

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, 19.09.2025

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: 2024/845).

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 Nr. 72 vom 29.07.1997.

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

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

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

Verordnung des AQSIQ 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 AQSIQ Nr. 70 von

2009 über Anforderungen für die Einfuhr von Wirtspflanzen von *Phytophthora ramorum*.

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

Bekanntmachung Ministeriums für Landwirtschaft 1902 von 2013 über *Chalara fraxinea*

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

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

Bekanntmachung Nr. 91 von 2021 über die Einfuhr von Saatgut von *Solanum lycopersicum* und *Capsicum annuum* bezüglich Tomato brown rugose fruit virus.

Bekanntmachung AQSIQ Nr. 470 von 2021 über das Verbot des Mitführens oder Versendens von Tieren, Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und anderen Gegenständen.

Vereinbarung zwischen dem
Bundesministerium für Ernährung und
Landwirtschaft der Bundesrepublik
Deutschland und der Allgemeinen
Zollverwaltung der Volksrepublik China über
pflanzengesundheitliche Anforderungen für
den Export von frischen Äpfeln aus
Deutschland nach China von 2024

Bekanntmachung GACC Nr. 210 von 2024 über die Einfuhranforderungen für organisches Substrat

EINFUHRVERBOTE

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

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

Erde, lebende Pflanzen und deren unterirdische Teile mit anhaftender Erde. (53/1991 Art. 5)

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.

Pflanzgut

https://cceeccic.org/1200290103.html

Früchte

https://www.cceeccic.org/1119298490.html

Rundholz

https://www.cceeccic.org/1621634143.html

Getreide

https://www.cceeccic.org/1844901534.html

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, scion/Reis, 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 f
 ür Tiertransporte;

[206/1996/Art. 2]

- Entseuchung aller Fahrzeuge an den Einlassstellen.

Geregelte Gegenstände sind untersuchungspflichtig. Die Untersuchung ist zu beantragen. Die Sendungen sind anzumelden. [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), frisches Obst und Gemüse, frische Schnittblumen und Tabakblätter 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)
- Keramikpuder
- 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

<u>Insekten</u>

Acanthocinus carinulatus (Gebler) Acanthoscelides obtectus (Say)

Acleris variana (Fernald)

Agrilus spp. (außer chinesische Arten)

Aleurodicus dispersus Russell Amyelois transitella (Walker)

Anastrepha Schiner

Ancylonotus tribulus (Fabricius) 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. (maculatus (F.) and

außer chinesische Arten)
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)

Cordylomera spinicornis (Fabricius)

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) Deanolis sublimbalis Snellen

Dendroctonus spp. (valens LeConte und außer

chinesische Arten)

Deudorix isocrates Fabricius

Diabrotica Chevrolat
Diaphania nitidalis (Stoll)
Diaprepes abbreviata (L.)
Diatraea saccharalis (Fabricius)
Dryocoetes confusus Swaine
Dysmicoccus grassi Leonari
Dysmicoccus lepelleyi (Betrem)

Dysmicoccus neobrevipes Beardsley
Ectomyelois ceratoniae (Zeller)
Epidiaspis leperii (Signoret)
Epiphyas postvittana (Walker)
Eriosoma lanigerum (Hausmann)
Eulecanium gigantea (Shinji)

Eurytoma amygdali Enderlein Eurytoma schreineri Schreiner Exallomochlus hispidus (Morrison) Gnathotrichus sulcatus (LeConte) Gonipterus scutellatus Gyllenhal Helicoverpa zea (Boddie)

Hemerocampa leucostigma (Smith) Hemiberlesia pitysophila Takagi

Heterobostrychus aequalis (Waterhouse)

Hoplocampa flava (L.)

Hoplocampa testudinea (Klug)

Hoplocerambyx spinicornis (Newman) Hordeolicoccus nephelii (Takahashi)

Hylobius pales (Herbst)
Hylotrupes bajulus (L.)

Hylurgopinus rufipes (Eichhoff) Hylurgus ligniperda Fabricius

Hyphantria cunea (Drury)
Hypothenemus hampei (Ferrari)
Incisitermes minor (Hagen)
Ins spp. (2008) chiposische Arten

Ips spp. (außer chinesische Arten)
Ischnaspis longirostris (Signoret)
Lepidosaphes tapleyi Williams
Lepidosaphes tokionis (Kuwana)

Lepidosaphes ulmi (L.)

