

HONDURAS

Einfuhranforderungen

(Sistema de requisitos de importacion)

Quelle: http://importaciones.senasa.gob.hn/#/consultar-requisito, aufgerufen am 20.11.2024

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Spanischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 20.11.2024)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Einfuhranforderungen für Waren aus Deutschland

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher	Anforderungen
		Name	
Holz	Buchenholz	Fagus sylvatica	Pflanzengesundheitszeugnis/
			Quarantänebehandlung
Holz	Holzschalung	nicht definiert	Pflanzengesundheitszeugnis
			Quarantänebehandlung gemäß ISPM 15
Obst/Gemüse	Äpfel	Malus domestica	Pflanzengesundheitszeugnis mit der
			zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Cydia</i>
			molesta und Quadraspidiotus perniciosus.
Obst/Gemüse	Zwiebel, gelb/rot	Allium cepa	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum	In-vitro-Pflanzen	Bidens	Pflanzengesundheitszeugnis mit der
Anpflanzen			Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem
			Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum	In-vitro-Pflanzen	Bracteantha	Pflanzengesundheitszeugnis mit der
Anpflanzen			Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt
			wurden
Pflanzen zum	In-vitro-Pflanzen	Bracthenatha	Pflanzengesundheitszeugnis mit der
Anpflanzen			Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem
			Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum	In-vitro-Pflanzen	Calibrachoa	Pflanzengesundheitszeugnis mit der
Anpflanzen			Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem
			Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum	In-vitro-Pflanzen	Chrysocephalum	Pflanzengesundheitszeugnis mit der

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Anpflanzen			Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Diascia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Evolvulus	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Fuchsia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Impatiens	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Lamium	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Lantana	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Leucanthemum	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Lobelia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Lophospermum	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
			wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	in-vitro-Pflanzen	Lophospermum	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Lysimachia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Mecardonia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Nemesia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Nierembergia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Osteospermum	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Pericallis	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Petunia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Phlox	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Plectranthus	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Scaevola	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Torenia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Verbena	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	In-vitro-Pflanzen	Viola	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Achillea spp.	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Agastache	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Angelonia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Anthurium	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Antirrhinum	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Argyranthemum	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Begonia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von Phytonemus pallidus.

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Bidens	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Bracteantha	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Calibrachoa	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Catharanthus	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Coleus	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Cymbidium	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Dahlia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus destructor</i> .
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Dendrobium	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Echinacea	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Erysimum/Alliaria	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Evolvulus	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Fuchsia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Gaillardia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Gerbera	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Goodenia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Helichrysum	Pflanzengesundheitszeugnis

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Impatiens	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Lamium	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Lantana	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Lavandula	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Leucanthemum	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Lobelia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Lophospermum	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Lysimachia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Mandevilla	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Mecardonia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Mimulus	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Nemesia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Nierembergia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Osteospermum	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Pelargonium	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von Cacoecimorpha pronubana, Cacyreus marshalli und Pelargonium flower break virus.
Pflanzen zum	Stecklinge	Penstemum	Pflanzengesundheitszeugnis

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Anpflanzen			
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Pentas	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Petunia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Phlox sp.	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Plectranthus	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Rhododendron	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von Aphelenchoides fragariae, Cacoecimorpha pronubana und Phytonemus pallidus.
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Salvia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Scaevola	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Scoparia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von Chromatomyia horticola und Thrips flavus.
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Sutera	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Torenia	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Verbena	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge	Viola	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge, bewurzelt	Odontoglossum	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge, bewurzelt	Oncidium	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum	Stecklinge,	Phalaenopsis	Pflanzengesundheitszeugnis

