

BRASILIEN

Erzeugnisse, deren Einfuhr genehmigt wurde

(Produtos de importacao autorizada)

Quelle: <https://mapas.agricultura.gov.br/ddiv/arp/oracle/pvticon.asp>, aufgerufen am 21.02.2024

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Portugiesischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 22.02.2024)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Erzeugnisse, deren Einfuhr genehmigt wurde

Die nachfolgenden Informationen ersetzen nicht die entsprechenden Veröffentlichungen im Amtsblatt.

Zuletzt geändert: 21.02.2024

Pflanzenerzeugnis: Leberbalsam
Gattung: Ageratum
Wiss. Name: **Ageratum houstonianum**
Importierter Teil: Saatgut
Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland: Deutschland
Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023; Port SDA 983/2023.
Anforderungen: Synonyme: Ageratum houstonianum, Ageratum mexicanum.
Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Leberbalsam
Gattung: Ageratum
Wiss. Name: **Ageratum houstonianum**
Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt
Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland: Deutschland
Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen: Synonyme: Ageratum houstonianum, Ageratum mexicanum.
Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Leberbalsam
 Gattung: Ageratum
Wiss. Name: **Ageratum mexicanum**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023; Port SDA 983/2023
 Anforderungen: Synonyme: Ageratum houstonianum, Ageratum mexicanum.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Leberbalsam
 Gattung: Ageratum
Wiss. Name: **Ageratum mexicanum**
 Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Synonyme: Ageratum houstonianum, Ageratum mexicanum.
 Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Zwiebel
 Gattung: Allium
Wiss. Name: **Allium cepa**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Porree

Gattung: Allium

Wiss. Name: **Allium porrum**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.

Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Schnittlauch

Gattung: Allium

Wiss. Name: **Allium schoenoprasum**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Echter Galgant

Gattung: Alpinia

Wiss. Name: **Alpinia officinarum**

Importierter Teil: Rhizom

Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Duftsteinrich

Gattung: Alysson

Wiss. Name: **Alysson maritimum**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023; Port. SDA 983/2023.

Anforderungen: Synonyme: Lobularia maritima, Alysson maritimum.
IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Bischofskraut

Gattung: Ammi

Wiss. Name: **Ammi majus**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023; Port. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023; Port. SDA 983/2023.

Pflanzenerzeugnis: Dill

Gattung: Anethum

Wiss. Name: **Anethum graveolens**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
Anforderungen:	IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Gurke
Gattung:	Cucurbita
Pflanzenerzeugnis:	Echter Kerbel
Gattung:	Anthriscus
Wiss. Name:	Anthriscus cerefolium
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Sellerie
Gattung:	Apium
Wiss. Name:	Apium graveolens
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Wermutkraut
Gattung:	Artemisia

Wiss. Name:	Artemisia absinthium
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020 gemäß Antrag vom 28.06.2018....
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Estragon
Gattung:	Artemisia
Wiss. Name:	Artemisia dracunculus
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
Anforderungen:	IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Spargel
Gattung:	Asparagus
Wiss. Name:	Asparagus asparagoides
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
Anforderungen:	IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Spargel

Gattung: Asparagus
Wiss. Name: **Asparagus myriocladus**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Spargel
 Gattung: Asparagus
Wiss. Name: **Asparagus officinalis**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Spargel
 Gattung: Asparagus
Wiss. Name: **Asparagus plumosus**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Spargel
 Gattung: Asparagus

Wiss. Name: **Asparagus densiflorus**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Aster
 Gattung: Asteriscus

Wiss. Name: **Asteriscus maritimus**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Löwenmaul
 Gattung: Antirrhinum

Wiss. Name: **Antirrhinum majus**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Estragon
 Gattung: Artemisia
Wiss. Name: **Artemisia dracunculus**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Hafer
 Gattung: Avena
Wiss. Name: **Avena sativa**
 Importierter Teil: Getreide
 Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlasssstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Begonie
 Gattung: Begonia
Wiss. Name: **Begonia fuchsioides**
 Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlasssstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Begonie
 Gattung: Begonia
Wiss. Name: **Begonia semperflorens, Begonia ×semperflorens-cultorum hort. = Begonia semperflorens-Cultorum Group, Begonia cucullata**
 Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Begonie
 Gattung: Begonia
Wiss. Name: **Begonia semperflorens, Begonia ×semperflorens-cultorum hort. = Begonia semperflorens-Cultorum Group, Begonia cucullata**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Begonie
 Gattung: Begonia
Wiss. Name: **Begonia tuberosa**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.

Anforderungen: Synonyme: Begonia tuberosa, Begonia x tuberhybrida.
IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Begonie

Gattung: Begonia

Wiss. Name: **Begonia x tuberhybrida**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.

Anforderungen: Synonyme: Begonia tuberosa, Begonia x tuberhybrida.
IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

P Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

flanzenerzeugnis: Bellis

Gattung: Bellis

Wiss. Name: **Bellis perennis**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Rübe

Gattung: Beta

Wiss. Name: **Beta vulgaris**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Brachyscome
Gattung:	Brachyscome
Wiss. Name:	Brachyscome melanocarpa
Importierter Teil:	Stecklinge, unbewurzelt
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Gemüsekohl
Gattung:	Brassica
Wiss. Name:	Brassica oleracea var. capitata
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Rosenkohl

Gattung:	Brassica
Wiss. Name:	Brassica oleracea var. gemmifera
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Kohlrabi
Gattung:	Brassica
Wiss. Name:	Brassica oleracea var. gongylodes
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Hasenohr
Gattung:	Bupleurum
Wiss. Name:	Bupleurum griffithii
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
Anforderungen:	IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Calendula
 Gattung: Calendula
Wiss. Name: **Calendula officinalis**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Zauberglöckchen
 Gattung: Calibrachoa
Wiss. Name: **Calibrachoa spp.**
 Importierter Teil: Steckling
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Port. SDA 500/2021
 Anforderungen: Port. SDA 500/2021.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

" Die Sendung wurde gemäß dem Ergebnis des amtlichen Labortests Nr. ____ für frei von Bell pepper mottle virus befunden.

