätzliche Erklärungen, 2008]
------------	---

Samen

Brassica napus
Brassica chinensis
Brassica parachinensis
Brassica juncea
Brassica rapa
Brassica oleracea
Brassica nigra
Brassica pekinensis

Alle Samen	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i> [Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]
------------	---

Eruca sativa

Alle Samen	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i> [Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]
------------	---

Fraxinus

Alle Samen aus Ländern und Gebieten, in denen <i>Chalara fraxinea</i> vorkommt	Einfuhrverbot [Bekanntmachung Min. f. Lw. 2013/1902, SPS-Notification 601]
--	---

Glycine

Alle Samen	Frei von <i>Acanthoscelides obtectus</i> , <i>Cuscuta pentagona</i> , <i>Phytophthora megasperma</i> , <i>Prostephanus truncatus</i> , <i>Sitophilus granarius</i> , <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Zabrotes subfasciatus</i> . ZE: The seeds are free from <i>Acanthoscelides obtectus</i> , <i>Cuscuta pentagona</i> , <i>Phytophthora megasperma</i> , <i>Prostephanus truncatus</i> , <i>Sitophilus granarius</i> , <i>Trogoderma granarium</i> and <i>Zabrotes subfasciatus</i> . [Zusätzliche Erklärungen, 2008]
------------	---

Glycine max

Saatgut von Sojabohne mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. <i>glycinea</i> vorkommt: Australien, CIS-Länder, Deutschland, Frankreich, Japan, Kanada, Neuseeland, USA, Vereinigtes Königreich	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]R
---	---

Samen

Gossypium

Alle Samen

Land frei von *Anthonomus grandis* und *Trogoderma granarium*.

ZE: *Anthonomus grandis* and *Trogoderma granarium* do not occur in the country of production.

[Zusätzliche Erklärungen, 2008]

Hevea

Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen *Microcyclus ulei* vorkommt: Mexiko und Länder Mittel- und Südamerikas

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

Hordeum

Alle Samen

Frei von *Lolium temulentum*, *Mayetiola destructor*, *Prostephanus truncatus*, *Sorghum halepense*, *Sorghum x alnum*, *Tilletia controversa*, *Tilletia indica* und *Trogoderma granarium*.

ZE: The seeds are free from *Lolium temulentum*, *Mayetiola destructor*, *Prostephanus truncatus*, *Sorghum halepense*, *Sorghum x alnum*, *Tilletia controversa*, *Tilletia indica* and *Trogoderma granarium*.

[Zusätzliche Erklärungen, 2008]

Oryza

Alle Samen

Frei von *Ditylenchus angustus*, *Lissorhoptus oryzophilus*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense* und *Trogoderma granarium*.

ZE: The seeds are free from *Ditylenchus angustus*, *Lissorhoptus oryzophilus*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense* and *Trogoderma granarium*.

[Zusätzliche Erklärungen, 2008]

Raphanus sativus

Raphanus raphanistrum

Alle Samen

Einfuhrverbot wegen *Leptosphaeria maculans*

Samen

[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]

Sinapis alba

Alle Samen Einfuhrverbot wegen *Leptosphaeria maculans*
[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]

Thlaspi arvense

Alle Samen Einfuhrverbot wegen *Leptosphaeria maculans*
[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]

Triticosecale

Alle Samen Frei von *Lolium temulentum*, *Mayetiola destructor*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense*, *Tilletia controversa*, *Tilletia indica* und *Trogoderma granarium*.
ZE: The seeds are free from *Lolium temulentum*, *Mayetiola destructor*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense*, *Tilletia controversa*, *Tilletia indica* and *Trogoderma granarium*.
[Zusätzliche Erklärungen, 2008]

Triticum

Alle Samen Frei von *Lolium temulentum*, *Mayetiola destructor*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense*, *Tilletia controversa*, *Tilletia indica* und *Trogoderma granarium*.
ZE: The seeds are free from *Lolium temulentum*, *Mayetiola destructor*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense*, *Tilletia controversa*, *Tilletia indica* and *Trogoderma granarium*.
[PGZ-online, Zusätzliche Erklärungen Stand: 2008]

Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen *Tilletia controversa* und *Tilletia indica* vorkommen: Afghanistan, Albanien, Algerien, Argentinien, Belgien, Brasilien, Bulgarien, CIS-Länder, Deutschland, Frankreich (Rhone-

Verboten
[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

Alpen), Indien, Irak, Iran, das frühere Jugoslawien, Kanada (Ontario), Libyen, Mexiko, Nepal, Österreich, Pakistan, Polen, Rumänien, Saudiarabien, Slowakei, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, Uruguay und USA (Colorado, Idaho, Montana, Ohio, Utah, Washington, Wyoming und andere Bundesstaaten, in denen *T. indica* des Weizens vorkommt)

Vicia

Alle Samen

Frei von *Acanthoscelides obtectus*, *Cuscuta pentagona*, *Phytophthora megasperma*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Trogoderma granarium* und *Zabrotes subfasciatus*.

