

IRAN

Pflanzenerzeugnisse nach pflanzengesundheitlichem Risiko

Quelle: <https://www.ppo.ir/fa-IR/DouranPortal/4991/page/>, aufgerufen am 01.09.2021

(Auszugsweise Rohübersetzung aus dem Persischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 05.10.2023)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Pflanzenerzeugnisse nach pflanzengesundheitlichem Risiko

Pflanzenerzeugnisse mit hohem pflanzengesundheitlichen Risiko

Vor der Einfuhr ist durch das Herkunftsland eine Einfuhrgenehmigung bei der Pflanzenschutzorganisation zu beantragen; die benötigten Unterlagen sind beizufügen

Pflanzenerzeugnisse mit mittlerem pflanzengesundheitlichen Risiko

Die Erzeugnisse dürfen eingeführt werden, wenn die jeweiligen Einfuhranforderungen eingehalten werden.

Pflanzenerzeugnisse mit niedrigem pflanzengesundheitlichen Risiko

Die Erzeugnisse können unter folgenden Voraussetzungen eingeführt werden:

1. Der Sendung ist ein Pflanzengesundheitszeugnis des Ursprungslandes für den Iran oder ein Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr zusammen mit einer beglaubigten Kopie des Pflanzengesundheitszeugnisses des Ursprungslandes beigefügt.
2. Pflanzengesundheitliche Kontrolle durch Pflanzenschutzinspektoren an der Einlassstelle und Freigabe durch den Zoll.
3. Die Sendung ist frei von Erde, Pflanzenresten und Unkrautsamen.
4. Bei Verwendung von Holzverpackungsmaterial als Verpackungsmaterial gilt der Internationale Standard Nr. 15 (ISPM 15).

Untersuchungspflichtige Pflanzenerzeugnisse

Die Erzeugnisse können unter folgenden Voraussetzungen eingeführt werden:

1. Ein Pflanzengesundheitszeugnis ist nicht erforderlich.
2. An der Einlassstelle erfolgt eine pflanzengesundheitliche Untersuchung.
3. Die Sendung ist frei von Erde, Pflanzenresten und Unkrautsamen.
4. Bei Verwendung von Holzverpackungsmaterial gilt der Internationale Standard für pflanzengesundheitliche Maßnahmen Nr. 15 (ISPM 15).

Die Anforderungen werden fortlaufend ergänzt und auch geändert. Der aktuelle Stand ist im Internet unter der obigen Adresse abzurufen.

Hohes pflanzengesundheitliches Risiko

Gattung/Art	Erzeugnis	Ursprung oder Herkunft
<i>Chenopodium quinoa</i>	Saatgut	Bolivien, Peru
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Jungpflanzen	Deutschland
<i>Glycine max</i>	Saatgut für Forschungszwecke	Deutschland
<i>Hordeum vulgare</i>	Saatgut	Deutschland
<i>Impatiens</i> Neuguinea-Hybriden	Pflanzen	Deutschland
<i>Lactuca sativa</i>	Saatgut	Deutschland
<i>Medicago sativa</i>	Saatgut	Deutschland
<i>Narcissus</i>	Zwiebeln	Deutschland
<i>Nemesia</i>	Jungpflanzen	Deutschland
<i>Osteospermum</i>	Jungpflanzen	Deutschland
<i>Pelargonium crispum</i> , <i>P. grandiflorum</i> , <i>P. peltatum</i> , <i>P. zonale</i>	Jungpflanzen	Deutschland
<i>Pisum sativum</i>	Saatgut	Deutschland
<i>Pisum sativum</i>	Saatgut (Forschungszwecke)	Deutschland
<i>Phalaenopsis</i> sp.	Pflanze	Deutschland
<i>Phaseolus coccineus</i>	Saatgut	Deutschland
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Saatgut	Deutschland
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Bohnen	Deutschland
<i>Prunus</i> spp.	Veredlungsmaterial	Deutschland
<i>Prunus avium</i>	Gewebekultur	Deutschland
<i>Prunus avium</i>	Pflanze	Deutschland
<i>Pyrus communis</i>	Gewebekultur	Deutschland
<i>Pyrus communis</i>	Jungpflanzen aus Gewebekultur	Deutschland
<i>Rosa</i> spp.	Stecklinge, bewurzelt	Deutschland
<i>Sambucus nigra</i>	Saatgut	Deutschland
<i>Solanum cheesmaniae</i> , <i>S. pimpinellifolium</i> , <i>S. peruvianum</i>	Saatgut	Deutschland
<i>Solanum pimpinellifolium</i>	Saatgut	Deutschland
<i>Solanum tuberosum</i>	Pflanzkartoffeln für die Forschung und zum Anpflanzen	Deutschland