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/ (Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Sommeraster
 Gattung: Callistephus

Wiss. Name: **Callistephus chinensis**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Marienglockenblume

Gattung: Campanula

Wiss. Name: **Campanula medium**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Spanischer Pfeffer

Gattung: Capsicum

Wiss. Name: **Capsicum annuum**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: PORT. SDA 717/2022.

Anforderungen: gemäß PORT. SDA 717/2022.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde in einem amtlichen Labortest Nr. () für frei von Pepper chat fruit viroid, Potato spindle tuber viroid, Tomato brown rugose fruit virus und Tomato ringspot virus befunden." und

"Die Sendung wurde in einem amtlichen Labortest Nr. () für frei von Tobacco rattle virus und Tomato bushy stunt virus befunden". Oder "Der Ort der Erzeugung während des Vermehrungsanbaus kontrolliert und für frei von Tobacco rattle virus und Tomato bushy stunt virus befunden."

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./(Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/(Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis:	Paprika
Gattung:	Capsicum
Wiss. Name:	Capsicum frutescens
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Catharanthe
Gattung:	Catharanthus
Wiss. Name:	Catharanthus roseus
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	PORT. SDA 681/2022.
Anforderungen:	Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Federbusch-Celosie
Gattung:	Celosia

Wiss. Name:	Celosia argentea
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Anforderungen:	Synonyme: <i>Celosia argentea</i> , <i>Celosia cristata</i> , <i>Celosia plumosa</i> . IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Hahnenkamm
Gattung:	<i>Celosia</i>
Wiss. Name:	Celosia cristata
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Anforderungen:	Synonyme: <i>Celosia argentea</i> , <i>Celosia cristata</i> , <i>Celosia plumosa</i> . IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Federbusch
Gattung:	<i>Celosia</i>
Wiss. Name:	Celosia plumosa
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Anforderungen:	Synonyme: <i>Celosia argentea</i> , <i>Celosia cristata</i> , <i>Celosia plumosa</i> . IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Chrysantheme
 Gattung: Chrysanthemum
Wiss. Name: **Chrysanthemum spp.**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Endivie
 Gattung: Cichorium
Wiss. Name: **Cichorium endivia**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Koriander
 Gattung: Coriandrum
Wiss. Name: **Coriandrum sativum**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Gurke
 Gattung: Cucumis
Wiss. Name: **Cucumis sativus**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Port. SDA 844/2023

Anforderungen:

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde im Labortest Nr. () für frei von Cucumber fruit mottle mosaic virus, Cucumber green mottle mosaic virus, Kyuri green mottle mosaic virus und Tomato black ring virus befunden."

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/ (Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Zucchini
 Gattung: Cucurbita
Wiss. Name: **Cucurbita pepo**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: PORT. SDA 715/2022.

Anforderungen:

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

" Die Sendung wurde in einem amtlichen Labortest Nr. () für frei von Cucumber fruit mottle mosaic virus, Cucumber green mottle mosaic virus und Tomato black ring virus befunden."

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/(Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis:	Kreuzkümmel
Gattung:	Cuminum
Wiss. Name:	Cuminum cyminum
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Köcherblümchen
Gattung:	Cuphea
Wiss. Name:	Cuphea ilavea
Importierter Teil:	Stecklinge, unbewurzelt
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Alpenveilchen
Gattung:	Cyclamen

Wiss. Name: **Cyclamen persicum**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Dahlie

Gattung: Dahlia

Wiss. Name: **Dahlia pinnata**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: Synonyme: Dahlia pinnata, Dahlia variabilis.
 IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Dahlie

Gattung: Dahlia

Wiss. Name: **Dahlia variabilis**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: Synonyme: Dahlia pinnata, Dahlia variabilis.
 IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Karotte, Möhre

Gattung: Daucus
Wiss. Name: **Daucus carota**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Nelke

Gattung: Dianthus

Wiss. Name: **Dianthus sp.**

Importierter Teil: in-vitro-Sämlinge

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Ab 29.08.2024

Gesetzliche Grundlage: Port. SDA Nr. 1011/2024

Anforderungen:

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde gemäß dem Ergebnis eines amtlichen Labortests Nr. ____ für frei von Arabis mosaic virus, Candidatus Phytoplasma solani [16SrXII-A], Candidatus Phytoplasma australasia [16SrII-D], Candidatus Phytoplasma aurantifolia [16SrII-V], Erwinia rhapontici, Grapevine Algerian latent virus, Impatiens necrotic spot virus und Rhodococcus fascians befunden.

