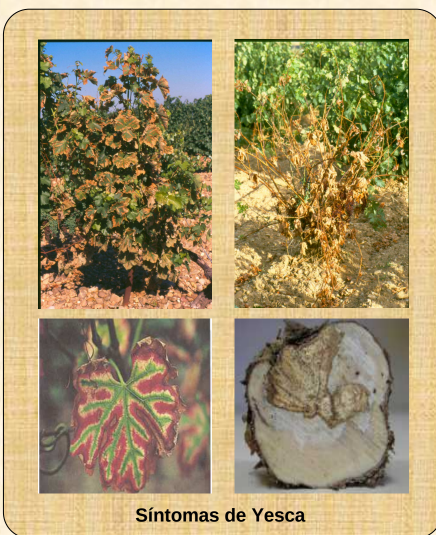
Medidas preventivas y de control de la YESCA y otras enfermedades fúngicas de madera en vid

SÍNTOMAS

- > Crecimientos raquíticos.
- > Decaimientos progresivos.
- Manifestaciones foliares: clorosis, necrosis marginales, marchitez.
- En el caso de la Yesca aparecen decoloraciones internervales y de los bordes de las hojas amarillentas o rojizas según la variedad (blanca o tinta).
- > Colapso súbito de toda la planta (apoplejía).
- > Interiormente en los tejidos se puede apreciar:
 - Oscurecimiento de los vasos xilemáticos formando estrías longitudinales y sectores con otro color y textura.
 - Tilosas o formación de gomas en los vasos del xilema como respuesta defensiva ante la invasión de hongos o bacterias.



PRÁCTICAS CULTURALES

- Marcar visible y permanentemente las cepas con síntomas que se observen en verano para su poda o arranque en invierno.
- Desinfectar herramientas de poda entre cepa enferma y cepa enferma (alcohol, formol, lejía diluida al 10%, etc.).
- Evitar cortes de poda grandes y si se hacen, realizarlos con la menor sección posible y recubrirlos con <u>mastic protector</u> con fungicida. No apurar el corte respecto a la yema inmediata, no incurriendo en renovaciones innecesarias de pulgares.
- > Se podarán primero las cepas <u>ENFERMAS</u> y las <u>contiguas a éstas</u> desinfectando la tijera entre cada una de ellas, dejando para el final las cepas <u>SANAS</u>.
- Destruir quemando todos los restos de poda, tanto en cepas muertas como en brazos atacados. No dejar restos de poda ni madera afectada sobre el terreno, ni triturados ni enterrados.
- Una cepa enferma se puede rehacer o rejuvenecer cortando hasta encontrar madera sana, dejando crecer brotes bajos del tronco sano, o bien injertar con púas la cepa.
- Petrasar la poda todo lo que se pueda y realizarla en <u>tiempo seco.</u> No hacerlo en los días previos o posteriores a una lluvia o con humedad alta.
- > Si se realiza prepoda, tanto mecánica como manual, procurar que sea larga.
- Durante la <u>formación</u> y la conducción de la viña joven, <u>preferir la poda en verde</u>, en lugar de la eliminación de sarmientos en invierno, evitando la poda a ras de la madera vieja.
- En nuevas plantaciones, utilizar <u>material sano y evitar el estrés</u> o el forzado excesivo para la entrada prematura en producción, durante los primeros años.

Diciembre de 2013