ZE: The seeds are free from *Lolium temulentum*, *Mayetiola destructor*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense*, *Tilletia controversa*, *Tilletia indica* and *Trogoderma granarium*.

[Zusätzliche Erklärungen, 2008]

Wirtspflanzen von *Leptosphaeria maculans*

Alle Samen

Einfuhrverbot wegen *Leptosphaeria maculans*
[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]

Zea

Alle Samen

Frei von *Pantoea stewartii* pv. *stewartii* (= *Erwinia stewartii*), *Peronospora hyoscyami* (= *Peronospora hyoscyami* f. sp. *tabacina*), *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense* und *Trogoderma granarium*.

ZE: The seeds are free from *Pantoea stewartii* pv. *stewartii* (= *Erwinia stewartii*), *Peronospora hyoscyami* (= *Peronospora hyoscyami* f. sp. *tabacina*), *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense* and *Trogoderma granarium*.

[PGZ-online, Zusätzliche Erklärungen Stand: 2008]

Zea mays

Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Pantoea stewartii</i> pv. <i>stewartii</i> (= <i>Erwinia</i> <i>stewartii</i>) vorkommt: CIS-Länder, Italien, Ehem. Jugoslawien, Kanada, Mexiko, Polen, Rumänien, Schweiz, Thailand, USA, Vietnam	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	--

SCHNITTBLUMEN UND ZWEIGE

Hinweise

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

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

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

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

Alle Arten

Alle Schnittblumen und geschnittene Zweige	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
--	---------------------------------------

Hevea

Knospen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Microcyclus ulei</i> vorkommt: Mexiko und Länder Mittel- und Südamerikas	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	--

Nicotiana

Blätter mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Peronospora hyoscyami</i> vorkommt: Ägypten, Algerien, Argentinien, Brasilien, Burma, Chile, Dominikanische Rep., El Salvador, Europäische Länder, Guatemala, Irak, Iran, Israel, Jemen, Jordanien, Kanada, Kuba, Libanon, Libyen, Marokko, Mexiko, Ozeanien, Syrien, Tunesien, Türkei, Uruguay und USA	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
--	--

Wirtspflanzen von *Phytophthora ramorum*

Pflanzen zum Anpflanzen, mit Ursprung in einem Befallsland: Abies, Acer, Adiantum, Aesculus, Arbutus, Arctostaphylos, Ardisia, Berberis, Calluna, Calycanthus, Camellia, Castanea, Castanopsis, Cercis, Ceanothus, Cinnamomum, Clintonia, Cornus, Corylopsis, Corylus, Distylium, Drimys, Dryopteris, Eucalyptus, Euonymus, Fagus, Fraxinus, Garrya,	Ort der Erzeugung frei von <i>Phytophthora ramorum</i> . Laborgetestet und für frei von <i>Phytophthora ramorum</i> befunden. Kultursubstrat hitzebehandelt oder anderweitig behandelt. ZE: The plants in this shipment originate in (name of registered nursery) where is free of <i>Phytophthora ramorum</i> , and have been tested found free of <i>Phytophthora ramorum</i> prior to export.
---	--

Gaultheria, Griselinia, Hamamelis,
Heteromeles, Ilex, Kalmia, Laurus,
Leucothoe, Lithocarpus, Lonicera,
Loropetalum, Magnolia, Maianthemum,
Manglietia, Michelia, Nerium, Nothofagus,
Osmanthus, Osmorhiza, Parakmeria,
Parrotia, Photinia, Physocarpus, Pieris,
Pittosporum, Prunus, Pseudotsuga,
Pyracantha, Quercus, Rhamnus,
Rhododendron, Rosa, Rubus, Salix,
Schima, Sequoia, Syringa, Taxus,
Torreya, Toxicodendron, Trientalis,
Umbellularia, Vaccinium, Vancouveria,
Viburnum

[Bekanntmachung AQSIQ 70/2009]

FRÜCHTE UND GEMÜSE***Hinweise**

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

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

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

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

Alle Arten

Jegliche Früchte und jegliches Gemüse	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis, Entry Animal and Plant Quarantine License von AQSIC Frei von Blättern und Zweigen Frei von Erde.
	[Decree 68/2005]

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Ceratitidis capitata</i> vorkommt: Ägypten, Albanien, Algerien, Angola, Äthiopien, Australien, Belgien, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Deutschland, Frankreich, Ghana, Griechenland, Guinea, Indien, Iran, Israel, Italien, Jordanien, Länder des früheren Jugoslawien, Kamerun, Kenia, Libanon, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Malta, Marokko, Mauritius, Mocambique, Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Reunion, Ruanda, Sambia, Saudiarabien, Senegal, Sierra Leone, Spanien, Südafrika, Sudan, Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei, Uganda, Ungarn, Zaire, Simbabwe und Zypern	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	--