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/ (Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Nelke

Gattung: Dianthus
Wiss. Name: **Dianthus caryophyllus**
 Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland

Bis 28.08.2024

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Ab 29.08.2024

Gesetzliche Grundlage: Port. SDA Nr. 1011/2024

Anforderungen:

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde kontrolliert und für frei von *Agrotis segetum*, *Cacoecimorpha pronubana*, *Chrysodeixis chalcites*, *Clepsis spectrana*, *Copitarsia heydenreichii*, *Copitarsia consueta*, *Epichoristodes acerbella*, *Frankliniella intonsa*, *Frankliniella panamensis*, *Platynota stultana*, *Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*, *Tetranychus turkestani*, *Thrips angusticeps*, *Thrips atratus*, *Thrips fuscipennis* und *Thrips hawaiiensis* befunden. " und

"Die Stecklinge wurden von Mutterpflanzen gewonnen, die kontrolliert und für frei von Arabis mosaic virus, *Candidatus* Phytoplasma solani [16SrXII-A], *Candidatus* Phytoplasma australasia [16SrII-D], *Candidatus* Phytoplasma aurantifolia [16SrII-V], *Erysiphe buhrii*, *Erwinia rhapontici*, *Fusarium oxysporum* f.sp. *dianthi*, Grapevine Algerian latent virus, Impatiens necrotic spot virus, *Phialophora cinerescens* und *Rhodococcus fascians* befunden wurden. und

"Die Sendung wurde gemäß dem Ergebnis eines amtlichen Labortests Nr. ____ für frei von Arabis mosaic virus, *Candidatus* Phytoplasma solani [16SrXII-A], *Candidatus* Phytoplasma australasia [16SrII-D], *Candidatus* Phytoplasma aurantifolia [16SrII-V], *Erysiphe buhrii*, *Erwinia rhapontici*, *Fusarium oxysporum* f.sp. *dianthi*, Grapevine Algerian latent virus, Impatiens necrotic spot virus, *Phialophora cinerescens* und *Rhodococcus fascians* befunden. "

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/(Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Nelke
 Gattung: Dianthus
Wiss. Name: **Dianthus caryophyllus**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland

Bis 28.08.2024

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Ab 29.08.2024

Gesetzliche Grundlage: Port. SDA Nr. 1011/2024

Anforderungen:

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde gemäß dem Ergebnis eines amtlichen Labortests Nr. ____ für frei von Arabis mosaic virus, *Erwinia rhapontici*, *Fusarium oxysporum* f.sp. *dianthi*, Grapevine Algerian latent virus und *Rhodococcus fascians* befunden.

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/(Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Chinesische Nelke
 Gattung: Dianthus
Wiss. Name: **Dianthus chinensis**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland

Bis 28.08.2024

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Ab 29.08.2024

Gesetzliche Grundlage: Port. SDA Nr. 1011/2024

Anforderungen:

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde gemäß dem Ergebnis eines amtlichen Labortests Nr. ____ für frei von *Arabis mosaic virus*, *Erwinia rhapontici*, *Fusarium oxysporum* f.sp. *dianthi*, Grapevine Algerian latent virus und *Rhodococcus fascians* befunden.

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/ (Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Duboisia

Gattung: Duboisia

Wiss. Name: **Duboisia hybrid**

Importierter Teil: Setzlinge

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Eukalyptus
 Gattung: Eucalyptus
Wiss. Name: **Eucalyptus cinerea**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Eukalyptus
 Gattung: Eucalyptus
Wiss. Name: **Eucalyptus polyanthema**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: Synonym: *E. silverdollar*
 IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Eukalyptus
 Gattung: Eucalyptus
Wiss. Name: **Eucalyptus silverdollar**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: Synonyme: Eucalyptus polyanthema, Eucalyptus silverdollar.
 IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Blauschwengel
 Gattung: Festuca
Wiss. Name: **Festuca glauca**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Fenchel
 Gattung: Foeniculum
Wiss. Name: **Foeniculum vulgare**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Walderdbeere
 Gattung: Fragaria
Wiss. Name: **Fragaria vesca**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Fuchsie
Gattung:	Fuchsia
Wiss. Name:	Fuchsia hybrida
Importierter Teil:	Stecklinge, unbewurzelt
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Gazanie
Gattung:	Gazania
Wiss. Name:	Gazania rigens
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Anforderungen:	Synonyme: Gazania rigens, Gazania splendens. IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Gazanie
Gattung:	Gazania

Wiss. Name: **Gazania splendens**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: Synonyme: Gazania rigens, Gazania splendens.
 IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Enzian

Gattung: Gentiana

Wiss. Name: **Gentiana lutea**

Importierter Teil: Rhizom

Vorgesehene Verwendung: Verarbeitung

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Echter Kugelamarant

Gattung: Gomphrena

Wiss. Name: **Gomphrena globosa**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Sonnenblume

Gattung: Helianthus
Wiss. Name: **Helianthus annuus**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Strohblume
 Gattung: Helichrysum
Wiss. Name: **Helichrysum petiolare**
 Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Synonyme: Helichrysum petiolare, Helichrysum petiolatum.
 Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Lakritz-Strohblume
 Gattung: Helichrysum
Wiss. Name: **Helichrysum petiolatum**
 Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Synonyme: Helichrysum petiolare, Helichrysum petiolatum.
 Einfuhrgenehmigung.

Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Vanilleblume

Gattung: Heliotropium

Wiss. Name: **Heliotropium arborescens**

Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.

Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Gerste

Gattung: Hordeum

Wiss. Name: **Hordeum vulgare**

Importierter Teil: Alle Pflanzenteile

Vorgesehene Verwendung: - x -

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Ysop

Gattung: Hyssopus

Wiss. Name: **Hyssopus officinalis**

Importierter Teil: Blüten, getrocknet

Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder /Verarbeitung

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Impatiens

Gattung: Impatiens

Wiss. Name: **Impatiens spp.**

Importierter Teil: In-vitro-Kulturen

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 03/2008.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

ZE15: Die Sendung ist gemäß amtlichen Labortest Nr. () frei von Clover Yellow Vein Virus (Kleegelbadrigkeits-Virus), Impatiens Necrotic Spot Virus (Impatiensfleckenvirus) und von dem Bakterium *Rhodococcus fascians*; oder

ZE10: Die Setzlinge wurden gemäß den von der brasilianischen Pflanzenschutzorganisation zugelassenen phytosanitären Anerkennungsverfahren im Hinblick auf Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und *Rhodococcus fascians*, unter Verwendung geeigneter Indikatoren oder äquivalenter Methoden, erzeugt und waren frei von Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und *Rhodococcus fascians*;

Zur Erfüllung der Option ZE10 ist es erforderlich, dass das phytosanitäre Anerkennungssystem des Ursprungslandes durch die brasilianische Pflanzenschutzorganisation amtlich anerkannt wurde.

Die Sendung wird für einen pflanzengesundheitlichen Test in einem amtlich anerkannten Labor oder für einen Quarantänetest in einer amtlich anerkannten Quarantänestation beprobt. Im Fall der Probennahme gehen die Kosten für die Versendung der Proben und die Quarantäne- und Pflanzengesundheitsuntersuchungen zu Lasten der Betroffenen. Im Fall der Probennahme verbleibt der Rest der Saatgutpartie beim Betroffenen in Verwahrung und darf vor Abschluss der Untersuchungen weder gepflanzt noch in den Verkehr gebracht werden. Die Setzlinge, die beim Betroffenen in Verwahrung bleiben, dürfen vor dem Abschluss der Untersuchungen weder vermehrt noch in Verkehr gebracht werden; sie können in einem anorganischen Substrat gehalten werden.

Pflanzenerzeugnis: Impatiens

Gattung: Impatiens

Wiss. Name:	Impatiens spp.
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 03/2008, IN SDA 132/2021.
Anforderungen:	IN SDA 03/2008, IN SDA 132/2021 Einfuhrgenehmigung.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

a) ZE15: Die Sendung ist gemäß dem amtlichen Laborergebnis Nr. () frei von dem Bakterium *Rhodococcus fascians*; oder

ZE10: Das Saatgut wurde gemäß den von der brasilianischen Pflanzenschutzorganisation (NPPO) zugelassenen phytosanitären Anerkennungsverfahren im Hinblick auf das Bakterium *Rhodococcus fascians*, unter Verwendung geeigneter Indikatoren oder äquivalenter Methoden, erzeugt und war frei von *Rhodococcus fascians*; und

b) ZE7: Das Impatiens-Saatgut wurde in einem Gebiet erzeugt, das von der brasilianischen Pflanzenschutzorganisation als frei von *Cirsium arvense*, *Cuscuta campestris* und *Orobanche* spp. anerkannt wurde; oder

ZE5: Der Ort der Erzeugung des Impatiens-Saatguts wurde in einer amtlichen Untersuchung während der Anbauperiode für frei von den schädlichen Pflanzen *Cirsium arvense*, *Cuscuta campestris* und *Orobanche* spp. befunden; und

ZE15: Die Sendung ist gemäß amtlichem Laborergebnis (Nr....) frei von den schädlichen Pflanzen *Cirsium arvense*, *Cuscuta campestris* und *Orobanche* spp.; und

c) ZE15: Die Sendung ist gemäß amtlichem Laborergebnis Nr. () frei von den schädlichen Pflanzen *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus albus*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus graecizans*, *Carduus acanthoides*, *Elymus repens*, *Euphorbia helioscopia*, *Heliotropium europaeum*, *Hibiscus trionum*, *Imperata cylindrica*, *Lepidium draba*, *Phalaris paradoxa* e *Sonchus arvensis*, de acordo com o resultado da análise oficial de laboratório; ou

ZE5: Der Ort der Erzeugung des Impatiens-Saatguts wurde in einer amtlichen Untersuchung während der Anbauperiode für frei von den schädlichen Pflanzen *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus albus*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus graecizans*, *Carduus acanthoides*, *Elymus repens*, *Euphorbia helioscopia*, *Heliotropium europaeum*, *Hibiscus trionum*, *Imperata cylindrica*, *Lepidium draba*, *Phalaris paradoxa* und *Sonchus arvensis* befunden.

Die Sendung wird für einen pflanzengesundheitlichen Test in einem amtlich anerkannten Labor oder für einen Quarantänetest in einer amtlich anerkannten Quarantänestation beprobt. Im Fall der Probennahme gehen die Kosten für die Versendung der Proben und die Quarantäne- und Pflanzengesundheitsuntersuchungen zu Lasten der Betroffenen. Im Fall der Probennahme verbleibt der Rest der Saatgutpartie beim Betroffenen in Verwahrung und darf vor Abschluss der Untersuchungen weder gepflanzt noch in den Verkehr gebracht werden.

