

Requisitos fitosanitarios para la importación de material de propagación vegetativo (planta y esqueje) de especies de *Dianthus* spp, *Gerbera* spp y *Limonium* spp originarios de España

Plantas de *Dianthus* spp

El envío proviene de plantas madre que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de las plagas, analizadas con métodos de diagnósticos apropiados y encontradas libre de:

O

El envío se encuentra libre de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio N° (...) / Fecha (...) de:

Carnation etched ring virus (CERV), Carnation Italian ringspot virus (CIRSV), Carnation latent virus (CLV), Carnation necrotic fleck virus (CNFV), Carnation ringspot virus (CRSV), Carnation stunt associated viroid (CarSAVd).

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:

Spodoptera littoralis, *Spodoptera exigua*, *Cacoecimorpha pronubana*, *Epichoristodes acerbella*, *Liriomyza trifolii*, *Tetranychus turkestanii*.

El envío se encuentra libre de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio N° (...) / Fecha (...) de:

Fusarium oxysporum f. sp. *Dianthi*, *Septoria dianthi*, *Mycosphaerella dianthi*, *Alternaria dianthi*, *Alternaria dianthicola*, *Rhodococcus fascians*, *Phialophora cinerescens*.

El sustrato acompañante del material vegetativo es inerte o se encuentra libre de plagas (ácaros, nematodos, insectos y malezas) según análisis de laboratorio N°_____.

Esquejes de *Dianthus* spp

El envío proviene de plantas madre que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de las plagas, analizadas con métodos de diagnósticos apropiados y encontradas libre de:

O

El envío se encuentra libre de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio N° (...) / Fecha (...) de:

Carnation etched ring virus (CERV), Carnation Italian ringspot virus (CIRSV), Carnation latent virus (CLV), Carnation necrotic fleck virus (CNFV), Carnation ringspot virus (CRSV), Carnation stunt associated viroid (CarSAVd).

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:

Spodoptera littoralis, *Spodoptera exigua*, *Cacoecimorpha pronubana*, *Epichoristodes acerbella*, *Liriomyza trifolii*, *Tetranychus turkestanii*.

El envío se encuentra libre de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio N° (...) / Fecha (...) de:

Fusarium oxysporum f. sp. *Dianthi*, *Septoria dianthi*, *Mycosphaerella dianthi*, *Alternaria dianthi*, *Alternaria dianthicola*, *Rhodococcus fascians*, *Phialophora cinerescens*.

Plantas in-vitro de *Dianthus* spp

El envío proviene de plantas madre que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de las plagas, analizadas con métodos de diagnósticos apropiados y encontradas libre de:

O

El envío se encuentra libre de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio N° (...) / Fecha (...) de:

Carnation etched ring virus (CERV), Carnation Italian ringspot virus (CIRSV), Carnation latent virus (CLV), Carnation necrotic fleck virus (CNFV), Carnation ringspot virus (CRSV), Carnation stunt associated viroid (CarSAVd).

Plantas de *Gerbera spp*

El envío proviene de plantas madre que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de las plagas, analizadas con métodos de diagnósticos apropiados y encontradas libre de:

O

El envío se encuentra libre de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio N° (...) / Fecha (...) de:

Impatiens necrotic spot virus (INSV).

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:

Spodoptera littoralis, *Liriomyza trifolii*, *Chromatomyia syngenesiae*, *Chromatomyia hortícola*, *Thrips angusticeps*, *Thrips fuscipennis*, *Thrips simplex*.

El sustrato acompañante del material vegetativo es inerte o se encuentra libre de plagas (ácaros, nematodos,

insectos y malezas) según análisis de laboratorio N°_____.

Plantas in-vitro de *Gerbera spp*

El envío proviene de plantas madre que fueron inspeccionadas en el momento óptimo para la detección de las plagas, analizadas con métodos de diagnósticos apropiados y encontradas libre de:

O

El envío se encuentra libre de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio N° (...) / Fecha (...) de:

Impatiens necrotic spot virus (INSV).

Plantas de *Limonium spp*

El envío se encuentra libre de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio N° (...) / Fecha (...) de:

Uromyces limonii.

El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de:

Chromatomyia hortícola, *Spodoptera exigua*.

El sustrato acompañante del material vegetativo es inerte o se encuentra libre de plagas (ácaros, nematodos, insectos y malezas) según análisis de laboratorio N°_____.