

REQUISITOS FITOSANITARIOS ESTABLECIDOS POR ARGENTINA PARA EL INGRESO DE MATERIAL DE PROPAGACION VEGETATIVO DE ESPECIES ORNAMENTALES ORIGINARIO DE LOS PAISES MIEMBROS DE LA UNION EUROPEA

Para plantas, estacas y esquejes con raíz

Certificado Fitosanitario en el que deberá constar la siguiente Declaración Adicional:

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Aphelenchoides besseyi* – *Dytilenchus destructor* – *Pratylenchus fallax* – *Pratylenchus coffeae* – *Radopholus similis* – *Rotylenchulus reniformis* - *Pythium splendens* – *Rhizoctonia tuliparum* – *Rhodococcus fascians*.

La partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Aspidiotus destructor* – *Brevipalpus californicus* - *Ceroplastes floridensis* – *Coccus viridis* – *Liryomiza trifolii* – *Phenacoccus madeirensis* – *Thrips palmi*

La partida se encuentra libre de: *Otiorhynchus sulcatus*

Para estacas y esquejes sin raíz

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Aphelenchoides besseyi* - *Rhodococcus fascians*.

La partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Aspidiotus destructor* – *Brevipalpus californicus* - *Ceroplastes floridensis* – *Coccus viridis* – *Liryomiza trifolii* – *Phenacoccus madeirensis* – *Thrips palmi*

La partida se encuentra libre de: *Otiorhynchus sulcatus*

Para bulbos

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Aphelenchoides besseyi* – *Dytilenchus destructor* – *Pratylenchus fallax* – *Pratylenchus coffeae* – *Radopholus similis* – *Rotylenchulus reniformis* - *Pythium splendens* – *Rhizoctonia tuliparum* – *Rhodococcus fascians*.

La partida se encuentra libre de: *Otiorhynchus sulcatus*

Para las especies ornamentales que se detallan a continuación, se solicitan además de los requisitos mencionados precedentemente los siguientes requisitos específicos:

***Asparagus* spp.**

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Phytophthora erythroseptica*

***Betula* spp., *Fagus* spp. y *Syringa* spp.**

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: Cherry leaf roll virus

Cornus spp. y Sambucus spp

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: Cherry leaf roll virus – Tomato ringspot virus

Cotoneaster spp., Crataegus spp., Photinia spp., Potentilla spp., Pyracantha spp. y Spiraea spp.

El cultivo proviene de un Area Libre de ó el cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de: *Erwinia amylovora*

Crocus spp. e Ixia spp.

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Erwinia ixiae*

Chrysanthemum spp. y Gerbera spp.

La partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Choratomya syngenesiae*

Dianthus spp.

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Phialophora cinerescens* – Carnation necrotic fleck virus– Carnation ringspot virus - *Heterodera trifolii* (*)

(*) Sólo para material de propagación con raíz

Ficus spp.

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Heterodera fici* (*)

(*) Sólo para material de propagación con raíz

Gladiolus spp.

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Xanthomonas campestris* pv. *gummisudans* – Tomato ringspot virus

Hydrangea spp., Lilium spp. y Pelargonium spp.

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: Tomato ringspot virus

Juniperus spp.

El cultivo proviene de un Area Libre de ó el cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de: *Gymnosporangium* spp.

Rosa spp.

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Sphaceloma rosarum* - Rosa X virus

El cultivo proviene de un Area Libre de ó el cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de: *Erwinia amylovora*

Salix spp.

El cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de ó la partida se encuentra libre mediante análisis de laboratorio de: *Erwinia salicis*

Especies ornamentales del género *Malus*

El cultivo proviene de un Area Libre de ó el cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de:

Erwinia amylovora – Apple stem grooving – Apple proliferation phytoplasma

Especies ornamentales del género *Pyrus*

El cultivo proviene de un Area Libre de ó el cultivo fue oficialmente inspeccionado durante el período de crecimiento y encontrado libre de:

Gymnosporangium spp. – *Erwinia amylovora* – Pear decline MLO