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Anpflanzen	bewurzelt		
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge, bewurzelt	Schefflera	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge, bewurzelt	Spathiphyllum	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	Stecklinge, in vitro	Lavandula	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Pflanzen zum Anpflanzen	unterirdische Pflanzenorgane: Stolone	Cynodon dactylon	Pflanzengesundheitszeugnis
Pflanzen zum Anpflanzen	unterirdische Pflanzenorgane: Pflanzkartoffeln zum Anpflanzen und für Versuchszwecke	Solanum tuberosum	Frei von Sand und Erdanhaftungen. Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Die Partien, von denen die Pflanzkartoffeln stammen, sind frei von Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida, Meloidogyne hapla, Pratylenchus penetrans und Alfalfa mosaic virus.
Saatgut	Samen	Begonia	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
Saatgut	Samen	Beta vulgaris	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Gibberella avenaceae</i> .
Saatgut	Samen	Beta vulgaris var. sacchifera	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Gibberella avenaceae</i> .
Saatgut	Samen	Bismarckia nobilis	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Brassica oleracea	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Brassica oleraceae var. botrytis	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Citrullus lanatus	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Coriandrum sativum	Pflanzengesundheitszeugnis mit der

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
			zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Stegobium</i> paniceum.
Saatgut	Samen	Cucumis melo	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Daucus carota	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Orobanche ramosa</i> .
Saatgut	Samen	Dypsis decaryi	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Elaeis guineensis	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Hyophorbe lagenicaulis	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Lactuca sativa	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Lantana lodigessii	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Nasturtium officinale	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Ocimum basilicum	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Origanum vulgare	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Phoenix rupicola	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Raphanus sativus	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Roystonea regia	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Spinacia oleracea	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Orobanche ramosa</i> und Broad bean wilt virus.
Saatgut	Samen	Tagetes	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Vicia faba	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Orobanche ramosa, Didymella fabae</i> und <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
Saatgut	Samen	Viola	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von Aphelenchoides fragariae.
Saatgut	Samen	Zea mays	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen	Zinnia	Pflanzengesundheitszeugnis

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Saatgut	Samen von Gemüsekohl	Brassica oleracea	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen von Gurke	Cucumis sativus	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen von Paprika	Capsicum annuum	Pflanzengesundheitszeugnis
Saatgut	Samen von Tomate	Solanum lycopersicum	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von Aphelenchoides ritzemabosi, Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis, Pseudomonas corrugata und Tomato bushy stunt virus.
Saatgut	Samen von Zwiebel	Allium cepa	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und Tobacco rattle virus.
			Zertifikat für Behandlung gegen <i>Pleospora</i> herbarum, Thielaviopsis basicola, Puccinia asparagi.
Substrat	Perlit	nicht definiert	Untersuchung
Substrat	Substrat	nicht definiert	Untersuchung
Substrat	Torfmoos	Sphagnum	Untersuchung
Substrat	Vermiculit	nicht definiert	Untersuchung
Vorratsprodukt	Gerste (Körner)	Hordeum vulgare	Pflanzengesundheitszeugnis mit der zusätzlichen Erklärung: Frei von Stegobium paniceum.
Vorratsprodukt	Gerstenmalz	Hordeum vulgare	Untersuchung
Vorratsprodukt	Gerstenmalz, verarbeitet	Hordeum vulgare	Untersuchung
Vorratsprodukt	Haferflocken	Avena sativa	Untersuchung
Vorratsprodukt	Hopfen	Humulus lupulus	Untersuchung
Vorratsprodukt	Kartoffelchips	Solanum tuberosum	Untersuchung
Vorratsprodukt	Kartoffelgranulat, verarbeitet	Solanum tuberosum	Untersuchung

Warengruppe	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Vorratsprodukt	Kartoffelmehl	Solanum tuberosum	Untersuchung
Vorratsprodukt	Kartoffelstärke	Solanum tuberosum	Untersuchung
Vorratsprodukt	Maisstärke	Zea mays	Untersuchung
Vorratsprodukt	Maniokmehl	Manihot esculenta	Untersuchung
Vorratsprodukt	Roggen	Secale cereale	Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Roggenmehl	Secale	Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Rohtabak	Nicotiana tabacum	Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Sojamehl	Glycine max	Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Weizengluten	Triticum aestivum	Untersuchung, Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Weizenmehl	Triticum aestivum	Pflanzengesundheitszeugnis
Vorratsprodukt	Weizenmehl, verarbeitet	Triticum aestivum	Untersuchung
Vorratsprodukt	Zellulosefasern	Zellulosefaser	Pflanzengesundheitszeugnis
			ohne zusätzliche Erklärung