Capsicum annuum

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Ceratitidis capitata</i> vorkommt: Ägypten, Albanien, Algerien, Angola, Äthiopien, Australien, Belgien, Benin, Botswana, Burkina	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	--

Faso, Burundi, Deutschland, Frankreich, Ghana, Griechenland, Guinea, Indien, Iran, Israel, Italien, Jordanien, Länder des früheren Jugoslawien, Kamerun, Kenia, Libanon, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Malta, Mauritius, Marokko, Mozambique, Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Reunion, Ruanda, Sambia, Saudiarabien, Senegal, Sierra Leone, Spanien, Südafrika, Sudan, Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei, Uganda, Ungarn, Zaire, Simbabwe und Zypern

Solanum lycopersicum

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen *Ceratitis capitata* vorkommt: Ägypten, Albanien, Algerien, Angola, Äthiopien, Australien, Belgien, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Deutschland, Frankreich, Ghana, Griechenland, Guinea, Indien, Iran, Israel, Italien, Jordanien, Länder des früheren Jugoslawien, Kamerun, Kenia, Libanon, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Malta, Mauritius, Marokko, Mocambique, Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Reunion, Ruanda, Saudiarabien, Senegal, Sierra Leone, Spanien, Südafrika, Sudan, Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei, Uganda, Ungarn, Zaire, Sambia, Simbabwe und Zypern

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

Solanum melongena

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen *Ceratitis capitata* vorkommt: Ägypten, Albanien, Algerien, Angola, Äthiopien, Australien, Belgien, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Deutschland, Frankreich, Ghana, Griechenland, Guinea, Indien, Iran, Israel, Italien, Jordanien, Länder des früheren Jugoslawien, Kamerun, Kenia, Libanon, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Malta, Mauritius, Marokko, Mocambique, Neuseeland (North Island), Niger, Nigeria,

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

Österreich, Palästina, Portugal, Reunion,
Ruanda, Sambia, Saudiarabien, Senegal,
Sierra Leone, Südafrika, Spanien, Sudan,
Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei,
Uganda, Ungarn, Zaire, Simbabwe und
Zypern

Solanum tuberosum

Speise- und Wirtschaftskartoffeln

PGZ, ggf. WAZ, Einfuhrgenehmigung

Frei von Erde

Speise- und Wirtschaftskartoffeln, mit Ursprung in
Ländern, in denen *Globodera pallida*, *G.*
rostochiensis oder *Synchytrium endobioticum*
vorkommt

Einfuhrverbot

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

HOLZ

Holz	Pflanzengesundheitszeugnis und gegebenenfalls Weiterversendungszeugnis [Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr, Bekanntmachung 2/2001]
Rundholz und Schnittholz	Frei von Erde. Das Rundholz ist frei von Rinde. Oder Rundholz mit Rinde wurde behandelt. [Bekanntmachung 2/2001] Befallenes Schnittholz wurde höchstens 15 Tage vor der Verschiffung bzw. Ankunft mit dem Flugzeug behandelt. ggf. ZE: The logs are free from bark.
Rund- und Schnittholz von <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. angustifolia</i> , <i>F. ornus</i> , <i>F. nigra</i> , <i>F. pennsylvanica</i> , <i>F. americana</i> , <i>F. mandschurica</i>	Einfuhrverbot aus Befallsländern und -gebieten für <i>Chalara fraxinea</i> [Bekanntmachung AQSIQ 2013/156]
Schnitzelholz	Pflanzengesundheitszeugnis Frei von Erde. Entrindet.
Furnierholz, nicht verarbeitet, nicht gepresst, nicht hitzebehandelt während der Herstellung	Pflanzengesundheitszeugnis Bei Befall Begasung 15 Tage vor der Verschiffung oder 15 Tage vor der Ankunft in China bei Versand auf dem Luft- oder Landweg
Verarbeitetes Holz	Pflanzengesundheitszeugnis oder Nachweis über Hitzebehandlung [nicht belegt]
Holzpellets, Sägespäne, Holzabfälle, Korkabfälle zur Wärmegewinnung durch Verbrennen 4401310000, 4401390000 4501901000	Einfuhrverbot [Bekanntmachung AQSIQ 2017/6]
Holz/Korkabfälle für andere Zwecke	Bekanntmachung AQSIQ 2017/6

RINDE

Rinde	Einfuhrverbot
-------	---------------

VERPACKUNGSMATERIAL

Verpackungsmaterial	Frei von Schädlingen
Holzverpackungsmaterial	Gemäß ISPM Nr. 15 behandelt und gekennzeichnet [Bekanntmachung ASQIS 11/2005]
Anderes als Holzverpackungsmaterial	Non-wood packaging declaration/Nichtholzerklärung

