

19 de setiembre 2023

Aviso MSF (AMSF036-2023)

Título del documento notificado: Lista de plantas que se sabe que son susceptibles a *Xylella fastidiosa*.

Se informa, para lo que corresponda, sobre la medida comunicada por la Unión Europea, en la notificación **G/SPS/N/EU/634/Add.1** de 13 de setiembre de 2023.

Descripción del contenido:

Addendum a la Notificación Ordinaria G/SPS/N/EU/634. La propuesta notificada en G/SPS/N/EU/634 (4 de mayo de 2023) queda ahora adoptada mediante el Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1706 de la Comisión, de 7 de setiembre de 2023, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1201 en lo que respecta a las listas de plantas que se sabe que son susceptibles a *Xylella fastidiosa* [DO L 221 de 8 de setiembre de 2023, p. 14].

Fechas importantes:

Fecha propuesta de entrada en vigor: **A partir del 28 de setiembre de 2023**

Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2023/1706 DE LA COMISIÓN de 7 de setiembre de 2023 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1201 en lo que respecta a las listas de plantas de las que se sabe que son sensibles a *Xylella fastidiosa* (adjunto).

Miembro que notifica	Signatura y título	Productos abarcados	Plazo para la presentación de observaciones
Unión Europea	G/SPS/N/EU/634/Add.1 Lista de plantas que se sabe que son susceptibles a <i>Xylella fastidiosa</i> .	Descripción: <i>Xylella fastidiosa</i> plantas huésped: la lista del anexo I del Reglamento 2020/1201, se actualiza con la inclusión de las siguientes especies: <i>Anthyllis barba-jovis</i> L.; <i>Arbutus unedo</i> L.; <i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch.Bip.; <i>Berberis thunbergii</i> DC.; <i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F.Muell.; <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck; <i>Citrus paradisi</i> Macfad <i>Citrus reticulata</i> Blanco; <i>Clematis vitalba</i> L.; <i>Cortaderia</i>	N.A.

Miembro que notifica	Signatura y título	Productos abarcados	Plazo para la presentación de observaciones
		<p>selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.; <i>Ditrichia viscosa</i> (L.) Greuter; <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.; <i>Elaeagnus x submacrophylla</i> Servett <i>Erica cinerea</i> L <i>Eriocephalus africanus</i> L.; <i>Ficus carica</i> L; <i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.; <i>Genista hirsuta</i> Vahl <i>Hypericum androsaemum</i> L.; <i>Hypericum perforatum</i> L.; <i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsler & Meijden; <i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.-Bod.; <i>Myoporum laetum</i> G. Forst.; <i>Myrtus communis</i> L; <i>Olea europaea</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy; <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér.; <i>Phlomis italica</i> L.; <i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.; <i>Ruta graveolens</i> L.; <i>Salvia apiana</i> Jeps.; <i>Scabiosa atropurpurea</i> var. <i>maritima</i> L.; <i>Strelitzia reginae</i> Aiton; <i>Syringa vulgaris</i> L.; <i>Thymus vulgaris</i> L.; <i>Ulex europaeus</i> L.; <i>Viburnum tinus</i> L.; <i>Vitex agnus-castus</i> L.</p>	

Se adjuntan los documentos relacionados.

Atentamente,