Pflanzenerzeugnis:	Impatiens
Gattung:	Impatiens
Wiss. Name:	Impatiens spp.
Importierter Teil:	Setzlinge, bewurzelt, mit oder ohne Blätter
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 03/2008.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

A – Für bewurzelte Setzlinge mit Blättern:

I ZE1: Die Sendung ist frei von den Insekten *Deilephila*, *Hippotion celerio* und *Otiorhynchus sulcatus*; und

II ZE15: Die Sendung ist gemäß amtlichem Laborergebnis Nr. () frei von Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und dem Bakterium *Rhodococcus fascians*; oder

ZE10: Die Setzlinge oder Stecklinge wurden gemäß den von der brasilianischen Pflanzenschutzorganisation zugelassenen phytosanitären Anerkennungsverfahren im Hinblick auf Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und *Rhodococcus fascians*, unter Verwendung geeigneter Indikatoren oder äquivalenter Methoden, erzeugt und waren frei von Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und *Rhodococcus fascians*; und

III ZE15: Die Sendung ist gemäß amtlichem Laborergebnis frei von den Pilzen *Plasmopora obducens*, *Podosphaera balsaminae*, *Puccinia argentata* und *Puccinia komarovii*; oder

ZE5: Der Ort der Erzeugung der Impatiens-Setzlinge oder –Stecklinge unterlag während der Anbauperiode der amtlichen Überwachung und es wurde kein Befall durch die Pilze *Plasmopora obducens*, *Podosphaera balsaminae*, *Puccinia argentata* und *Puccinia komarovii* festgestellt.

B – Für bewurzelte Setzlinge ohne Blätter:

I ZE1: Die Sendung ist frei von den Insekten *Deilephila elpenor*, *Hippotion celerio* und *Otiorhynchus sulcatus*; und

II ZE15: Die Sendung ist gemäß amtlichen Laborergebnis Nr. () frei von Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und dem Bakterium *Rhodococcus fascians*; oder

ZE10: Die Setzlinge oder Stecklinge wurden gemäß den von der brasilianischen Pflanzenschutzorganisation zugelassenen phytosanitären Anerkennungsverfahren im Hinblick auf Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und *Rhodococcus fascians*, unter Verwendung geeigneter Indikatoren oder äquivalenter Methoden, erzeugt und waren frei von Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und *Rhodococcus fascians*; und

III ZE15: Die Sendung ist gemäß amtlichem Laborergebnis Nr. () frei von den Pilzen *Plasmopora obducens*, *Podosphaera balsaminae*, *Puccinia argentata* und *Puccinia komarovii*; oder

ZE5: Der Ort der Erzeugung der Impatiens-Setzlinge oder –Stecklinge unterlag während der Anbauperiode der amtlichen Überwachung, und es wurde kein Befall durch den Pilz *Puccinia komarovii* festgestellt.

Zur Erfüllung der Option ZE10 ist es erforderlich, dass das phytosanitäre Anerkennungssystem des Ursprungslandes durch die brasilianische Pflanzenschutzorganisation amtlich anerkannt wurde.

Die Setzlinge sind frei von Erde.

Die Wurzeln können durch anorganisches Substrat geschützt sein.

Im Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr sind die Art des Substrats und die Behandlung (Angabe des Produkts, der Dosierung und Konzentration, Temperatur, Expositionsdauer) anzugeben.

Die Sendung wird für einen pflanzengesundheitlichen Test in einem amtlich anerkannten Labor oder für einen Quarantänetest in einer amtlich anerkannten Quarantänestation beprobt. Im Fall der Probennahme gehen die Kosten für die Versendung der Proben und die Quarantäne- und Pflanzengesundheitsuntersuchungen zu Lasten der Betroffenen. Im Fall der Probennahme verbleibt der Rest der Saatgutpartie beim Betroffenen in Verwahrung und darf vor Abschluss der Untersuchungen weder gepflanzt noch in den Verkehr gebracht werden. Die Setzlinge, die beim Betroffenen in Verwahrung bleiben, dürfen vor dem Abschluss der Untersuchungen weder vermehrt noch in Verkehr gebracht werden; sie können in einem toten Substrat gehalten werden.

Pflanzenerzeugnis:	Impatiens
Gattung:	Impatiens
Wiss. Name:	Impatiens spp.
Importierter Teil:	Stecklinge, unbewurzelt mit oder ohne Blätter
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 03/2008.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

A – Für unbewurzelte Stecklinge mit Blättern:

I ZE1: Die Sendung ist frei von den Insekten *Deilephila elpenor*, *Hippotion celerio* und *Otiorhynchus sulcatus*; und

II ZE15: Die Sendung ist gemäß amtlichen Laborergebnis Nr. () frei von Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und dem Bakterium *Rhodococcus fascians*; oder

ZE10: Die Setzlinge oder Stecklinge wurden gemäß den von der brasilianischen Pflanzenschutzorganisation zugelassenen phytosanitären Anerkennungsverfahren im Hinblick auf Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und *Rhodococcus fascians*, unter

Verwendung geeigneter Indikatoren oder äquivalenter Methoden, erzeugt und waren frei von Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und *Rhodococcus fascians*; und

III ZE15: Die Sendung ist gemäß amtlichem Laborergebnis Nr. () frei von den Pilzen *Plasmopora obducens*, *Podosphaera balsaminae*, *Puccinia argentata* und *Puccinia komarovii*; oder

ZE5: Der Ort der Erzeugung der Setzlinge oder Stecklinge von Impatiens wurde in amtlichen Kontrollen während der Vegetationsperiode für frei von den Pilzen *Plasmopora obducens*, *Podosphaera balsaminae*, *Puccinia argentata* und *Puccinia komarovii* befunden.