ERDE UND KULTURSUBSTRAT

Erde	Verboten
	[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse mit anhaftender Erde	Verboten
	[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
Kultursubstrat für Wirtspflanzen von <i>Phytophthora ramorum</i>	Hitzebehandlung oder andere wirksame Behandlung

VORRATSPRODUKTE

Hinweise

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

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

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

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

Alle Produkte

Pflanzenerzeugnisse	Pflanzengesundheitszeugnis [206/1996/ Art. 18 und 19]
Heilkräuter	Einfuhrgenehmigung, Anforderungen gemäß AQSIQ Verwaltungsmaßnahme 169/2015
Saaten und Wurzeln und Knollen für die Verarbeitung	Einfuhrgenehmigung, ggf. PRA Frei von Erde. [AQSIQ Decree 177/2015]

Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima

Zuckerrüebentrockenschnitzpellets aus
Deutschland

Frei von Erde, tierischen Bestandteilen oder
Samen.

Frei von *Trogoderma granium*, *Tilletia
controversa*, *T. indica*, Arabis mosaic virus,
Sorghum halepense, *Cuscuta* spp., *Orobanche
cernua*, *O. crenata*, *O. cumana*, *O. minor*.

Frei von genetisch veränderten Objekten.

PGZ mit

- ZE: The shipment is accord with Protocol of Sanitary and Phytosanitary Requirements for the Export of dried sugar beet pulp pellets from Germany to China between GACC and BMEL, free from phytosanitary quarantine pests of China's concern.
- Name und Registriernummer des Herstellers, Containernummer oder Schiffsname (bei Massenfrachtgut),
- ggf. Angaben zur Behandlung.

[Protokoll BMEL/GACC 18.10.2019]

Fabaceae (Leguminosae)

Saaten für die Verarbeitung

Einfuhrgenehmigung

Frei von Erde.

[AQSIQ Decree 177/2015]

Nicotiana

Blätter, mit Ursprung in Ländern, in denen
Peronospora hyoscyami vorkommt

Einfuhrverbot

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

Ölfrüchte

Saaten für die Verarbeitung

Einfuhrgenehmigung

Frei von Erde.

[AQSIQ Decree 177/2015]

Poaceae

Saaten für die Verarbeitung

Einfuhrgenehmigung

Frei von Erde.

[AQSIQ Decree 177/2015]

Solanum tuberosum

Gefrorene Kartoffeln gemäß KN-Code 20041000

Keine Einfuhrgenehmigung

[Bekanntmachung AQSIQ 43/2003]

Wirtschaftskartoffeln

Einfuhrgenehmigung

Frei von Erde.

[AQSIQ Decree 177/2015]

Stärke

Pflanzenstärke von Kartoffeln, Mais, Tapioka u.a.
gemäß KN-Code 1108, 3505

Keine Einfuhrgenehmigung

[Bekanntmachung AQSIQ 43/2003]

Triticum

Getreide mit Ursprung in Ländern, in denen
Tilletia controversa und *Tilletia indica*
vorkommen: Afghanistan, Albanien, Algerien,
Argentinien, Belgien, Brasilien, Bulgarien, CIS-
Länder, Deutschland, Frankreich (Rhone-Alpen),
Indien, Irak, Iran, das frühere Jugoslawien,
Kanada (Ontario), Libyen, Mexiko, Nepal,
Österreich, Pakistan, Polen, Rumänien,
Saudiarabien, Slowakei, Tschechische Republik,
Türkei, Ungarn, Uruguay und USA (Colorado,
Idaho, Montana, Ohio, Utah, Washington,
Wyoming und andere Bundesstaaten, in denen
T. indica vorkommt)

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

SONSTIGES

Pflanzenpathogene einschließlich Kulturen von Bakterien und Viren, Insekten und andere Schädlinge und transgenetisches biologisches Material	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
Keramikpuder	Keine Einfuhrgenehmigung [Bekanntmachung AQS IQ 43/2003]
Nährlösungen für Pflanzen (ohne tierische Bestandteile und unverarbeitete Pflanzenteile und toxische oder schädliche Substanzen)	Keine Einfuhrgenehmigung [Bekanntmachung AQS IQ 43/2003]
Feststoffabfälle zur Wärmegewinnung durch Verbrennen (Holzabfälle, Korkabfälle 4401310000, 4401390000 4501901000)	Einfuhrverbot [Bekanntmachung AQS IQ 2017/6]
Feststoffabfälle für andere Zwecke	Bekanntmachung AQS IQ 2017/6
Tabakerzeugnisse	Pflanzengesundheitszeugnis [Mitteilung 01/ 2017]