

ARGENTINIEN

Pflanzengesundheitliche Anforderungen für die Einfuhr von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen mit Ursprung in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union

(Requisitos fitosanitarios establecidos por Argentina para el ingreso de material de propagación vegetativo de especies ornamentales originario de los países miembros de la UNION EUROPEA; erstellt 08/2005)

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Spanischen, Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 02.11.2015)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Pflanzengesundheitliche Anforderungen für die Einfuhr von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen mit Ursprung in den Mitgliedstaaten der EUROPÄISCHEN UNION¹

Pflanzen, Stecklinge und Senker mit Wurzeln

Das Pflanzengesundheitszeugnis mit folgender zusätzlicher Erklärung:

Die Kultur wurde während der Vegetationsperiode amtlich untersucht und für frei von oder die Partie wurde in Labortests für frei von folgenden Schadorganismen befunden: *Aphelenchoides besseyi*, *Ditylenchus destructor*, *Pratylenchus fallax*, *Pratylenchus coffeae*, *Radopholus similis*, *Rotylenchulus reniformis*, *Pythium splendens*, *Rhizoctonia tuliparum*, *Rhodococcus fascians*.

Die Partie wurde in einem Labortest für frei von folgenden Schadorganismen befunden: *Aspidiotus destructor*, *Brevipalpus californicus*, *Ceroplastes floridensis*, *Coccus viridis*, *Liriomyza trifolii*, *Phenacoccus madeirensis*, *Thrips palmi*.

Die Partie wurde für frei von *Otiorhynchus sulcatus* befunden.

Stecklinge und Senker ohne Wurzeln

Die Kultur wurde während der Vegetationsperiode amtlich untersucht und für frei von oder die Partie wurde in Labortests für frei von folgenden Schadorganismen befunden: *Aphelenchoides besseyi* – *Rhodococcus fascians*.

Die Partie wurde in einem Labortest für frei von folgenden Schadorganismen befunden: *Aspidiotus destructor*, *Brevipalpus californicus* - *Ceroplastes floridensis*, *Coccus viridis*, *Liriomyza trifolii*, *Phenacoccus madeirensis*, *Thrips palmi*.

Die Partie wurde für frei von *Otiorhynchus sulcatus* befunden.

Knollen

¹ Anm. JKI/AG: Für alle Pflanzen, die zur Vermehrung genutzt werden können, werden ein Pflanzengesundheitszeugnis der nationalen Pflanzenschutzorganisation und eine Einfuhrgenehmigung des SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA benötigt.

Die Kultur wurde während der Vegetationsperiode amtlich untersucht und für frei von oder die Partie wurde in Labortests für frei von folgenden Schadorganismen befunden: *Aphelenchoides besseyi*, *Ditylenchus destructor*, *Pratylenchus fallax*, *Pratylenchus coffeae*, *Radopholus similis*, *Rotylenchulus reniformis*, *Pythium splendens*, *Rhizoctonia tuliparum*, *Rhodococcus fascians*.

Die Partie wurde für frei von *Otiorynchus sulcatus* befunden.

Für die nachfolgenden Zierpflanzenarten gelten zusätzlich zu den o. g. Anforderungen die nachfolgend genannten besonderen Anforderungen:

***Asparagus* spp.**

Die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von oder die Partie wurde in einem Labortest für frei von *Phytophthora erythroseptica* befunden.

***Betula* spp., *Fagus* spp. und *Syringa* spp.**

Die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von oder die Partie wurde in einem Labortest für frei von Cherry leaf roll virus befunden.

***Cornus* spp. und *Sambucus* spp.**

Die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von oder die Partie wurde in einem Labortest für frei von Cherry leaf roll virus und Tomato ringspot virus befunden.

***Cotoneaster* spp., *Crataegus* spp., *Photinia* spp., *Potentilla* spp., *Pyracantha* spp. und *Spiraea* spp.**

Die Kultur stammt kommt aus einem Gebiet, das frei von *Erwinia amylovora* ist, oder die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von *Erwinia amylovora* befunden.

***Crocus* spp. und *Ixia* spp.**

Die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von oder die Partie wurde in einem Labortest für frei von *Erwinia amylovora* befunden.

***Chrysanthemum* spp. und *Gerbera* spp.**

Die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von oder die Partie wurde in einem Labortest für frei von *Erwinia ixiae* befunden.

***Dianthus* spp.**

Die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von oder die Partie wurde in einem Labortest für frei von *Phialophora cinerescens*, Carnation necrotic fleck virus, Carnation ringspot virus, *Heterodera trifolii* (*) befunden.

(*) Nur bewurzelttes Vermehrungsmaterial

***Ficus* spp.**

Die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von oder die Partie wurde in einem Labortest für frei von *Heterodera ficif** befunden.

* nur für bewurzelttes Vermehrungsmaterial

Gladiolus spp.

Die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von oder die Partie wurde in einem Labortest für frei von *Xanthomonas campestris* pv. *gummisudans*, Tomato ringspot virus befunden.

Hydrangea spp., Lilium spp. und Pelargonium spp.

Die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von oder die Partie wurde in einem Labortest für frei von Tomato ringspot virus befunden.

Juniperus spp.

Die Kultur stammt aus einem Gebiet, das frei von *Gymnosporangium* spp. ist, oder die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von *Gymnosporangium* spp. befunden.

Rosa spp.

Die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von oder die Partie wurde in einem Labortest für frei von *Sphaceloma rosarum*, Rosa X virus befunden.

Die Kultur stammt aus einem Gebiet, das frei von *Erwinia amylovora* ist, oder die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von *Erwinia amylovora* befunden.

Salix spp.

Die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von oder die Partie wurde in einem Labortest für frei von *Erwinia salicis* befunden.

Zierpflanzen der Gattung Malus

Die Kultur stammt aus einem Gebiet, das frei von *Erwinia amylovora*, Apple stem grooving, Apple proliferation phytoplasma ist, oder die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von *Erwinia amylovora*, Apple stem grooving, Apple proliferation phytoplasma befunden.

Zierpflanzen der Gattung Pyrus

Die Kultur stammt aus einem Gebiet, das frei von *Gymnosporangium* spp., *Erwinia amylovora*, Pear decline MLO ist, oder die Kultur wurde amtlich während der Vegetationsperiode untersucht und für frei von *Gymnosporangium* spp., *Erwinia amylovora*, Pear decline MLO befunden.