Leptinotarsa decemlineata (Say)

Leucoptera coffeella (Guérin-Méneville)

Linepithema humile (Mayr) Liriomyza trifolii (Burgess)

Lissorhoptrus oryzophilus Kuschel Listronotus bonariensis (Kuschel)

Lobesia botrana (Denis et Schiffermuller)

Mayetiola destructor (Say)
Melanaspis bromiliae (Leonardi)
Melanaspis smilacis (Comstock)
Mercetaspis halli (Green)

Monacrostichus citricola Bezzi

Monochamus spp. (außer chinesische Arten)

Mudaria luteileprosa Holloway Myiopardalis pardalina (Bigot) Naupactus leucoloma (Boheman) Neoclytus acuminatus (Fabricius)

Opogona sacchari (Bojer)

Pantomorus cervinus (Boheman)

Paracoccus interceptus Lit Parlatoria crypta Mckenzie Pharaxonotha kirschi Reither

Phloeotribus liminaris (Harris)

Phenacoccus manihoti Matile-Ferrero Phenacoccus solenopsis Tinsley Phloeosinus cupressi Hopkins

Phoracantha semipunctata (Fabricius)

Pissodes Germar

Pityophthorus juglandis Blackman Planococcus lilacius Cockerell Planococcus minor (Maskell) Platynota stultana Walsingham

Platypus spp. (außer chinesische Arten)

Polygraphus rufipennis (Kirby) *Popillia japonica* Newman

Promecotheca cumingi Baly

Prays citri Milliere

Prostephanus truncatus (Horn)
Pseudococcus aurantiacus Williams
Pseudococcus elisae Borchsenius

Pseudococcus nakaharai Gimpel& Miller Pseudohylesinus granulatus (LeConte)

Ptinus tectus Boieldieu

Quadrastichus erythrinae Kim

Rastrococcus tropicasiaticus Williams Reticulitermes lucifugus (Rossi) Rhabdoscelus lineaticollis (Heller) Rhabdoscelus obscurus (Boisduval)

Rhagoletis spp. (außer chinesische Arten)

Rhynchites aequatus (L.) Rhynchites bacchus L. Rhynchites cupreus L. Rhynchites heros Roelofs

Rhynchophorus ferrugineus (Olivier) Rhynchophorus palmarum (L.) Rhynchophorus phoenicis (Fabricius) Rhynchophorus vulneratus (Panzer) Sahlbergella singularis Haglund Saissetia neglecta De Lotto

Saperda spp. (außer chinesische Arten)
Scolytus multistriatus (Marsham)
Scolytus scolytus (Fabricius)

Scyphophorus acupunctatus Gyllenhal Selenaspidus articulatus Morgan

Sinoxylon spp. (außer chinesische Arten)

Sirex noctilio Fabricius
Solenopsis invicta Buren
Solenopsis richteri Forel
Solenopsis xyloni McCook

Spodoptera littoralis (Boisduval)
Stathmopoda skelloni Butler

Sternochetus Pierce

Stenoma catenifer Walsingham Taeniothrips inconsequens (Uzel)

Tetropium spp. (außer chinesische Arten) Thaumetopoea pityocampa (Denis et

Schiffermuller)

Tomicus destruens (Wollaston)
Toxotrypana curvicauda Gerstaecker
Tribolium destructor Uyttenboogaart
Trogoderma spp. (außer chinesische Arten)

Vesperus Latreile

Vinsonia stellifera (Westwood)

Viteus vitifoliae (Fitch)

Wasmannia auropunctata (Roger)

Xyleborus spp. (außer chinesische Arten)

Xyloperthella crinitarsis (Imhoff)

Xylotrechus rusticus L.

Zabrotes subfasciatus (Boheman)

Mollusken

Achatina fulica Bowdich

Acusta despecta Gray

Cepaea hortensis Müller

Cernuella virgata

Eobania vermiculata (Müller)

Euglandina rosea Helix aspersa Müller

Helix pomatia Linnaeus

Otala lactea

Theba pisana Müller

Pilze

Albugo tragopogi (Persoon) Schröter var.

