

IRAN

Pflanzenerzeugnisse nach pflanzengesundheitlichem Risiko

Quelle: https://www.ppo.ir/fa-IR/DouranPortal/4991/page/, aufgerufen am 30.08.2024

(Auszugsweise Rohübersetzung aus dem Persischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 30.09.2025)

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:

- 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
Cicer arietinum	Saatgut für Forschungszwecke	Deutschland
Chenopodium quinoa	Saatgut	Bolivien, Peru
Euphorbia pulcherrima	Jungpflanzen	Deutschland
Glycine max	Saatgut für Forschungszwecke	Deutschland
Hordeum vulgare	Saatgut	Deutschland
Impatiens Neuguiniea-Hybriden	Pflanzen	Deutschland
Medicago sativa	Saatgut	Deutschland
Narcissus	Zwiebeln	Deutschland
Nemesia	Jungpflanzen	Deutschland
Osteospermum	Jungpflanzen	Deutschland
Pelargonium crispum, P. grandiflorum, P. peltatum, P. zonale	Jungpflanzen	Deutschland
Pisum sativum	Saatgut	Deutschland
Phalaenopsis sp.	Pflanze	Deutschland
Phaseolus coccineus	Saatgut	Deutschland
Phaseolus vulgaris	Saatgut	Deutschland
Phaseolus vulgaris	Bohnen	Deutschland
Prunus spp.	Veredlungsmaterial	Deutschland
Prunus avium	Gewebekultur	Deutschland
Prunus avium	Pflanze	Deutschland
Pyrus communis	Gewebekultur	Deutschland
Pyrus communis	Jungpflanzen aus Gewebekultur	Deutschland
Rosa spp.	Stecklinge, bewurzelt	Deutschland
Rosa spp.	In-vitro-Pflanzen	Deutschland
Sambucus nigra	Saatgut	Deutschland
Solanum cheesmaniae, S. pimpinellifolium, S. peruvianum	Saatgut	Deutschland
Solanum pimpinellifolium	Saatgut	Deutschland
Solanum tuberosum	Pflanzkartoffeln für die Forschung und zum Anpflanzen	Deutschland

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

Mittleres pflanzengesundheitliches Risiko

Wissenschaftlicher Name	Erzeugnis	Ursprung	Jahr
Holz	Jeluxyl, Holzpulver (<i>Picea</i> abies)	Deutschland	2011
Holz	Sägemehl, Sägespäne, Holzwolle	alle Länder	2017
Holz	Schaufel- und Hackenstiele	alle Länder	2018
Holz	trockenes Rohholzparkett	alle Länder	2016
Abelmoschus esculentus	Saatgut	Deutschland	2020
Acer pseudoplatanus	Holz	Deutschland	2024/2912
Agaricus bisporus	Sporen	alle Länder	2010
Agastache rugosa	Saatgut von medizinischen Pflanzen, ungebeizt	Deutschland	2010
Ageratum houstonianum	Saatgut, ungebeizt	Deutschland	2010
Alcea rosae	Saatgut	Deutschland	2014
Alnus sp.	Holz, vierseitig bearbeitet	Deutschland	2014
Aloysia triphylla	Blätter, getrocknet	Deutschland	2012
Althaea officinalis	Saatgut	alle Länder	2017
Anethum graveolens	Saatgut	alle Länder	2018
Angelica archangelica	Saatgut, ungebeizt	Deutschland	2010
Antirrhinum majus	Saatgut, ungebeizt	alle Länder	2010
Artemisia dracunculus	Saatgut	Deutschland	2012
Astilbe mains	Saatgut	EU-Mitgliedstaaten	2010
Beaucarnea (Nolina) recurvata	Saatgut	Deutschland	2020-2023
Begonia tuber hybrida, Begonia semperflorens	Saatgut	Deutschland	2012
Beta vulgaris	Saatgut	Alle Länder, außer der Türkei	2019

