

# FUEGO BACTERIANO

(*Erwinia amylovora*)

La Resolución 450/2012 de 25 de mayo ha declarado establecida oficialmente esta enfermedad en Navarra. No obstante, el **fuego bacteriano** sigue siendo una enfermedad de cuarentena y por tanto la lucha continúa siendo obligatoria, y esta nueva situación hace necesaria realizar cambios de sus medidas de control.

## ESTRATEGIAS DE PROTECCIÓN

Actualmente no existe ningún tratamiento curativo eficaz contra la enfermedad, por lo que las medidas preventivas para evitar la infección de fincas exentas de la enfermedad o la erradicación en aquellas en las que aparece, son los únicos medios de lucha.

Las épocas de mayor riesgo de infección son floración, recolección, caída de hojas y en cualquier momento en el que se produzcan heridas por técnicas culturales o agentes naturales.

### A) Medidas preventivas

Para proteger las plantaciones contra esta enfermedad hay que tomar el máximo de medidas preventivas.

- 1.- Vigilancia de las plantaciones. Es imprescindible la vigilancia continua de las parcelas para la detección de síntomas.
- 2.- Evitar el riego por aspersión durante la floración.
- 3.- Racionalizar la fertilización y prácticas que favorezcan los excesos de vegetación.
- 4.- Limpieza escrupulosa de vehículos, aperos, envases y material de recolección que se utilicen en las parcelas.
- 5.- Tratamiento con compuestos cúpricos en los momentos de riesgo:
  - Prefloración
  - Postrecolección
  - Caída de hojas
- 6.- Para nuevas plantaciones, reposición de árboles o reinjertado, utilizar material con garantía sanitaria.
- 7.- Limitar en la medida de lo posible las floraciones secundarias

### B) Medidas en caso detectar la enfermedad

- 1.- Vigilancia de las plantaciones. Imprescindible la erradicación precoz de órganos afectados, cortando 40 cm por debajo del frente de avance de la enfermedad o en su caso eliminando el árbol afectado. El material se quemará inmediatamente para evitar la propagación de la bacteria. Durante este proceso se deben desinfectar las tijeras y herramientas utilizadas
- 2.- Desinfectar la herramienta de poda, al menos cada día o al cambiar de parcela mediante inmersión de la tijera durante 2 minutos en:
  - Lejía rebajada al 10%.
  - AlcoholSi se requiere el empleo de cuadrillas de poda, se les requerirá que hagan esa desinfección.
- 3.- Utilizar guantes desechables para aclareos, recolección, poda en verde y cualquier operación en la que se manipule la vegetación.
- 4.- Cualquier tarea se iniciará por las parcelas o partes de las parcelas no afectadas por la enfermedad.
- 5.- Se retirará la madera de poda y se quemará lo antes posible.
- 6.- Limpieza de útiles, aperos y herramientas con lejía diluida o desinfectantes adecuados.