B – Für unbewurzelte Stecklinge ohne Blätter:

I ZE1: Die Sendung ist frei von den Insekten *Deilephila elpenor*, *Hippotion celerio* und *Otiorynchus sulcatus*; und

II ZE15: Die Sendung ist frei von Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und dem Bakterium *Rhodococcus fascians* gemäß amtlichem Labortest Nr. (); oder

ZE10: Die Setzlinge oder Stecklinge wurden gemäß den von der brasilianischen Pflanzenschutzorganisation zugelassenen phytosanitären Anerkennungsverfahren im Hinblick auf Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und *Rhodococcus fascians*, unter Verwendung geeigneter Indikatoren oder äquivalenter Methoden, erzeugt und waren frei von Clover Yellow Vein Virus, Impatiens Necrotic Spot Virus und *Rhodococcus fascians*;

III ZE15: Die Sendung ist frei von den Pilzen *Plasmopora obducens*, *Podosphaera balsaminae*, *Puccinia argentata* und *Puccinia komarovii* gemäß amtlichem Labortest Nr. (); oder

ZE5: Der Ort der Erzeugung der Setzlinge oder Stecklinge von Impatiens wurde in amtlichen Kontrollen während der Vegetationsperiode für frei von dem Pilz *Puccinia komarovii* befunden.

Zur Erfüllung der Option ZE10 ist es erforderlich, dass das phytosanitäre Anerkennungssystem des Ursprungslandes durch die brasilianische Pflanzenschutz-organisation amtlich anerkannt wurde.

Die Sendung wird für einen pflanzengesundheitlichen Test in einem amtlich anerkannten Labor oder für einen Quarantänetest in einer amtlich anerkannten Quarantänestation beprobt. Im Fall der Probennahme gehen die Kosten für die Versendung der Proben und die Quarantäne- und Pflanzengesundheitsuntersuchungen zu Lasten der Betroffenen. Im Fall der Probennahme verbleibt der Rest der Saatgutpartie beim Betroffenen in Verwahrung und darf vor Abschluss der Untersuchungen weder gepflanzt noch in den Verkehr gebracht werden. Die Stecklinge sind frei von Erde.

Pflanzenerzeugnis:	Echter Alant
Gattung:	Inula
Wiss. Name:	Inula helenium
Importierter Teil:	Wurzel, getrocknet
Vorgesehene Verwendung:	Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Gemeiner Wacholder

Gattung: Juniperus

Wiss. Name: **Juniperus communis**

Importierter Teil: Früchte

Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Salat

Gattung: Lactuca

Wiss. Name: **Lactuca sativa**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Lavendel

Gattung: Lavandula

Wiss. Name: **Lavandula angustifolia**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Statice
Gattung:	Limonium
Wiss. Name:	Limonium latifolium
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Anforderungen:	IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Lobelia
Gattung:	Lobelia
Wiss. Name:	Lobelia erinus
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Anforderungen:	IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Lobelia
Gattung:	Lobelia
Wiss. Name:	Lobelia speciosa
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Strand-Silberkraut

Gattung: Lobularia

Wiss. Name: **Lobularia maritima**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023; Port. SDA 983/2023.

Anforderungen: Synonyme: Lobularia maritima, Alysson maritimum.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Lupine

Gattung: Lupinus

Wiss. Name: **Lupinus polyphyllus**

Importierter Teil: Blüten

Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Lupine

Gattung: Lupinus

Wiss. Name: **Lupinus polyphyllus**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Gedrängtblütiger Gilbweiderich, Sonnengold

Gattung: Lysimachia

Wiss. Name: **Lysimachia congestiflora**

Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.

Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Kamille

Gattung: Matricaria

Wiss. Name: **Matricaria chamomilla**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Melisse

Gattung: Melissa

Wiss. Name: **Melissa officinalis**

Importierter Teil: Blätter, getrocknet

Vorgesehene Verwendung: Verarbeitung

Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Melisse
Gattung:	Melissa
Wiss. Name:	Melissa officinalis
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Anforderungen:	IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Pfefferminze
Gattung:	Mentha
Wiss. Name:	Mentha piperita
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Irlandglocke
Gattung:	Molucella

Wiss. Name: **Molucella laevis**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Brunnenkresse

Gattung: Nasturtium

Wiss. Name: **Nasturtium officinale**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020 gemäß Antrag vom 28.06.20218...

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.

Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Tabak

Gattung: Nicotiana

Wiss. Name: **Nicotiana tabacum**

Importierter Teil: Blätter

Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Nothapodytes

Gattung:	Nothapodytes
Wiss. Name:	Nothapodytes foetida
Importierter Teil:	Setzlinge
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Basilikum
Gattung:	Ocimum
Wiss. Name:	Ocimum basilicum
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Anforderungen:	IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Basilikum
Gattung:	Ocimum
Wiss. Name:	Ocimum basilicum
Importierter Teil:	Alle Pflanzenteile
Vorgesehene Verwendung:	- x -
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Majoran
 Gattung: Origanum
Wiss. Name: **Origanum majorana**
 Importierter Teil: Blätter
 Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Majoran
 Gattung: Origanum
Wiss. Name: **Origanum majorana**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020 gemäß Antrag vom 28. Juni 2018 auf der Grundlage der Einfuhrerklärung Nr. 01/0652567-5 ...
 Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitliche Untersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Oregano
 Gattung: Origanum
Wiss. Name: **Origanum vulgare**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Bornholmmargerite

Gattung: Osteospermum

Wiss. Name: **Osteospermum ecklonis**

Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Pelargonie

Gattung: Pelargonium

Wiss. Name: **Pelargonium peltatum**

Importierter Teil: Stecklinge

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Pelargonie

Gattung: Pelargonium

Wiss. Name: **Pelargonium zonale**

Importierter Teil: Stecklinge

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Pentas

Gattung: Pentas

Wiss. Name: **Pentas lanceolata**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Pflanzenerzeugnis: Petersilie

Gattung: Petroselinum

Wiss. Name: **Petroselinum crispum**

Importierter Teil: Samen

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Petunie

Gattung: Petunia

Wiss. Name: **Petunia x hybrida**

Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Bis 30.05.2024

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.

Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Ab 30.05.2024

Gesetzliche Grundlage: Port. SDA 2023/907

Anforderungen:

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde kontrolliert und für frei von *Liriomyza bryoniae* befunden." und

"Die Sendung wurde in einem amtlichen Labortests Nr. ____ für frei von *Asparagus virus 2*, *Broad bean wilt virus*, *Candidatus Phytoplasma solani* [16SrXII-A], *Colombian datura virus*, *Impatiens necrotic spot virus*, *Petunia asteroid mosaic virus*, *Petunia vein-clearing virus*, *Phytophthora cambivora*, *Phytophthora lateralis*, *Podosphaera fusca*, *Potato spindle tuber viroid*, *Rhodococcus fascians*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato aspermy virus*, *Tomato black ring virus*, *Tomato chlorotic dwarf viroid*, *Tomato infectious chlorosis virus* und *Tomato ringspot virus* befunden."

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/ (Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Petunie

Gattung: Petunia

Wiss. Name: **Petunia spp.**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Bis 29.05.2024

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Ab 30.05.2024

Gesetzliche Grundlage: PORT. SDA 907/2023.

Anforderungen:

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde in einem amtlichen Labortests Nr. ____ für frei von Asparagus virus 2, Potato spindle tuber viroid, *Rhodococcus fascian* und Tomato chlorotic dwarf viroid befunden."

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./(Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/(Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Petunie

Gattung: Petunia

Wiss. Name: **Petunia spp.**

Importierter Teil: Setzlinge

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Ab 30.05.2024

Gesetzliche Grundlage: PORT. SDA 907/2023.

Anforderungen:

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde kontrolliert und für frei von *Liriomyza bryoniae* befunden." und

"Die Sendung wurde in einem amtlichen Labortests Nr. ____ für frei von *Asparagus virus 2*, *Broad bean wilt virus*, *Candidatus Phytoplasma solani* [16SrXII-A], *Colombian datura virus*, *Impatiens necrotic spot virus*, *Petunia asteroid mosaic virus*, *Petunia vein-clearing virus*, *Phytophthora cambivora*, *Phytophthora lateralis*, *Podosphaera fusca*, *Potato spindle tuber viroid*, *Rhodococcus fascians*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato aspermy virus*, *Tomato black ring virus*, *Tomato chlorotic dwarf viroid*, *Tomato infectious chlorosis virus* und *Tomato ringspot virus* befunden."

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/ (Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Petunie

Gattung: Petunia

Wiss. Name: **Petunia spp.**

Importierter Teil: Stecklinge

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Ab 30.05.2024

Gesetzliche Grundlage: PORT. SDA 907/2023.

Anforderungen: gemäß PORT. SDA 907/2023.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde kontrolliert und für frei von *Liriomyza bryoniae* befunden." und

"Die Sendung wurde in einem amtlichen Labortests Nr. ____ für frei von *Asparagus virus 2*, *Broad bean wilt virus*, *Candidatus Phytoplasma solani* [16SrXII-A], *Colombian datura virus*, *Impatiens necrotic spot virus*, *Petunia asteroid mosaic virus*, *Petunia vein-clearing virus*, *Phytophthora cambivora*, *Phytophthora lateralis*, *Podosphaera fusca*, *Potato spindle tuber viroid*, *Rhodococcus fascians*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato aspermy virus*, *Tomato black ring virus*, *Tomato chlorotic dwarf viroid*, *Tomato infectious chlorosis virus* und *Tomato ringspot virus* befunden."

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/(Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Petunie
 Gattung: Petunia
Wiss. Name: **Petunia spp.**
 Importierter Teil: in-vitro-Pflanzen
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Ab 30.05.2024
 Gesetzliche Grundlage: PORT. SDA 907/2023.
 Anforderungen: gemäß PORT. SDA 907/2023.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde in einem amtlichen Labortests Nr. ____ für frei von Asparagus virus 2, Broad bean wilt virus, *Candidatus* Phytoplasma solani [16SrXII-A], Colombian datura virus, Impatiens necrotic spot virus, Petunia asteroid mosaic virus, Potato spindle tuber viroid, *Rhodococcus fascians*, Tobacco ringspot virus, Tomato aspermy virus, Tomato chlorotic dwarf viroid, Tomato infectious chlorosis virus und Tomato ringspot virus befunden."