Wissenschaftlicher Name	Erzeugnis	Ursprung	Jahr
Borago officinalis	Saatgut	Deutschland	2013
Brassica napus, B. rapa	Saatgut	alle Länder	2010
Brassica oleracea	Saatgut	Deutschland	2013
Cactaceae	Saatgut	Deutschland	2017
Calendula officinalis	Saatgut	alle Länder	2017
Camelina sativa, C. microcarpa, C. alyssum	Saatgut	Deutschland	2023/8100
Campanula medium	Saatgut	Deutschland	2018
Canna indica	Saatgut	Deutschland	2010
Capsicum annuum	Saatgut	Deutschland	2024
Capsicum frutescens	Saatgut	Deutschland	2017
Cardiospermum halicacabum	Saatgut	Deutschland	2019
Carthamus Ianatus	Saatgut	Deutschland	2019
Carthamus tinctorius	Saatgut	alle Länder	2018
Carya spp.	Holz	Deutschland	202/8307
Catharanthus roseus	Saatgut	aus allen Ländern außer den USA	2010
Chamaedorea elegans	Saatgut	alle Länder	2016
Chamomilla recutiata	Blüten, getrocknet	Deutschland	2012
Cichorium endivia	Saatgut	Spanien	2018
Cichorium intybus	Wurzel, getrocknet	alle Länder	2018
Citrullus Ianatus	Saatgut	alle Länder	2010
Cobaea scandens	Saatgut	Deutschland	2012
Cocos	Chips	Deutschland	2023
Cocos nucifera	Früchte	Einlass über die südlichen Häfen	2010
Coniferales	Rundholz, Schnittholz	Länder, in denen Bursaphelenchus xylophilus nicht vorkommt	2019
Coniferales	Hackschnitzel	Länder, in denen Bursaphelenchus xylophilus nicht vorkommt	2020

Wissenschaftlicher Name	Erzeugnis	Ursprung	Jahr
Cucumis melo	Saatgut	alle Länder	2010
Cucumis melo var. reticulatus	Saatgut	alle Länder	2010
Cucumis sativus	Saatgut	alle Länder	2019
Cuminum cyminum	Saatgut	Deutschland	2019
Cucurbita maxima	Saatgut	Deutschland	2022/6820
Cucurbita moschata	Saatgut	Deutschland	2022/6820
Cucurbita pepo	Saatgut	alle Länder	2010
Cyathera medullaris (Zierpalme)	Saatgut	Deutschland	2023/6044
Cyathera cooperi (Zierpalme)	Saatgut	Deutschland	2023/6044
Cynodon dactylon	Saatgut	Deutschland	2012
Dicentra spectabilis	Saatgut, ungebeizt	EU-Mitgliedstaaten	2010
Dichondra micrantha	Saatgut	Deutschland	2024/8267
Dypsis decaryi (Zierpalme)	Saatgut	Deutschland	2023/6044
Echinacea purpurea	Saatgut	Deutschland	2013
Elymus	Saatgut	Deutschland	2024/2091
Eucalyptus spp.	Saatgut	Deutschland	2022/1837
Fagopyron esculentum	Saatgut	Deutschland	2020
Fagus sp.	Holz, vierseitig bearbeitet, und Stämme ohne Rinde	aus allen Ländern, außer Finnland und Armenien	2017
Fagus sylvatica	Hackschnitzel	Deutschland	2020
Foeniculum vulgare	Saatgut	Deutschland	2010
Fraxinus sp.	Holz, Rund- und Schnittholz	Deutschland	2014
Gazania rigens	Saatgut	Deutschland	2012
Gossypium herbaceum	Linters	Länder, in denen der Pink Boll Worm nicht vorkommt, ausgenommen Usbekistan, Tadschikistan, Turkmenistan,	2021

