

CHILE

Beschluss Nr. 1066 vom 28. Februar 2022 zur Neufassung der Beschlüsse zur Festlegung pflanzengesundheitlicher Anforderungen für die Einfuhr getrockneter Pflanzenerzeugnisse bestimmter Arten und Ursprünge für die Ernährung, Aktualisierung der Anforderungen und Behandlungen und Aufhebung von Beschlüssen.

(Aprueba texto coordinado y sistematizado de las resoluciones que establecen requisitos fitosanitarios de ingreso a productos de origen vegetal desecados de especies y orígenes que indica, para consumo, actualiza requisitos y tratamientos y deroga resoluciones que señala.)

Quelle: www.sag.gob.cl

(Übersetzung aus dem Spanischen, Julius Kühn-Institut, (Übersetzung aus dem Spanischen, Julius Kühn-Institut, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 20.07.2022)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

**AMT FÜR LAND- UND VieHWIRTSCHAFT
Abteilung Schutz der Landwirtschaft**

**Beschluss Nr. 1066 vom 28. Februar 2022
Neufassung der Beschlüsse zur Festlegung
pflanzengesundheitlicher Anforderungen für
die Einfuhr getrockneter Pflanzenerzeugnisse
bestimmter Arten und Ursprünge für die
Ernährung, Aktualisierung der Anforderungen
und Behandlungen und Aufhebung von
Beschlüssen.**

SANTIAGO, 28. Februar 2022

HEUTE WURDE FOLGENDES BESCHLOSSEN:

Nr. 1066. UNTER BERÜCKSICHTIGUNG ...

IN ERWÄGUNG NACHSTEHENDER GRÜNDE

...

WURDE BESCHLOSSEN:

1. Im Sinne dieses Beschlusses gelten als getrocknete Erzeugnisse solche, denen der größte Teil der Feuchtigkeit durch natürliche Trocknungsprozesse entzogen wurde, z. B. sonnengetrocknete Erzeugnisse.
2. Hiermit werden die pflanzengesundheitlichen Anforderungen für die Einfuhr folgender getrockneter Pflanzenerzeugnisse der genannten Arten und Ursprünge für den Verzehr festgelegt, diese sind als zusätzliche Erklärung auf dem amtlichen Pflanzengesundheitszeugnis des Ursprungslandes anzugeben.