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/(Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Gartenbohne
 Gattung: Phaseolus
Wiss. Name: **Phaseolus vulgaris**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Phlox
 Gattung: Phlox
Wiss. Name: **Phlox drummondii**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Rauschpfeffer
 Gattung: Piper
Wiss. Name: **Piper methysticum**
 Importierter Teil: Wurzel
 Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Pistazie
 Gattung: Pistacia
Wiss. Name: **Pistacia vera**
 Importierter Teil: Früchte
 Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Primel
 Gattung: Primula
Wiss. Name: **Primula obconica**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
 Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Gartenrettich
 Gattung: Raphanus
Wiss. Name: **Raphanus sativus**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Rose
 Gattung: Rosa
Wiss. Name: **Rosa spp.**
 Importierter Teil: Setzlinge
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Rosmarin

Gattung: Rosmarinus

Wiss. Name: **Rosmarinus officinalis**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Sonnenhut

Gattung: Rudbeckia

Wiss. Name: **Rudbeckia hirta**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Schwarzer Holunder

Gattung: Sambucus

Wiss. Name: **Sambucus nigra**

Importierter Teil: Blüten, getrocknet

Vorgesehene Verwendung: Verarbeitung

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Salbei
Gattung:	Salvia
Wiss. Name:	Salvia farinacea
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Anforderungen:	IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023. Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Salbei
Gattung:	Salvia
Wiss. Name:	Salvia officinalis
Importierter Teil:	Blätter, getrocknet
Vorgesehene Verwendung:	Verarbeitung
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Echter Salbei
Gattung:	Salvia
Wiss. Name:	Salvia officinalis
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Feuersalbei

Gattung: Salvia

Wiss. Name: **Salvia splendens**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Schwarzer Holunder

Gattung: Sambucus

Wiss. Name: **Sambucus nigra**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.

Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Blaue Fächerblume

Gattung: Scaevola

Wiss. Name: **Scaevola aemula**

Importierter Teil: Stecklinge, unbewurzelt

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Senf

Gattung: - x -

Wiss. Name: - x -

Importierter Teil: Körner

Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Sägepalme

Gattung: Serenoa

Wiss. Name: Serenoa repens

Importierter Teil: Früchte, getrocknet

Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.

Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Tomate

Gattung: Solanum

Wiss. Name: **Solanum lycopersicum**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: Synonyme: Lycopersicon esculentum, Solanum lycopersicum.
IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Pflanzkartoffel

Gattung: Solanum

Wiss. Name: **Solanum tuberosum**

Importierter Teil: Knolle

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN MAPA 06/2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020, IN MAPA 32/2012, IN MAPA 01/2013.

Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlasssstelle.
Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Die Knollen sind frei von Erde. Als Erde gelten Partikel in einer Menge von mehr 0,2% des Nettogewichts der Partie.

Pflanzenerzeugnis: Spinat

Gattung: Spinacea

Wiss. Name: **Spinacea oleracea**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

	Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.
Pflanzenerzeugnis:	Schneeflockenblume
Gattung:	Sutera
Wiss. Name:	Sutera diffusus
Importierter Teil:	Stecklinge, unbewurzelt
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
Anforderungen:	Einfuhrgenehmigung. Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle. Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.
Pflanzenerzeugnis:	Studentenblume
Gattung:	Tagetes
Wiss. Name:	Tagetes erecta
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Anforderungen:	IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Pflanzenerzeugnis:	Studentenblume
Gattung:	Tagetes
Wiss. Name:	Tagetes spp.
Importierter Teil:	Saatgut
Vorgesehene Verwendung:	Vermehrung und/oder Reproduktion
Ursprungsland:	Deutschland
Gesetzliche Grundlage:	IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.
Anforderungen:	IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Pflanzenerzeugnis: Echter Thymian
 Gattung: Thymus
Wiss. Name: **Thymus vulgaris**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Einfuhrgenehmigung.
 Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Wein
 Gattung: Vitis
Wiss. Name: **Vitis vinifera**
 Importierter Teil: Früchte, getrocknet
 Vorgesehene Verwendung: Konsum, direkte Verwendung oder Verarbeitung
 Ursprungsland: Deutschland
 Gesetzliche Grundlage: Einfuhrgenehmigung gemäß Art. 5° IN MAPA Nr. 06 vom 16.05.2005, beibehalten gemäß Art. 9 der Verwaltungsvorschrift Nr. 25 vom 07.04.2020.
 Anforderungen: Pflanzengesundheitsuntersuchung an der Einlassstelle.
 Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr.

Pflanzenerzeugnis: Veilchen
 Gattung: Viola
Wiss. Name: **Viola wittrockiana, V. cornuta, V.-Hybriden, V. tricolor**
 Importierter Teil: Saatgut
 Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion
 Ursprungsland: Deutschland

Bis 28.08.2024

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; Port. SDA 899/2023, Port. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.

Ab 29.08.2024

Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr mit folgender zusätzlicher Erklärung:

"Die Sendung wurde gemäß dem Ergebnis des Labortests Nr. () für frei von *Mycocentrospora acerina* und *Tobacco rattle virus* befunden. "

ODER

"(Name des Schadorganismus) ist ein Quarantäneschadorganismus, der in (Ursprungsland) nicht vorhanden ist./ (Namen der Schadorganismen) sind Quarantäneschadorganismen, die in (Ursprungsland) nicht vorhanden sind." oder

ODER

"(Name des Schadorganismus) kommt/ (Namen der Schadorganismen) kommen in (Ursprungsland) nicht vor."

Pflanzenerzeugnis: Zinnie

Gattung: Zinnia

Wiss. Name: **Zinnia elegans**

Importierter Teil: Saatgut

Vorgesehene Verwendung: Vermehrung und/oder Reproduktion

Ursprungsland: Deutschland

Gesetzliche Grundlage: IN SDA 16/2015; IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Anforderungen: IN SDA 16/2015, IN SDA 11/2018; PORT. SDA 899/2023, PORT. SDA 983/2023.

Orobanche sp.: ZE 5 oder ZE 7 oder ZE 15.