Gattung/Art	Erzeugnis	Ursprung oder Herkunft
<i>Sutera</i>	Jungpflanzen	Deutschland
<i>Triticum aestivum</i>	Saatgut	Deutschland
<i>Zea mays</i>	Saatgut	Deutschland

Mittleres pflanzengesundheitliches Risiko

Wissenschaftlicher Name	Erzeugnis	Ursprung	Jahr
Holz	Jeluxyl, Holzpulver	Deutschland	2012
Holz	Sägemehl, Sägespäne, Holzwolle	alle Länder	2017
Holz	Schaufel- und Hackenstiele	alle Länder	2018
Holz	trockenes Rohholzparkett	alle Länder	2016
<i>Abelmoschus esculentus</i>	Saatgut	Deutschland	2020
<i>Agaricus bisporus</i>	Sporen	alle Länder	2010
<i>Agastache rugosa</i>	Saatgut von medizinischen Pflanzen, unbeschichtet	Deutschland	2010
<i>Ageratum houstonianum</i>	Saatgut, unbeschichtet	Deutschland	2010
<i>Alcea rosae</i>	Saatgut	Deutschland	2014
<i>Alnus</i> sp.	Holz, vierseitig bearbeitet	Deutschland	2015
<i>Aloysia triphylla</i>	Blätter, getrocknet	Deutschland	2013
<i>Althaea officinalis</i>	Saatgut	alle Länder	2017
<i>Anethum graveolens</i>	Saatgut	alle Länder	2018
<i>Angelica archangelica</i>	Saatgut, unbeschichtet	Deutschland	2010
<i>Antirrhinum majus</i>	Saatgut, unbeschichtet	alle Länder	2010
<i>Artemisia dracunculus</i>	Saatgut	Deutschland	2012
<i>Astilbe mains</i>	Saatgut	EU-Mitgliedstaaten	2010
<i>Beaucarnea (Nolina) recurvata</i>	Saatgut	Deutschland	2020-2023
<i>Begonia tuber hybrida, Begonia semperflorens</i>	Saatgut	Deutschland	2012
<i>Beta vulgaris</i>	Saatgut	Alle Länder, außer der Türkei	2019
<i>Borago officinalis</i>	Saatgut	Deutschland	2013
<i>Brassica napus, B. rapa</i>	Saatgut	alle Länder	2010

Wissenschaftlicher Name	Erzeugnis	Ursprung	Jahr
<i>Brassica oleracea</i>	Saatgut	Deutschland	2013
Cactaceae	Saatgut	Deutschland	2017
<i>Calendula officinalis</i>	Saatgut	alle Länder	2018
<i>Campanula medium</i>	Saatgut	Deutschland	2018
<i>Canna indica</i>	Saatgut	Deutschland	2010
<i>Capsicum annuum</i>	Saatgut	Deutschland	2013
<i>Capsicum frutescens</i>	Saatgut	Deutschland	2017
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Saatgut	Deutschland	2019
<i>Carthamus lanatus</i>	Saatgut	Deutschland	2019
<i>Carthamus tinctorius</i>	Saatgut	alle Länder	2018
<i>Catharanthus roseus</i>	Saatgut	aus allen Ländern außer den USA	2010
<i>Chamaedorea elegans</i>	Saatgut	alle Länder	2016
<i>Chamomilla recutiata</i>	Blüten, getrocknet	Deutschland	2012
<i>Cichorium endivia</i>	Saatgut	Spanien	2018
<i>Cichorium intybus</i>	Wurzel, getrocknet	alle Länder	2018
<i>Citrullus lanatus</i>	Saatgut	alle Länder	2010
<i>Cobaea scandens</i>	Saatgut	Deutschland	2012
<i>Cocos</i>	Chips	Deutschland	2023
<i>Cocos nucifera</i>	Früchte	Einlass über die südlichen Häfen	2010
Coniferales	Rundholz, Schnittholz	Länder, in denen <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> nicht vorkommt	2019
Coniferales	Rindenmulch	alle Länder	2018
<i>Cucumis melo</i>	Saatgut	alle Länder	2010
<i>Cucumis melo</i> var. <i>reticulatus</i>	Saatgut	alle Länder	2010
<i>Cucumis sativus</i>	Saatgut	alle Länder	2010
<i>Cuminum cyminum</i>	Saatgut	Deutschland	2019
<i>Cucurbita maxima</i>	Saatgut	Deutschland	2023
<i>Cucurbita moschata</i>	Saatgut	Deutschland	2023