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
<i>Abuta</i> spp.	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Acalipha cordobensis</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Allium cepa</i>	Gemüse getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Allium porrum</i>	Gemüse getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Allium sativum</i>	Gemüse getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
			gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Aloysia citriodora</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Alpinia officinarum</i>	Wurzeln getrocknet	Jeglicher Ursprung	Die Sendung wurde für frei von <i>Opogona sacchari</i> (Lep. Tineidae) befunden.
<i>Anethum graveolens</i>	Blätter getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Angelica pubescens</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Angelica sinensis</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Apium graveolens</i> , <i>A. graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	Gemüse getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
			7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Blätter getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Arenaria pycnophylloides</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Artemisia dracunculus</i>	Blüten und Blätter getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Atractylodes lancea</i>	Wurzeln und Stängel getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Atractylodes macrocephala</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Atriplex lampa</i>	Pollen getrocknet	Argentinien	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Berberis vulgaris</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Bixa orellana</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Brassica sp.</i>	Gemüse getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
<i>Brosimum paraense</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Bulnesia sarmientoi</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Bursera graveolens</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Calliandra carbonaria</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Capsicum</i> spp.	Früchte getrocknet	Länder, in denen Schadorganismen der Gattungen <i>Ceratitis</i> spp., <i>Bactrocera</i> spp. und <i>Anastrepha</i> spp. (Diptera: Tephritidae) und <i>Trogoderma granarium</i> vorkommen	Die Sendung wurde gegen <i>Ceratitis</i> spp., <i>Bactrocera</i> spp. und <i>Anastrepha</i> spp. (Diptera: Tephritidae) und <i>Trogoderma granarium</i> behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von Schadorganismen der Gattungen <i>Ceratitis</i> spp., <i>Bactrocera</i> spp. und <i>Anastrepha</i> spp. (Diptera: Tephritidae) und <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Ceratitis</i> spp., <i>Bactrocera</i> spp. und <i>Anastrepha</i> spp. (Diptera: Tephritidae) und <i>Trogoderma granarium</i> kommen im Ursprungsland nicht vor.
		Länder, in denen einer der Schadorganismen der Gattungen <i>Ceratitis</i> spp., <i>Bactrocera</i> spp. und <i>Anastrepha</i>	Die Sendung wurde gegen <i>Ceratitis</i> spp., <i>Bactrocera</i> spp. und <i>Anastrepha</i> spp. (Diptera: Tephritidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
		spp. (Diptera: Tephritidae) vorkommt, die jedoch frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben. und <i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
		Länder, die frei von Schadorganismen der Gattungen <i>Ceratitis</i> spp., <i>Bactrocera</i> spp. und <i>Anastrepha</i> spp. (Diptera: Tephritidae) sind, in denen jedoch <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben. und <i>Ceratitis</i> spp., <i>Bactrocera</i> spp. und <i>Anastrepha</i> spp. (Diptera: Tephritidae) kommen im Ursprungsland nicht vor.
<i>Carthamus tinctorius</i>	Blüten und Blätter getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Cassia angustifolia</i> (= <i>Senna acutifolia</i> = <i>Cassia senna</i> = <i>Senna tinnevelly</i>)	Blüten getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
	Blätter getrocknet	Jeglicher Ursprung, außer Indien und Sudan	Keine zusätzlichen Erklärungen
Indien, Sudan		Die Sendung würde für frei von <i>Liriomyza trifolii</i> (Dip. Agromizidae) befunden.	
<i>Cestrum hediondinum</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
<i>Chuquiraga spinosa</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Cinchona pubescens</i> (= <i>Cinchona succiruba</i>)	Rinde getrocknet	Jeglicher Ursprung	Die Sendung wurde für frei von <i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Col. Scolytidae) befunden.
<i>Cinnamomum aromaticum</i> (= <i>Cassia</i>)	Rinde und Stängel getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Cinnamomum burmannii</i> (= <i>mindanaense</i>)	Rinde und Stängel getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Cinnamomum camphora</i>	Rinde getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
			Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Cinnamomum verum</i> (= <i>zeylanicum</i>)	Rinde und Stängel getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Citrus sinensis</i>	Früchte getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Codonopsis lanceolata</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Codonopsis pilosula</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
<i>Coldenia dichotoma</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Cremastra variabilis</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Croton draconoides</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Croton lechleri</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Curcuma zedoaria</i>	Wurzeln getrocknet	China	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
<i>Cyperus esculentus</i>	Knollen getrocknet	Europäische Union	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Daucus carota</i>	Gemüse getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Dioscorea bulbifera</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Eisteria maytenus</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
<i>Eusteria pallida</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Ficus carica</i>	Früchte getrocknet	Iran	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermeestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
<i>Flaveria bidentis</i>	Pollen getrocknet	Argentinien	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Forsythia suspensa</i>	Rinde getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Gastrodia elata</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Gentiana scabra</i>	Blätter, Stängel und Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Gentianella alborosea</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Wurzeln getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Glycyrrhiza uralensis</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Gossypium</i> spp. Baumwolle	Fasern getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Guajacum</i> spp.	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Hamamelis</i> spp.	Rinde getrocknet	USA	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Stängel, Blätter getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Blüten getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
<i>Hypericum perforatum</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Illicium verum</i>	reife Früchte getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Lagenaria vulgaris</i>	Früchte getrocknet ohne Samen	Argentinien	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Larrea divaricata</i>	Pollen getrocknet	Argentinien	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Laurus nobilis</i>	Blätter getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Lavandula</i> spp.	Blüten getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Laretia acaulis</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Lepidium meyenii</i> (= <i>L. peruvianum</i>)	Wurzeln getrocknet	Bolivien	Keine zusätzlichen Erklärungen
	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Ligusticum chuanxiong</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Gemüse getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis,

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
			Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Lysimachia christinae</i>	Blätter, Stängel und Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Magnolia officinalis</i>	Rinde getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Malus</i> spp.	Früchte getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Mansoa alliaceae</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Matricaria chamomilla</i>	Blüten und Blätter getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Maytenus laevis</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Maytenus macrocarpa</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
<i>Melissa officinalis</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Musa</i> spp.	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Nicotiana tabacum</i> Tabak	gepresste Blätter getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Ocimum basilicum</i>	Gemüse getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Origanum majorana</i> (= <i>Majorana hortensis</i>)	Blätter getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Origanum vulgare</i>	Blätter getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis,

