

HLB

¿Qué vectores causan su dispersión?



Vector *Trioza erytreae*
Vector **presente** en Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco e Islas Canarias

¿Qué es?

Causa la
**MUERTE DE
LOS CÍTRICOS**

¿Qué causa?

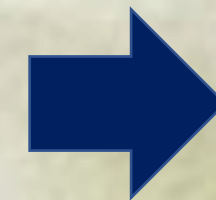
Enfermedad bacteriana que afecta al floema de la planta.
El agente causal es la bacteria *Candidatus Liberibacter spp.*

¿Qué síntomas deben ser sospechosos?

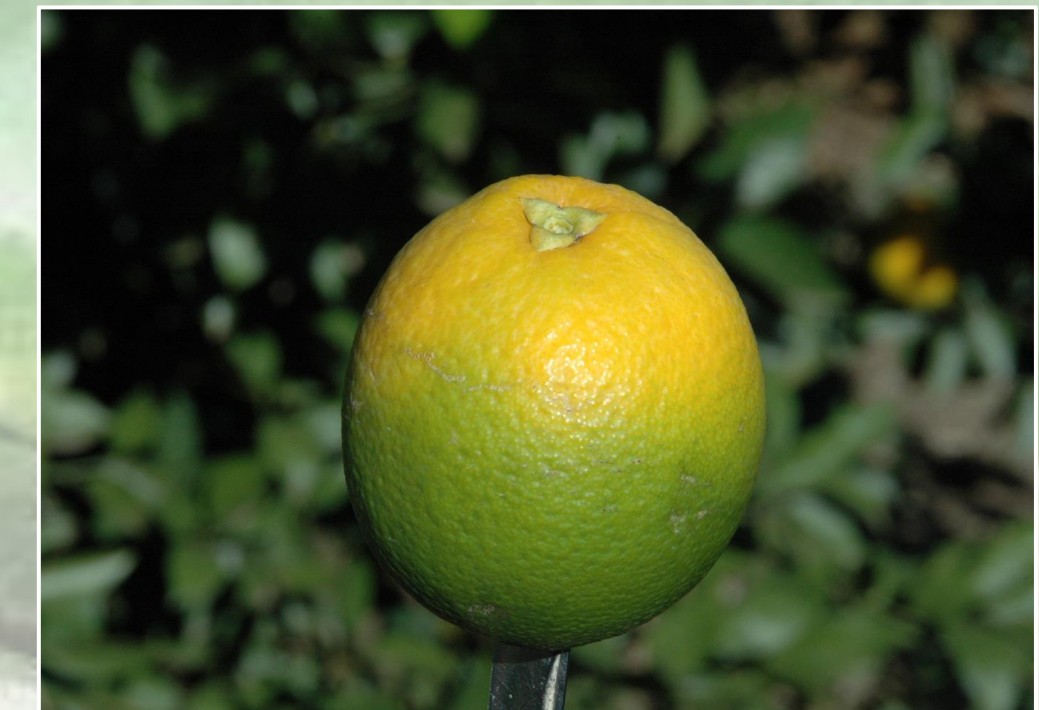


Malformaciones en hojas y clorosis asimétrica

¿Qué **PROHÍBE** el
Reglamento UE?



Está **PROHIBIDA** la **importación** de
vegetales de *Citrus L.*, *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.*, y sus
híbridos de **TODOS LOS
TERCEROS PAÍSES**



Decoloración inversa del fruto

¿Cómo afectan los vectores
transmisores a los cítricos?

¿Qué debo hacer?

- No abandonar el cultivo
- Vigilar el estado fitosanitario del cultivo
- Estar informado a través de los Boletines de avisos del Servicio de Sanidad Vegetal
- Conocer la normativa europea y nacional



Hoja con abollonaduras provocados por la *Trioza erytreae*



Hojas con secreciones producidas por *Diaphorina citri*



Amarilleamiento foliar