helianthi Novotelnova

Alternaria triticina Prasada et Prabhu

Anisogramma anomala (Peck) E. Muller

Apiosporina morbosa (Schweinitz) von Arx

Atropellis pinicola Zaller et Goodding

Atropellis piniphila (Weir) Lohman et Cash

Botryosphaeria laricina (K.Sawada) Y.Zhong

Botryosphaeria stevensii Shoemaker

Cephalosporium gramineum Nisikado et Ikata

Cephalosporium maydis Samra, Sabet et

Hingorani

Cephalosporium sacchari E.J. Butler et Hafiz

Khan

Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt

Chalara fraxinea T. Kowalski

Chrysomyxa arctostaphyli Dietel

Ciborinia camelliae Kohn

Cladosporium cucumerinum Ellis et Arthur

Colletotrichum kahawae J.M. Waller et Bridge

Crinipellis perniciosa (Stahel) Singer

Cronartium coleosporioides J.C.Arthur

Cronartium comandrae Peck

Cronartium conigenum Hedgcock et Hunt

Cronartium fusiforme Hedgcock et Hunt ex

Cummins

Cronartium ribicola J.C.Fisch.

Cryphonectria cubensis (Bruner) Hodges

Cylindrocladium parasiticum Crous, Wingfield

et Alfenas

Diaporthe helianthi Muntanola-Cvetkovic

Mihaljcevic et Petrov

Diaporthe perniciosa É.J. Marchal

Diaporthe phaseolorum (Cooke et Ell.) Sacc.

var. caulivora Athow et Caldwell

Diaporthe phaseolorum (Cooke et Ell.) Sacc.

var. meridionalis F.A. Fernandez

Diaporthe vaccinii Shear

Didymella liqulicola (K.F.Baker, Dimock et

L.H.Davis) von Arx

Didymella lycopersici Klebahn

Endocronartium harknessii (J.P.Moore)

Y.Hiratsuka

Eutypa lata (Pers.) Tul. et C. Tul.

Fusarium circinatum Nirenberg et O'Donnell

Fusarium oxysporum Schlecht. f.sp. apii Snyd.

et Hans

Fusarium oxysporum Schlecht. f.sp. asparagi

Cohen et Heald

Fusarium oxysporum Schlecht. f.sp. cubense

(E.F.Sm.) Snyd.et Hans (Rasse 4 außer

chinesische Rassen)

Fusarium oxysporum Schlecht. f.sp. elaeidis

Toovey

Fusarium oxysporum Schlecht. f.sp. fragariae

Winks et Williams

Fusarium tucumaniae T.Aoki, O'Donnell,

Yos.Homma et Lattanzi

Fusarium virguliforme O'Donnell et T.Aoki

Gaeumannomyces graminis (Sacc.) Arx et D.

Olivier var. avenae (E.M. Turner) Dennis

Greeneria uvicola (Berk. et M.A.Curtis)

Punithalingam

Gremmeniella abietina (Lagerberg) Morelet

Gymnosporangium clavipes (Cooke et Peck)

Cooke et Peck

Gymnosporangium fuscum R. Hedw.

Gymnosporangium globosum (Farlow) Farlow

Gymnosporangium juniperi-virginianae

Schwein

Helminthosporium solani Durieu et Mont. Hypoxylon mammatum (Wahlenberg) J. Miller Inonotus weirii (Murrill) Kotlaba et Pouzar Leptosphaeria libanotis (Fuckel) Sacc. Leptosphaeria maculans (Desm.) Ces. et De

Leptosphaeria lindquistii Frezzi Leucostoma cincta (Fr.:Fr.) Hohn.

Melampsora farlowii (J.C.Arthur) J.J.Davis

Melampsora medusae Thumen Microcyclus ulei (P.Henn.) von Arx Monilinia fructicola (Winter) Honey

Moniliophthora roreri (Ciferri et Parodi) Evans Monosporascus cannonballus Pollack et

Uecker

Mycena citricolor (Berk. et Curt.) Sacc. Mycocentrospora acerina (Hartig) Deighton

Mycosphaerella dearnessii M.E.Barr Mycosphaerella fijiensis Morelet *Mycosphaerella gibsonii* H.C.Evans Mycosphaerella linicola Naumov Mycosphaerella musicola J.L.Mulder Mycosphaerella pini E.Rostrup

Nectria rigidiuscula Berk.et Broome Neofabraea actinidiae (P.R. Johnst., M.A.