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
			Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Origanum</i> spp.	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Osmunda claytoniana</i>	Wurzeln getrocknet	USA	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Paeonia lactiflora</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Panax ginseng</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Panicum prionites</i>	Stängel und Blätter getrocknet	Argentinien	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Passiflora edulis</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Passiflora ligularis</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Petroselinum crispum</i> (<i>P. hortense</i>)	Blätter und Gemüse getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Phoenix dactylifera</i>	Früchte getrocknet	Iran, Pakistan, Türkei	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
<i>Phyllanthus corovadensis</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Phyllanthus niruri</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Pistacia vera</i>	Früchte getrocknet	Iran	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
<i>Pisum sativum</i>	Gemüse getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Prunus armeniaca</i>	Früchte getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i>	Früchte getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Prunus domestica</i> , <i>P. salicina</i>	Früchte getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
			7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Prunus persica</i>	Früchte getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Pyrus</i> spp.	Früchte getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Psoralea glandulosa</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Quassia amara</i>	Rinde getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
<i>Rehmannia glutinosa</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Rhamnus frangula</i>	Rinde getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Rheum officinale</i>	Wurzeln getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Rheum palmatum</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Rheum rhaponticum</i>	Wurzeln getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Rivina humilis</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Blätter getrocknet	Europäische Union	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Salvia officinalis</i>	Blätter getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Satureja hortensis</i>	Blätter getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Saussurea lappa</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Scutellaria baicalensis</i>	Wurzeln getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Senecio comosus</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Sorghum vulgare</i>	Halme getrocknet	Jeglicher Ursprung	<p>1.1 Die Sendung wurde in einer Untersuchung für frei von <i>Rottbellia cochinchinensis</i>, <i>Acrophylon repens</i>, <i>Alhagi maurorum</i> und <i>Brassica tumefortii</i> befunden.</p> <p>und</p> <p>1.2 Die Sendung wurde gegen <i>Striga angustifolia</i>, <i>Striga asiatica</i>, <i>Striga densiflora</i> und <i>Striga hermonthica</i> behandelt. Die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) und das</p>

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
			Behandlungsdatum sind in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
<i>Sparganium estoloniferum</i>	Wurzeln und Stängel getrocknet	China	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Spinacia oleracea</i>	Gemüse getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Stevia rebaudiana</i>	Blätter getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Syzygium aromaticum</i>	Blütenknospen getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
<i>Tabernaemontana</i> sp.	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Theobroma cacao</i>	Rinde, Blätter und Stiele getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Tinnunthus panurenci</i>	Rinde, Blätter und Stiele getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Thymus vulgaris</i>	Blätter getrocknet	Europäische Union	Keine zusätzlichen Erklärungen
	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Tilia argentea</i>	Blüten getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Uncaria tomentosa</i>	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Vaccinium</i> spp.	Früchte getrocknet	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> vorkommt	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, die frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	<i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Valeriana officinalis</i>	Wurzeln getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
	Rinde, Blätter und Stängel getrocknet	Peru	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Vanilla planifolia</i>	unreife Früchte getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen
<i>Veronica officinalis</i>	Blätter und Blüten getrocknet	Jeglicher Ursprung	Keine zusätzlichen Erklärungen

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
<i>Vitis vinifera</i>	Früchte getrocknet (Rosinen) mit Stielen und Blütenstängeln	Argentinien	Die Sendung wurde in einer Untersuchung für frei von <i>Ferrisia virgata</i> , <i>Planococcus ficus</i> und <i>Lobesia botrana</i> befunden.
		Peru	Die Sendung wurde in einer Untersuchung für frei von <i>Ferrisia malvestra</i> , <i>Ferrisia virgata</i> , <i>Planococcus ficus</i> und <i>Nipaecoccus nipae</i> befunden.
	Früchte getrocknet (Rosinen) ohne Stiele und Blütenstängel	Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Corcyra cephalonica</i> nicht vorkommen	<i>Trogoderma granarium</i> und <i>Corcyra cephalonica</i> kommen im Ursprungsland nicht vor.
		Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Corcyra cephalonica</i> vorkommen	Die Sendung wurde gegen <i>Corcyra cephalonica</i> und <i>Trogoderma granarium</i> (Col. Dermestidae) behandelt; die Behandlung (Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben.
		Länder, in denen <i>Corcyra cephalonica</i> vorkommt, die jedoch frei von <i>Trogoderma granarium</i> sind	Die Sendung wurde für frei von <i>Corcyra cephalonica</i> befunden. und <i>Trogoderma granarium</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
		Länder, in denen <i>Trogoderma granarium</i> , jedoch nicht <i>Corcyra</i>	Die Sendung wurde gegen <i>Trogoderma granarium</i> behandelt gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses; die Behandlung

