

HONDURAS

Einfuhranforderungen

(Sistema de requisitos de importacion)

Quelle: <http://importaciones.senasa.gob.hn/#/consultar-requisito>, aufgerufen am 09.11.2022

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Spanischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 16.03.2023)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Einfuhranforderungen

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Deutschland	Maisstärke	<i>Zea mays</i>	Untersuchung
Deutschland	Kartoffelstärke	<i>Solanum tuberosum</i>	Untersuchung
Deutschland	Gerste (Körner)	<i>Hordeum vulgare</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Stegobium paniceum</i> .
Deutschland	Zwiebel, gelb/rot	<i>Allium cepa</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Roggen	<i>Secale cereale</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	getrocknete Blätter	<i>Coriandrum sativum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Stegobium paniceum</i> .
Deutschland	Stecklinge	<i>Achillea spp.</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Agastache</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Angelonia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Antirrhinum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Anthurium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Argyranthemum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Deutschland	Stecklinge	<i>Rhododendron</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> und <i>Phytonemus pallidus</i> .
Deutschland	Stecklinge	<i>Begonia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Phytonemus pallidus</i> .
Deutschland	Stecklinge	<i>Bidens</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Bracteantha</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Calibrachoa</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Catharanthus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Coleus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Cymbidium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Dahlia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Ditylenchus destructor</i> .
Deutschland	Stecklinge	<i>Dendrobiums</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Echinacea</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Erysimum/Alliaria</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Evolvulus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Fuchsia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Gaillardia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Pelargonium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Cacyreus marshalli</i> und

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
			Pelargonium flower break virus.
Deutschland	Stecklinge	<i>Gerbera</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Goodenia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Helichrysum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Impatiens</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Lamium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Lantana</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Lavandula</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge, in vitro	<i>Lavandula</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	Stecklinge	<i>Leucanthemum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Lobelia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Lophospermum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Lysimachia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Mandevilla</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Mecardonia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Mimulus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Nemesia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Nierembergia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Deutschland	Stecklinge	<i>Osteospermum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Penstemon</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Pentas</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Petunia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Phlox sp.</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i>
Deutschland	Stecklinge	<i>Plectranthus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Salvia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Scaevola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Scoparia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Chromatomyia horticola</i> und <i>Thrips flavus</i> .
Deutschland	Stecklinge	<i>Sutera</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Torenia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Verbena</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge	<i>Viola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge, bewurzelt	<i>Odontoglossum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge, bewurzelt	<i>Oncidium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge, bewurzelt	<i>Phalaenopsis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stecklinge, bewurzelt	<i>Schefflera</i>	Pflanzengesundheitszeugnis

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Deutschland	Stecklinge, bewurzelt	<i>Spathiphyllum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Stolone	<i>Cynodon dactylon</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Kartoffelmehl	<i>Solanum tuberosum</i>	Untersuchung
Deutschland	Maniokmehl	<i>Manihot esculenta</i>	Untersuchung
Deutschland	Holzschalung	nicht definiert	Pflanzengesundheitszeugnis Quarantänebehandlung gemäß ISPM 15
Deutschland	Weizengluten	<i>Triticum aestivum</i>	Untersuchung, Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Verarbeitetes Kartoffelgranulat	<i>Solanum tuberosum</i>	Untersuchung
Deutschland	Roggenmehl	<i>Secale</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Sojamehl	<i>Glycine max</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Weizenmehl	<i>Triticum aestivum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Weizenmehl, verarbeitet	<i>Triticum aestivum</i>	Untersuchung
Deutschland	Kartoffelchips	<i>Solanum tuberosum</i>	Untersuchung
Deutschland	Hopfen	<i>Humulus lupulus</i>	Untersuchung
Deutschland	Buchenholz	<i>Fagus sylvatica</i>	Pflanzengesundheitszeugnis/ Quarantänebehandlung
Deutschland	Gerstenmalz	<i>Hordeum vulgare</i>	Untersuchung
Deutschland	Malz, verarbeitet	<i>Hordeum vulgare</i>	Untersuchung
Deutschland	Äpfel	<i>Malus domestica</i>	Pflanzengesundheitszeugnis

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
			ZE: Frei von <i>Cydia molesta</i> und <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> .
Deutschland	Torfmoos	<i>Sphagnum</i>	Untersuchung
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Plectranthus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Bidens</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Bracteantha</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Bracthenatha</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Calibrachoa</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Chrysocephalum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Diascia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Evolvulus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Fuchsia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Impatiens</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Lamium</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Lantana</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Leucanthemum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Lobelia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Lophospermum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Lysimachia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
			Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Mecardonia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Nemesia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Nierembergia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Osteospermum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Pericallis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Petunia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Phlox</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Scaevola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
			sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Torenia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Verbena</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	In-vitro-Pflanzen	<i>Viola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden
Deutschland	Samen	<i>Ocimum basilicum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Begonia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
Deutschland	Samen	<i>Nasturtium officinale</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Brassica oleracea</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Zwiebelsamen	<i>Allium cepa</i>	Pflanzengesundheitszeugnis Zertifikat für Behandlung gegen <i>Pleospora herbarum</i> , <i>Thielaviopsis basicola</i> , <i>Puccinia asparagi</i> . ZE: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und Tobacco rattle virus.
Deutschland	Paprikasamen	<i>Capsicum annuum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Coriandrum sativum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Stegobium paniceum</i> .

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Deutschland	Samen	<i>Brassica oleraceae</i> var. <i>botrytis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Spinacia oleracea</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Orobanche ramosa</i> und Broad bean wilt virus.
Deutschland	Samen	<i>Vicia faba</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Orobanche ramosa</i> , <i>Didymella fabae</i> und <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
Deutschland	Samen	<i>Lantana lodigessii</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Lactuca sativa</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Zea mays</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Tagetes</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Cucumis melo</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Origanum vulgare</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Elaeis guineensis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Bismarckia nobilis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Phoenix rupicola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Roystonea regia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Dypsis decaryi</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Gurkensamen	<i>Cucumis sativus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Deutschland	Samen	<i>Raphanus sativus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Beta vulgaris</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Gibberella avenaceae</i> .
Deutschland	Samen	<i>Beta vulgaris var. sacchifera</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Gibberella avenaceae</i>
Deutschland	Samen von Gemüsekohl	<i>Brassica oleracea</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Samen	<i>Citrullus lanatus</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Tomatensamen	<i>Solanum lycopersicum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Pseudomonas corrugata</i> und Tomato bushy stunt virus.
Deutschland	Samen	<i>Viola</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Aphelenchoides fragariae</i> .
Deutschland	Samen	<i>Daucus carota</i>	Pflanzengesundheitszeugnis ZE: Frei von <i>Orobanche ramosa</i> .
Deutschland	Samen	<i>Zinnia</i>	Pflanzengesundheitszeugnis
Deutschland	Substrat	nicht definiert	Untersuchung
Deutschland	Substrat Perlit	nicht definiert	Untersuchung
Deutschland	Substrat Vermiculit	nicht definiert	Untersuchung
Deutschland	Rohtabak	<i>Nicotiana tabacum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis

Land	Erzeugnis	Wissenschaftlicher Name	Anforderungen
Deutschland	Zellulosefasern	Zellulosefaser	Pflanzengesundheitszeugnis ohne zusätzliche Erklärung
Deutschland	in-vitro-Pflanzen	<i>Lophospermum</i>	Pflanzengesundheitszeugnis mit der Angabe, dass sich die Pflanzen in sterilem Kulturmedium befinden und in vitro vermehrt wurden