

Xylella fastidiosa

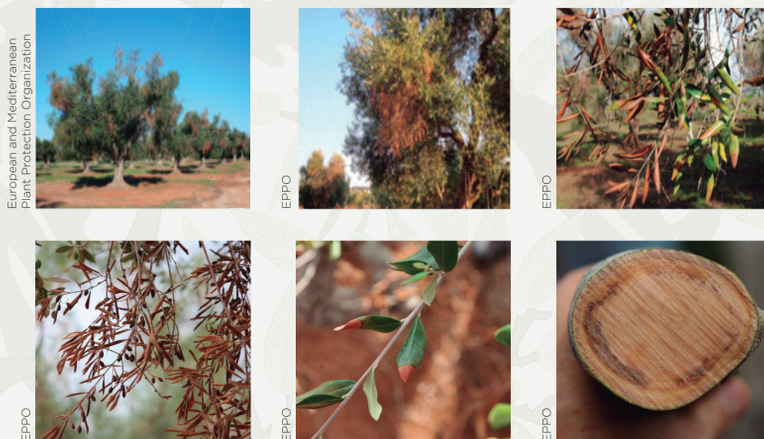
Evitar su llegada es tarea de todos

Xylella fastidiosa es una bacteria con un enorme potencial patógeno sobre gran número de plantas. Provoca enfermedades de gran importancia económica principalmente en cultivos como cítricos, olivar, frutales de hueso, vid y ornamentales



SÍNTOMAS

Síntomas en OLIVAR:



Síntomas en OTROS CULTIVOS:



Síntomas en PLANTAS ORNAMENTALES:



INSECTOS VECTORES

Xylella fastidiosa se transmite **de una planta a otra** mediante la acción de **insectos vectores**. Tienen una **capacidad de desplazamiento reducida** por lo que la principal vía de propagación de la enfermedad es el comercio de material vegetal contaminado desde zonas en las que la bacteria está presente.



University of Florida
Philaenus spumarius



Alberto Ferreres-CSIC
Neophilaenus campestris

LA PREVENCIÓN DE XYLELLA FASTIDIOSA ES TAREA DE TODOS

- ✓ Utilice material vegetal procedente de **productores oficialmente autorizados** y con **pasaporte fitosanitario** cuando sea necesario.
- ✓ Esté **alerta**. Contacte y comunique inmediatamente a las autoridades de Sanidad Vegetal cualquier **sospecha** de presencia de la enfermedad en nuestra comunidad.
- ✓ La **colaboración** de todos es fundamental.

Para más información, puede dirigirse a la Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de su provincia:

Almería: 950 011 033
Cádiz: 956 007 600
Córdoba: 957 001 000
Granada: 958 025 100
Huelva: 959 005 000
Jaén: 953 001 000
Málaga: 951 038 247
Sevilla: 955 540 868 / 955 121 144



sanidadvegetal.capder@juntadeandalucia.es