Wissenschaftlicher Name	Erzeugnis	Ursprung	Jahr
<i>Cucurbita pepo</i>	Saatgut	alle Länder	2010
<i>Cynodon dactylon</i>	Saatgut	Deutschland	2012
<i>Dicentra spectabilis</i>	Saatgut, unbeschichtet	EU-Mitgliedstaaten	2010
<i>Echinacea purpurea</i>	Saatgut	Deutschland	2013
<i>Eucalyptus spp.</i>	Saatgut	Deutschland	2021
<i>Fagopyron esculentum</i>	Saatgut	Deutschland	2020
<i>Fagus sp.</i>	Holz, vierseitig bearbeitet, und Stämme ohne Rinde	aus allen Ländern, außer Finnland und Armenien	2017
<i>Fagus sylvatica</i>	Hackschnitzel	Deutschland	2020
<i>Fraxinus sp.</i>	Holz, Rund- und Schnittholz	Deutschland	2014
<i>Gazania rigens</i>	Saatgut	Deutschland	2012
<i>Gossypium herbaceum</i>	Linters	Länder, in denen der Pink Boll Worm nicht vorkommt, ausgenommen Usbekistan, Tadschikistan, Turkmenistan, Kirgistan und Kasachstan	2021
<i>Guibourtia spp.</i>	Bubingaholz	Deutschland	2017
<i>Hedysarum coronarium</i>	Saatgut	Deutschland	2019
<i>Helianthus annuus</i>	Saatgut	Deutschland	2019
<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	Saatgut, unbeschichtet	EU-Mitgliedstaaten	2010
<i>Hypericum perforatum</i>	Saatgut, unbeschichtet	Deutschland	2014
<i>Hyssopus officinalis</i>	Saatgut	Deutschland	2014
<i>Impatiens walleriana</i>	Saatgut	Deutschland	2014
<i>Leucanthemum x superbum</i>	Saatgut	Deutschland	2014
<i>Linum sp.</i>	Saatgut	Deutschland	2017
<i>Lippia citriodora</i>	Saatgut, unbeschichtet	Deutschland	2013
<i>Matricaria chamomilla</i>	Saatgut	Deutschland	2012
<i>Melissa officinalis</i>	Saatgut	alle Länder	2017
<i>Mentha piperita</i>	Saatgut	alle Länder	
<i>Microberlinia spp.</i>	Zebranoholz, Sperrholz	Deutschland	2017

Wissenschaftlicher Name	Erzeugnis	Ursprung	Jahr
<i>Musa velutina</i>	Saatgut	Deutschland	2010
<i>Ocimum basilicum</i>	Saatgut	Deutschland	2010
<i>Pachypodium lamerei</i>	Saatgut	Deutschland	2019
<i>Panicum miliaceum</i>	Saatgut	Deutschland	2019
<i>Passiflora incarnata</i>	Saatgut	Deutschland	2010
<i>Petunia hybrida</i>	Saatgut	alle Länder	2010
<i>Phoenix roebelinii</i>	Saatgut	EU Member States	2010
<i>Pinus sp.</i> , <i>Cupressus sp.</i> , <i>Abies sp.</i> , <i>Picea sp.</i> , <i>Juniperus sp.</i> , <i>Cedrus sp.</i>	Nadelholz	alle Länder, außer Länder, in denen <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> vorkommt	2019
<i>Pinus sp.</i>	Rindenmulch	Deutschland	2018
<i>Primula acaulis</i>	Saatgut	Deutschland	2020-2024
<i>Quercus robur</i>	Saatgut	Deutschland	2022
<i>Quercus sp.</i>	Holz, vierseitig bearbeitet	Deutschland	2019
<i>Salvia officinalis</i>	Saatgut	alle Länder	2014
<i>Salvia officinalis</i>	Saatgut, unbeschichtet	Deutschland	2015
<i>Sesamum indicum</i>	Saatgut	Deutschland	2017
<i>Shorea</i>	Schnittholz	Deutschland	2022
<i>Silybium marianum</i>	Saatgut, unbeschichtet	Deutschland	2010
<i>Solanum lycopersicum</i>	Saatgut	alle Länder	2017
<i>Sphagnum sp./Torfmoos</i>	trocken	alle Länder	2023
<i>Spinacia oleraea</i>	Saatgut	alle Länder	2016
<i>Thlaspi arvense</i>	Saatgut	Deutschland	2022
<i>Thymus vulgaris</i>	Saatgut, unbeschichtet	Deutschland	2010
<i>Triticum spp.</i>	Weizenkleie	alle Länder	2016
<i>Ulmus spp.</i>	Holz, vierseitig bearbeitet	Deutschland	2015
<i>Valeriana officinalis</i>	Saatgut	alle Länder	2017
<i>Venidium fastuosum</i>	Saatgut	Deutschland	2019
<i>Zea mays</i>	Körner	Deutschland	2017