Manning & X. Meier) P.R. Johnst. Neofabraea kienholzii (Seifert, Spotts & Lévesque) Spotts, Lévesque & Seifert Neofabraea perennans Kienholz

Neofabraea vagabunda (Desm.) Rossman

Ophiostoma novo-ulmi Brasier Ophiostoma ulmi (Buisman) Nannf. Ophiostoma wageneri (Goheen et Cobb)

Harrington

Ovulinia azaleae Weiss

Periconia circinata (M.Mangin) Sacc. Peronosclerospora spp. (außer chinesische

Arten)

Peronospora farinosa (Fries: Fries) Fries f.sp.

betae Byford

Peronospora hyoscyami de Bary f.sp. tabacina

(Adam) Skalicky

Pezicula malicorticis (Jacks.) Nannfeld Phacidiopycnis washingtonensis C.L. Xiao &

J.D. Rogers

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

Pseudocercosporella 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. alliicola (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 Liberibacter solanacearum Liefting

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 Burkhodler 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 cannabina pv. alisalensis

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)

Ralstonia syzygii subsp.celebesensis

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

Xanthomonas vasicola pv. vasculorum

Xylella fastidiosa Wells et al.

Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems

et al.

<u>Nematoden</u>

Anguina agrostis (Steinbuch) Filipjev

Anguina funesta Price, Fisher & Kerr

Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos)

Christie

Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner

et Bührer

Bursaphelenchus cocophilus (Cobb) Baujard

Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Bührer)

Nickle

Ditylenchus angustus (Butler) Filipjev

Ditylenchus destructor Thorne

Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev

Globodera pallida (Stone) Behrens

Globodera rostochiensis (Wollenweber)

Behrens

Heterodera schachtii Schmidt

Longidorus (Filipjev) Micoletzky (The species

transmit viruses)

Meloidogyne Goeldi (außer chinesische Arten

species)

Nacobbus abberans (Thorne) Thorne et Allen

Paralongidorus maximus (Bütschli) Siddiqi

Paratrichodorus Siddiqi (Die Arten

übertragen Viren.)

Pratylenchus Filipjev (außer chinesische Arten)

Radopholus similis (Cobb) Thorne

Trichodorus Cobb (Die Arten übertragen

Viren.)

Xiphinema Cobb (Die Arten übertragen

Viren.)

<u>Viren</u>

African cassava mosaic virus, ACMV

Apple stem grooving virus, ASPV

Arabis 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

Columnea latent viroid, CLVd

Cotton leaf crumple virus, CLCrV

Cotton leaf curl virus, CLCuV

Cowpea severe mosaic virus, CPSMV

Cucumber green mottle mosaic virus, CGMMV

High Plains wheat mosaic virus, HPWMoV

Maize chlorotic dwarf virus, MCDV

Maize chlorotic mottle virus. MCMV

Maize dwarf mosaic virus

Oat mosaic virus, OMV

Peach rosette mosaic virus, PRMV

Peanut stunt virus, PSV

Pepper chat fruit viroid, PCFVd

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 brown rugose fruit virus
Tomato chlorotic dwarf viroid, TCDVd
Tomato leaf curl New Delhi virus, ToLCNDV

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

<u>Unkräuter</u>

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

Heracleum mantegazzianum Sommier &

Levier

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. Mikania micrantha Kunth

Nassella trichotoma (Nees) Hack. ex Arechav.

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

Einfuhrgenehmigung, PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
Frei von Erde.
Einfuhrverbot für das Mitführen in Gepäck, als persönlichen Bedarf, in Post-, Eilsendungen, im Fernhandel
[Bekanntmachung Min. f. Lw. und AQSIQ 470/2021]
Einfuhrverbot [Bekanntmachung Min. f. Lw. 2013/1902, SPS-Notification 601]
Verboten
[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

Israel, Jemen, Jordanien, Kanada, Kuba, Libanon, Libyen, Marokko, Mexiko, Ozeanien, Syrien, Tunesien, Türkei, Uruguay und USA

Pinus

Jungpflanzen und Stecklinge mit Ursprung in Ländern, in denen *Bursaphelenchus xylophilus* oder *Hemiberlesia pitysophila* 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 *Ophiostoma* (= *Ceratocystis*) *ulmi* 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, Viburnum

Ort der Erzeugung frei von *Phytophthora* ramorum.

Laborgetestet und für frei von *Phytophthora* ramorum befunden.

Kultursubstrat hitzebehandelt oder anderweitig behandelt.

ZE: The plants in this shipment originate in (name of registered nursery) where is free of *Phytophthora ramorum*, and have been tested found free of *Phytophthora ramorum* prior to export.