Wissenschaftlicher Name	Erzeugnis	Ursprung	Jahr
		Kirgistan und Kasachstan	
Gossypium hirsutum	Baumwollfaser	Länder, in denen der Pink Boll Worm nicht vorkommt	
Guibourtia spp.	Bubingaholz	Deutschland	2017
Hedysarum coronarium	Saatgut	Deutschland	2019
Helianthus annuus	Saatgut	Deutschland	2019
Hyophorbe verschaffeltii	Saatgut, ungebeizt	EU-Mitgliedstaaten	2010
Hypericum perforatum	Saatgut, ungebeizt	Deutschland	2014
Hyssopus officinalis	Saatgut	Deutschland	2014
Impatiens walleriana	Saatgut	Deutschland	2014
Lactuca sativa	Saatgut	Deutschland	2025
Leucanthemum x superbum	Saatgut	Deutschland	2014
Licuala peltata var. sumwongii (Zierpalme)	Saatgut	Deutschland	2023/6044
Linum sp.	Saatgut	Deutschland	2017
Lippia citriodora	Saatgut, ungebeizt	Deutschland	2013
Matricaria chamomilla	Saatgut	Deutschland	2012
Melissa officinalis	Saatgut	alle Länder	2017
Mentha piperita	Saatgut	alle Länder	2017
Microberlinia spp.	Zebranoholz, Sperrholz	Deutschland	2017
Musa velutina	Saatgut	Deutschland	2010
Ocimum basilicum	Saatgut	Deutschland	2010
Pachypodium lamerei	Saatgut	Deutschland	2019
Panicum miliaceum	Saatgut	Deutschland	2019
Passiflora incarnata	Saatgut	Deutschland	2010
Petunia hybrida	Saatgut	alle Länder	2010
Phoenix roebelinii	Saatgut	EU Member States	2010
Pinus sp., Cupressus sp., Abies sp., Picea sp., Juniperus sp.,	Nadelholz	alle Länder, außer Länder, in denen Bursaphelenchus xylophilus vorkommt	2019/11927

Wissenschaftlicher Name	Erzeugnis	Ursprung	Jahr
Cedrus sp. Pseudotsuga sp.			
Pinus sp.	Rindenmulch	Deutschland	2023
Primula acaulis	Saatgut	Deutschland	2020-2024
Quercus robur	Saatgut	Deutschland	2022/528
Quercus sp.	Holz, vierseitig bearbeitet	Deutschland	2019
Roystonea regia (Zierpalme)	Saatgut	Deutschland	2023/6044
Salvia officinalis	Saatgut	alle Länder	2014
Salvia officinalis	Saatgut, ungebeizt	Deutschland	2014
Sesamum indicum	Saatgut	Deutschland	2017
Shorea	Schnittholz	Deutschland	2021/5077
Silybium marianum	Saatgut, ungebeizt	Deutschland	2010
Solanum lycopersicum	Saatgut	alle Länder	2023/8544
Solanum melongena	Saatgut	alle Länder	2023/10342
Sphagnum sp./Torfmoos	trocken	Deutschland	2023
Spinacia oleraea	Saatgut	alle Länder	2016
Thlaspi arvense	Saatgut	Deutschland	2023/1925
Thymus vulgaris	Saatgut, ungebeizt	Deutschland	2010
Triticum aestivum	Getreide	Deutschland	2019
Triticum spp.	Weizenkleie	alle Länder	2016
Ulmus spp.	Holz, vierseitig bearbeitet	Deutschland	2014
Valeriana officinalis	Saatgut	alle Länder	2017
Venidium fastuosum	Saatgut	Deutschland	2019
Zea mays	Körner	Deutschland	2017

Niedriges pflanzengesundheitliches Risiko

Gattung/Art	Erzeugnis	Ursprung
	Arbocel-Pulver	Deutschland
	Baumwollmodal und Bambusfaser für industrielle Zwecke, Garne daraus	alle Länder
	Gewürze	alle Länder
	IQF (individually quick frozen) Pflanzenerzeugnisse	Das Pflanzengesundheitszeugni s enthält die Angabe "IQF".