Niedriges pflanzengesundheitliches Risiko

Gattung/Art	Erzeugnis	Ursprung
	Arbocel-Pulver	alle Länder
	Baumwollmodal und Bambusfaser für industrielle Zwecke, Garne daraus	alle Länder
	Gewürze	alle Länder
	IQF (individually quick frozen) Pflanzenerzeugnisse	Das Pflanzengesundheitszeugnis enthält die Angabe "IQF".
	Zimtrinde	alle Länder
<i>Agastache foeniculum</i>	Saatgut, beschichtet	Deutschland
<i>Agastache rugosa</i>	beschichtetes Saatgut von medizinischen Pflanzen	Deutschland
<i>Angelica archangelica</i>	Saatgut, beschichtet	Deutschland
<i>Avena sativa</i>	Körner und Griess	Deutschland
<i>Avena sativa</i>	Kleie	alle Länder
<i>Cannabis</i> sp.	Cannabis, Hanf für die industrielle Nutzung	alle Länder
<i>Camellia sinensis</i>	Teesamenpulver	alle Länder
<i>Capsicum annuum</i>	Paprikachips	Deutschland
<i>Capsicum annuum</i>	Schwarzer, grüner, roter Pfeffer	Deutschland
<i>Daucus</i> sp.	Saatgut	alle Länder
<i>Dicentra spectabilis</i> (Zierpflanze)	Saatgut, beschichtet	EU-Mitgliedstaaten
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Wurzel, trocken	alle Länder
<i>Hibiscus esculentus</i> , <i>H. matricaria</i>	Tee	Deutschland
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Blätter, getrocknet	alle Länder
Holz	Holz Thermo wood	Das Pflanzengesundheitszeugnis enthält die Angabe "Thermo wood".
Holz	Holz, druckimprägniert	alle Länder
Holz	Holz, getränkt mit Acetylen	alle Länder
Holz	Holzfilament	Holz mit einer Durchmesser kleiner 5 mm

Gattung/Art	Erzeugnis	Ursprung
<i>Hordeum vulgare</i>	Nahrungsmittel oder Viehfutter	alle Länder
<i>Hordeum vulgare</i>	Malz	alle Länder
<i>Hordeum vulgare</i>	Malz, gekeimt, getrocknet	alle Länder
<i>Humulus lupulus</i>	Blüten, gemahlen als Nahrungsmittel	Deutschland
<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	Saatgut, beschichtet	EU-Mitgliedstaaten
<i>Linum usitatissimum</i>	Saatgut	alle Länder
<i>Nicotiana tabacum</i>	Rohtabak	alle Länder
<i>Pelargonium hortorum</i>	Saatgut, beschichtet	alle Länder
<i>Silybum marianum</i>	Saatgut, beschichtet, von medizinischen Pflanzen	Deutschland
<i>Sinapis alba</i>	Senf	alle Länder
<i>Solanum melongena</i>	Saatgut	alle Länder
<i>Thymus vulgaris</i>	Saatgut, beschichtet	Deutschland
<i>Triticum aestivum</i>	Malz, Trockenpulpe	alle Länder

Untersuchungspflichtige Erzeugnisse

Erzeugnis	Erzeugnisart	Ursprung
	Zellulosepulver	Deutschland
<i>Avena sativa</i>	Flocken	alle Länder
<i>Camellia sinensis</i>	Teeblätter, getrocknet und verarbeitet (schwarz, weiß und grün)	alle Länder
<i>Chenopodium quinoa</i>	Quinoaflocken	alle Länder
<i>Coffea</i> sp.	Kaffeebohnen, entkoffeiniert	zertifizierte Bohnen ohne PGZ; Test an der Einlassstelle
<i>Coffea</i> sp.	Kaffeebohnen, geröstet	alle Länder
<i>Coffea</i> sp.	Kaffee, gemahlen	alle Länder
Holz	Bleistiftholz mit einem Durchschnitt von weniger als 10 mm	alle Länder
Holz	Fertigparkett, lackiert und gestrichen/gefärbt	alle Länder
Holz	Furnier (Dicke maximal 1 mm)	alle Länder
Holz	Holzerzeugnisse, Fertigprodukte, lackiert und gestrichen/gefärbt	alle Länder
Holz	Holzpellets	alle Länder
Holz	MDF/HDF-Platten	alle Länder

Holz	Paletten	alle Länder
Holz	Schnitzel	alle Länder
Holz	Spanplatten	alle Länder
Holz	Sperrholz (verklebt und gepresst)	alle Länder
Hordeum vulgare	Malzextrakt	alle Länder
Kork	Korkplatten, geschnitten, Fertigplatten Korkschnitzel Korkbaumaterial	alle Länder
<i>Secale cereale</i>	Roggenflocken	alle Länder
<i>Solanum tuberosum</i>	Kartoffelstärke	alle Länder
Tee	Kräuterteemischungen in Teebeuteln	alle Länder
<i>Theobroma</i>	Kakao, gemahlen	alle Länder