[Bekanntmachung AQSIQ 70/2009]

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
	Einfuhrverbot für das Mitführen in Gepäck, als persönlichen Bedarf, in Post-, Eilsendungen, im Fernhandel
	[Bekanntmachung Min. f. Lw. und AQSIQ 470/2021]
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, 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
	Einfuhrverbot für das Mitführen in Gepäck, als persönlichen Bedarf, in Post-, Eilsendungen, im Fernhandel
	[Bekanntmachung Min. f. Lw. und AQSIQ 470/2021]
Alle Samen, die mit Samen von <i>Brassica</i> spp.	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i>
kontaminiert sind	[Bekanntmachung AQSIQ]
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]
Capsicum annuum	
Alle Samen	Zusätzliche Erklärung:
	Diese Sendung von Saatgut stammt aus
	(Land oder Gebiet), das frei von
	ToBRFV ist. (This consignment of seeds is
	originated from (country or area), that is free of ToBRFV.)

oder

Diese Sendung von Saatgut stammt aus einem Gebiet, das frei von ToBRFV ist. (This consignment of seeds is originated from pest free area for ToBRFV.)

oder

Die Erhebung auf der Anbaufläche wurde während der Vegetationsperiode des Saatguts dieser Sendung durchgeführt, ToBRFV wurde auf der Anbaufläche nicht festgestellt. Vor der Ausfuhr wurde diese Sendung von Saatgut unter Verwendung der RT-PCR (oder real-time RT-PCR) getestet und für frei von ToBRFV befunden. (Field survey was carried out during the growth period of this consignment of seeds, no ToBRFV occurred in the planting area. Prior to export, this consignment of seeds has been tested by RT-PCR (or real-time RT-PCR) and found free of ToBRFV.)

[Bekanntmachung AQSIQ 91/2021]

Eruca sativa

Alle Samen

Einfuhrverbot wegen Leptosphaeria maculans

[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]

Fraxinus

Alle Samen aus Ländern und Gebieten, in denen *Chalara fraxinea* vorkommt

Einfuhrverbot

[Bekanntmachung Min. f. Lw. 2013/1902, SPS-Notification 601]

Glycine max

Saatgut von Sojabohne mit Ursprung in Ländern, in denen *Phytophthora megasperma* f. sp. *glycinea* vorkommt: Australien, CIS-Länder, Deutschland, Frankreich, Japan, Kanada, Neuseeland, USA, Vereinigtes Königreich

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]R

Hevea

Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen *Microcyclus ulei* vorkommt: Mexiko und

Verboten

Samen

Länder Mittel- und Südamerikas	[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
Raphanus sativus Raphanus raphanistrum	
Alle Samen	Einfuhrverbot wegen Leptosphaeria maculans
	[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]
Sinapis alba	
Alle Samen	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i>
	[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]
Solanum lycopersicum und Hybriden davon	
Alle Samen	Zusätzliche Erklärung:
	Diese Sendung von Saatgut stammt aus (Land oder Gebiet), das frei von ToBRFV ist. (This consignment of seeds is originated from (country or area), that is free of ToBRFV.)
	oder
	Diese Sendung von Saatgut stammt aus einem Gebiet, das frei von ToBRFV ist. (This consignment of seeds is originated from pest free area for ToBRFV.)
	oder
	Die Erhebung auf der Anbaufläche wurde während der Vegetationsperiode des Saatguts dieser Sendung durchgeführt, ToBRFV wurde auf der Anbaufläche nicht festgestellt. Vor der Ausfuhr wurde diese Sendung von Saatgut unter Verwendung der RT-PCR (oder real-time RT-PCR) getestet und für frei von ToBRFV befunden. (Field survey was carried out during the growth period of this consignment of seeds, no ToBRFV occurred in the planting area. Prior to export, this consignment of seeds has been tested by RT-PCR (or real-time RT-PCR) and found free of ToBRFV.)
	[Bekanntmachung AQSIQ 91/2021]

Thlaspi arvense

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

Triticum

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-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)