Gattung/Art	Erzeugnis	Ursprung
	Maisstärke	alle Länder
	Spinat, Trockenpulver	alle Länder
	Zimtrinde	alle Länder
Agastache rugosa	gebeiztes Saatgut von medizinischen Pflanzen	Deutschland
Angelica archangelica	Saatgut, gebeizt	Deutschland
Antirrhinum majus	Saatgut, gebeizt	alle Länder
Avena sativa	Körner und Griess	Deutschland
Avena sativa	Kleie	alle Länder
Cannabis sp.	Cannabis, Hanf für die industrielle Nutzung	alle Länder
Camellia sinensis	Teesamenpulver	alle Länder
Capsicum annuum	Paprikachips	Deutschland
Capsicum annuum	Schwarzer, grüner, roter Pfeffer	Deutschland
Daucus sp.	Saatgut	alle Länder
Dicentra spectabilis (Zierpflanze)	Saatgut, gebeizt	EU-Mitgliedstaaten
Dichondra repens	Saatgut, gebeizt	alle Länder
Echinacea	getrocknet	Deutschland
Fasern	Agave spp., Bambusa sp., Hibiscus cannabinus, Linum spp., Musa textilis, Raphia	alle Lände
Glycyrrhiza glabra	Lakritze	alle Länder
Hedera	Saatgut	Deutschland
Hedera	Blätter, getrocknet	Deutschland
Helianthus annuus	Sonnenblumenkerne	alle Länder
Helianthus annuus	Pulver	alle Länder
Hibiscus esculentus, H. matricaria	Tee	Deutschland
Hibiscus sabdariffa	Blätter, getrocknet	alle Länder
Holz	Holz Thermo wood	Das Pflanzengesundheits– zeugnis enthält die Angabe "Thermo wood".
Holz	Holz, druckimprägniert	alle Länder
Holz	Holz, acetyliert	alle Länder
Holz	Holz, gedrechselt (für die	alle Länder

Gattung/Art	Erzeugnis	Ursprung
	Möbelherstellung)	
Holz	Holzfilament	Holz mit einer Durchmesser kleiner 5 mm
Holz	Holzgegenstände	alle Länder
Humulus lupulus	Blüten , gemahlen als Nahrungsmittel	Deutschland
Hyophorbe verschaffeltii	Saatgut, gebeizt	EU-Mitgliedstaaten
Lavandula angustifolia, L. officinalis, L. viridis	Saatgut	alle Länder
Melissa officinalis	Saatgut, gebeizt	Deutschland
Nicotiana tabacum	Rohtabak	alle Länder
Nicotiana tabacum	Tabak, gebrauchsfertig	alle Länder
Pelargonium hortorum	Saatgut, gebeizt	alle Länder
Primula acaulis	Saatgut, gebeizt	alle Länder
Raphanus sativus	Saatgut, gebeizt	alle Länder
Secale cereale	Mehl	alle Länder
Silybum marianum	Saatgut, gebeizt, von medizinischen Pflanzen	Deutschland
Silybum marianum	Saatgut	Deutschland
Sinapis alba	Senfsaat	alle Länder
Thymus vulgaris	Saatgut, gebeizt	Deutschland
Triticum aestivum	Malz, Trockenpulpe	alle Länder

Untersuchungspflichtige Erzeugnisse

Erzeugnis	Erzeugnisart	Ursprung
	Gewürze, gemahlen	alle Länder
	Zellulosepulver	Deutschland
Avena sativa	Hafer, Kleie	alle Länder
Camellia sinensis	Teeblätter, getrocknet und vearbeitet (schwarz, weiß und grün)	alle Länder
Chenopodium quinoa	Quinoaflocken	alle Länder
Coffea sp.	Kaffeebohnen, entkoffeiniert	zertifizierte Bohnen ohne PGZ; Test an der Einlassstelle

Coffea sp.	Kaffeebohnen, geröstet	alle Länder
<i>Coffea</i> sp.	Kaffee, gemahlen	alle Länder
Fasern	Bambusfasern (verarbeitet und gebleicht)	alle Länder
Fasern	Baumwollfasern, gefärbt	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 und Holzkunst	alle Länder
Holz	Holzkohle	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
Holz	Zahnstocher	alle Länder
Hordeum vulgare	Malzextrakt	alle Länder
Humulus Iupulus	Extrakt	alle Länder
Kork	Korkplatten, geschnitten, Fertigplatten Korkschnitzel Korkbaumaterial	alle Länder
Secale cereale	Roggenflocken	alle Länder
Solanum tuberosum	Kartoffelstärke	alle Länder
Tee	Kräuterteemischungen in Teebeuteln	alle Länder
Theobroma	Kakao, gemahlen	alle Länder
Triticum aestivum	Stroh	alle Länder