Art	Ware	Ursprung	Zusätzliche Erklärung oder Pflanzengesundheitliche Anforderung
		<i>cephalonica</i> vorkommt	(Mittel, Dosis, Expositionsdauer) ist in Abschnitt III des Pflanzengesundheitszeugnisses gemäß den Vorschriften in Punkt 7 dieses Beschlusses anzugeben. und <i>Corcyra cephalonica</i> kommt im Ursprungsland nicht vor.
<i>Wedelia glauca</i>	Pollen getrocknet	Argentinien	Keine zusätzlichen Erklärungen

2.1 Alternativ wird als zusätzliche Erklärung akzeptiert:

2.1.1 Der/die Schadorganismus/-en kommt/-en im Ursprungsland nicht vor. oder

2.1.2. Die Sendung stammt aus einem für den Schadorganismus befallsfreien Gebiet, das vom Amt per Beschluss amtlich anerkannt ist.

2.1.3 Für Mitgliedstaaten der Europäischen Union:

2.1.3.1 Der/die Schadorganismus/-en kommt/-en in der Europäischen Union nicht vor. oder

2.1.3.2 Die Sendung stammt aus einem für den Schadorganismus/die Schadorganismen befallsfreien Gebiet in der Europäischen Union, das vom Amt per Beschluss amtlich anerkannt ist.

2.2 Die Nummer der Stempel ist im Pflanzengesundheitszeugnis anzugeben, sofern keine bilateralen Vereinbarungen bestehen.

3. Die Sendung ist frei von Erde, wobei als Erde Erdreste mit einem Durchmesser von mindestens 3 mm definiert werden; diese Anforderung ist von der NPPO des Ausführers vor der Ausstellung des Pflanzengesundheitszeugnisses zu prüfen.
4. Die Sendung ist frei von Pflanzenresten.
5. Sendungen von Sorghumhalmen und Rohbaumwolle sind frei von Samen.
6. Verpackungen werden erstmals verwendet, sind versiegelt, manipulationssicher und sind mit zumindest folgenden Angaben etikettiert und beschriftet: Ursprungsland, Registriernummer des Erzeugers und die Pflanzenart.

7. Folgende Behandlungen werden anerkannt:

- a) Zur Bekämpfung von Fruchtfliegen (Diptera: Tephritidae) erfolgt im Ursprungsland folgende Behandlung:

MITTEL: METHYLBROMID (Luftdruck normal), unter Abdeckung

Temperatur (C°)	Dosis (gr/m³)	Mindestkonzentration (gr/m³)			
		0,5 h	2 h	3,5 h	4 h
≥ 21	32	26	22	21	-
18 – 20,9	32	26	22	-	19

Quelle: Behandlung T101-h-2-1 Behandlungshandbuch USDA.

- b) Zur Bekämpfung von *Trogoderma granarium* (Coleoptera: Dermestidae) und *Corcyra cephalonica* (Lepidoptera: Pyralidae) erfolgt folgende Behandlung im Ursprungsland:

MITTEL: METHYLBROMID (Luftdruck normal) unter Abdeckung

Temperatur (C°)	Dosis (gr/m³)	Expositionsdauer	Mindestkonzentration (gr/m³)		
			0,5 h	2 h	12 h
32,0 – 35,6	40	12	30	20	15
26,1 – 31,9	56	12	42	30	20
21,1 – 26,0	72	12	54	40	25
15,1 – 21,0	96	12	72	50	30
10,0 – 15,0	120	12	90	60	35
4,4 – 9,9	144	12	108	70	40

Quelle: Behandlung T302-c-1 (*) Behandlungshandbuch USDA.

(*) Diese Behandlung kann auch in einer Kammer angewendet werden.