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

Wirtspflanzen von Leptosphaeria maculans

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

Zea mays

Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen Pantoea stewartii pv. stewartii (= Erwinia stewartii) 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, Blätter und geschnittene Zweige	e PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis	
	Einfuhrverbot für das Mitführen in Gepäck, als	
	persönlichen Bedarf, in Post-, Eilsendungen, im	
	Fernhandel	
	[Bekanntmachung Min. f. Lw. und AQSIQ 470/2021]	
Hevea		
Knospen mit Ursprung in Ländern, in denen	Verboten	
Microcyclus ulei vorkommt: Mexiko und	[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]	
Länder Mittel- und Südamerikas	[/ tillalig ii, Gesetz abel Elitalii// tastalii]	
Nicotiana		
Blätter mit Ursprung in Länder, in denen	Verboten	
Peronospora hyoscyami vorkommt: Ägypter	n, [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]	
Algerien, Argentinien, Brasilien, Burma, Chil	le,	
Dominikanische Rep., El Salvador,		
Europäische Länder, Guatemala, Irak, Iran,		
Israel, Jemen, Jordanien, Kanada, Kuba,		
Libanon, Libyen, Marokko, Mexiko, Ozeanie	n,	
Syrien, Tunesien, Türkei, Uruguay und USA		
Wirtspflanzen von Phytophthora ramorum		
Pflanzen zum Anpflanzen, mit Ursprung	Ort der Erzeugung frei von <i>Phytophthora ramorum</i> .	
in einem Befallsland:	Laborgetestet und für frei von <i>Phytophthora</i>	
Abies, Acer, Adiantum, Aesculus,	ramorum befunden.	
Pflanzen zum Anpflanzen, mit Ursprung	Ort der Erzeugung frei von <i>Phytophthora ramo</i> Laborgetestet und für frei von <i>Phytophthora</i>	

Pflanzenteile

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, Viburnum

behandelt.

ZE: The plants in this shipment originate in (name of registered nursery) where is free of *Phytophthora ramorum*, and have been tested found free of *Phytophthora ramorum* prior to export.

[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]

Einfuhrverbot für das Mitführen in Gepäck, als persönlichen Bedarf, in Post-, Eilsendungen, im Fernhandel

[Bekanntmachung Min. f. Lw. und AQSIQ

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, Marokko, Mauritius, Mosambik, Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Réunion, 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]

470/2021]

Capsicum annuum

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, Mosambik, Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Réunion, 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]

Malus

Früchte mit Ursprung in Deutschland

Anforderungen gemäß Vereinbarung

Zusätzliche Erklärung: This consignment complies with the requirements described in the Arrangement on Phytosanitary Requirements for Export of Fresh Apples from Germany to China, and is free from the quarantine pests of concern to China.

[Vereinbarung zwischen dem BMEL und der Allgemeinen Zollverwaltung Chinas über den Export von frischen Äpfeln aus Deutschland]

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, Mosambik,

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

Früchte und Gemüse

Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Réunion, Ruanda, Saudiarabien, Senegal, Sierra Leone, Spanien, Südafrika, Sudan, Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei, Uganda, Ungarn, Zaire, Sambia, Simbabwe und Zypern

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, Mosambik, Neuseeland (North Island), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Réunion, Ruanda, Sambia, Saudiarabien, Senegal, Sierra Leone, Südafrika, Spanien, Sudan, Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei, Uganda, Ungarn, Zaire, Simbabwe und Zypern

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

Solanum tuberosum

Speise- und Wirtschaftskartoffeln	PGZ, ggf. WAZ, Einfuhrgenehmigung
	Frei von Erde
Speise- und Wirtschaftskartoffeln, mit Ursprung	Einfuhrverbot
in Ländern, in denen Globodera pallida, G. rostochiensis oder Synchytrium endobioticum	[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
vorkommt	

Holz und Rinde

	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, F. angustifolia, F. ornus, F. nigra, F.</i>	Einfuhrverbot aus Befallsländern und -gebieten für <i>Chalara fraxinea</i>
pennsylvanica, F. americana, F. mandschurica	[Bekanntmachung AQSIQ 2013/156]
Schnitzelholz	Pflanzengesundheitszeugnis
	Frei von Erde.
	Entrindet.
Furnierholz, nicht verarbeitet, nicht gepresst,	Pflanzengesundheitszeugnis
nicht hitzebehandelt während der Herstellung	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,	Einfuhrverbot
Korkabfälle zur Wärmegewinnung durch Verbrennen	[Bekanntmachung AQSIQ 2017/6]
4401310000, 4401390000 4501901000	
Holz/Korkabfälle für andere Zwecke	Bekanntmachung AQSIQ 2017/6
	RINDE
Rinde	Einfuhrverbot

Verpackungsmaterial

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
	[Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr 1991/53, Artikel 5]
Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse mit	Verboten
anhaftender Erde	[Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr 1991/53, Artikel 5]
Kultursubstrat für Wirtspflanzen von	Hitzebehandlung oder andere wirksame
Phytophthora ramorum	Behandlung
Organisches Kultursubstrat, das	Anforderungen gemäß Bekanntmachung
• aus einer Komponente besteht: Medien	2024/210, gültig ab 01.07.2025
für Gewebekulturen, Kokosfaser,	Pflanzengesundheitszeugnis
Kokostorf, Sägemehl, Holzspäne, Holzschnitzel, Kork, Torf und nicht	ZE:
lebensfähiges Moos	The consignment complies with the
 aus einer Komponente besteht und mit 	Phytosanitary Requirements of China for
Dampf, Hitze oder chemisch oder einer	Imported Organic Growing Media.
Kombination mehrerer Methoden	Name des Erzeugers, Verarbeiters und Lagers
behandelt wurde: Reishülsen/Spreu,	und deren Registriernummer in China.
Getreideschalen, Kaffeeschalen,	Registrierung
Erdnussschalen, Baumwollsamenschalen, Zuckerrohrschalen, Traubentrester,	Produktionsbetriebe, Verarbeitungsbetriebe und
Kakaoschalen, Ölpalmenschalen,	Lager sind bei den Pflanzenschutzbehörden ihres
Holzkohle, Rinden und andere organische	Landes oder Gebietes registriert und der General Administration of China Customs
Kultursubstrate, ausgenommen Erde	(GACC) empfohlen. Die GACC führt eine Prüfung
• eine Mischung der vorgenannten	und Registrierung (gültig für 5 Jahre) durch.
Substrate ist oder anorganische Bestandteile enthält,	Anforderungen an das Erzeugnis
aus allen Ländern und Gebieten.	Frei von Quarantäneschädlingen Chinas und
	Atropellis pinicola, Atropellis piniphila,
Betrifft nicht Pflanzen und	Botryosphaeria stevensii, Cephalosporium
Pflanzenerzeugnisse mit organischem Kultursubstrat zur Erhaltung der	sacchari, Ceratocystis fagacearum, Fusarium
Lebensfähigkeit der Pflanzen.	circinatum, Fusarium oxysporum f.sp. elaeidis, Microcyclus ulei, Ophiostoma ulmi, Phellinus
zesensianigkeit der i hanzen.	noxius, Phytophthora ramorum, Verticillium
	dahliae, Ditylenchus destructor, Meloidogyne
	spp. (nichtchinesische Arten), <i>Pratylenchus</i> spp.
	(nichtchinesische Arten) und anderen
	Schadorganismen und gebietsfremden invasiven Arten, die der Land- und Forstwirtschaft und
	Umwelt große Schäden zufügen.
	Frei von anderen Stoffen als den Bestandteilen

Erde und Kultursubstrat

des Kultursubstrats wie Pflanzensamen, Erde, Tierkörper, Tierfäkalien, Geflügelfedern, Pflanzenresten und anderen Stoffen, die ein biologisches Sicherheitsrisiko darstellen.

Vorher nicht für den Anbau oder andere landwirtschaftliche Zwecke verwendet.

Nicht vermehrungsfähig.

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

Zuckerrübentrockenschnitzelpellets 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]
Hordeum	
Konsumgetreide	Einfuhrverbot bis zum Abschluss eines
	Markteröffnungsverfahrens
	[JKI, 11/2020]
Nicotiana	
Blätter, mit Ursprung in Ländern, in denen Peronospora hyoscyami vorkommt	Einfuhrverbot
	[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

Vorratsprodukte

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 <i>Tilletia controversa</i> und <i>Tilletia indica</i> vorkommen: Afghanistan, Albanien, Algerien, Argentinien, Belgien, Brasilien, Bulgarien, CIS-Länder, Deutschland, Frankreich (Rhone-Alpen), Indien, Irak, Iran, das frühere Jugoslawien,	Verboten
	[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr
Kanada (Ontario), Libyen, Mexiko, Nepal, Österreich, Pakistan, Polen, Rumänien,	

T. indica vorkommt)

Saudiarabien, Slowakei, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, Uruguay und USA (Colorado, Idaho, Montana, Ohio, Utah, Washington, Wyoming und andere Bundesstaaten, in denen

Sonstiges

SONSTIGES

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