- c) Zur Bekämpfung von *Striga angustifolia*, *Striga asiatica*, *Striga densiflora* und *Striga hermonthica* werden folgende Möglichkeiten anerkannt und können am Ursprungs- oder Bestimmungsort durchgeführt werden, sofern an der Einlassstelle in Chile die Voraussetzungen dafür gegeben sind und das Verpackungsmaterial für eine Hitzebehandlung oder Begasung geeignet ist:

c1) Hitzebehandlung

Temperatur	Expositionsdauer
120 °C	15 min

Quelle: Behandlung T412-a Behandlungshandbuch USDA.

c2) MITTEL: METHYLBROMID (Luftdruck NORMAL), unter Abdeckung

Temperatur	Dosis (gr/m ³)	Expositionsdauer (h)		
		0,5	2	24
>= 15,6°	240	164	120	72

Quelle: Behandlung T408-g-2 Behandlungshandbuch USDA.

8. Erfolgt die Begasung als Quarantänebehandlung gegen zwei oder mehr Schadorganismen zugleich, so gilt die Behandlung mit der höchsten Dosis und Expositionsdauer.
9. Sowohl untersuchte als auch begaste Sendungen sind ausreichend geschützt und versiegelt zu lagern und zu befördern, um ihren Status gemäß Pflanzengesundheitszeugnis zu erhalten.
Als Siegel wird das Siegel der NPPO des Ursprungs- oder Herkunftslandes, des Ausführers, der Schifffahrtsagentur, des Zolls oder einer anderen amtlichen Stelle des Ausfuhrlandes anerkannt.
10. Das Verpackungsmaterial muss für mögliche Quarantänebehandlungen an den Eingangsstellen geeignet sein; die Verwendung von Verpackungen aus expandiertem Polystyrol (Plumavit), luftdichtem Material oder anderen Materialien, die das korrekte Eindringen und die Zirkulation des Begasungsmittels verhindern, ist nicht zulässig. Anderenfalls wird die Sendung zurückgewiesen.
11. Holzverpackungsmaterial und Paletten sowie Holz, das als Umverpackung verwendet wird, entsprechen den Quarantänevorschriften für die Einfuhr.
12. Jede Sendung ist an der Einlassstelle vom Amt für Land- und Viehwirtschaft einer Nämlichkeits- und Dokumentenkontrolle auf Einhaltung der pflanzengesundheitlichen Anforderungen an deren Einfuhr zu unterziehen. Werden bei der Kontrolle andere als in diesem Beschluss genannte Quarantäneschadorganismen, die im Beschluss Nr. 3080 von 2003 und seinen Änderungen genannt oder dort nicht genannt, aber aufgrund einer Risikoanalyse potenziell gefährlich sind, festgestellt, können entsprechend dem festgestellten Risiko pflanzengesundheitliche Maßnahmen im Rahmen des Risikomanagements angewendet werden.
13. Aus dem Punkt 2.2.2 Andere Erzeugnisse des Beschlusses Nr. 8308 von 2020 wird Sternanis (*Illicium verum*) als reife Frucht getrocknet, Zimt (*Cinnamomum camphora*) als Rinde getrocknet, Süßholz (*Syzygium aromaticum*) als Blütenknospe getrocknet und Vanille (*Vanilla planifolia*) als unreife Frucht getrocknet mit Ursprung und der jeweiligen Anforderungen/zusätzlichen Erklärung gelöscht.
14. Mit Inkrafttreten dieses Beschlusses werden folgende Beschlüsse aufgehoben:
Nr. 3691 von 2002...Früchte und Gemüse getrocknet...
Nr. 28 von 2003...Capsicum spp....
Nr. 1781 von 2002 Rinde, Blätter und Stängel getrocknet für die Ernährung aus Peru
Nr. 3347 von 2006...Pflanzenerzeugnisse getrocknet für die Ernährung...
Nr. 1800 von 2018...Stängel von *Sorghum vulgare*...
Nr. 7934 von 2020...Früchte getrocknet (Rosinen) von *Vitis vinifera* mit Stielen...

Nr. 2687 von 2020...Früchte getrocknet (Rosinen) von *Vitis vinifera* ohne Stiele...

15. Dieser Beschluss tritt 60 Tage nach seiner Veröffentlichung im Amtsblatt in Kraft.

ZUR KENNTNISNAHME, BEKANNTMACHUNG UND VERÖFFENTLICHUNG

HORACIO BÓRQUEZ CONTI
Nationaler Direktor
Amt für Land- und Viehwirtschaft