

BACTERIOSIS EN KIWI

(*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, *P. syringae* pv. *syringae* y *P. viridiflava*)



Medidas preventivas de carácter general:

- Realizar poda invernal y en verde que favorezcan la ventilación.
- Realizar tratamientos con cobre después de la recolección y de la poda de invierno.
- Cubrir los cortes con mástic.
- Desinfección regular de las herramientas de poda con un desinfectante (alcohol, hipoclorito, peróxido de hidrógeno, amonios cuaternarios).
- Siega regular de la hierba en las calles.
- Mantener permanentemente limpia la línea de cultivo.
- Reducir el aporte de nitrógeno: 80-90 kg/ha y año son suficientes para una producción de 25-30 t/ha.

Medidas en fincas con alta incidencia de la enfermedad:

- Pulverizaciones con peróxido de hidrógeno del 25 %, a una dosis de 1L por 100 L de agua, después de la poda en verde, y desde el inicio de la floración hasta el cuajado, si el tiempo es muy húmedo.
- Pulverizaciones con acibenzolar-s-methyl desde la aparición de botones florales hasta inicio de la apertura de los capullos ("autorización excepcional" de uso de este producto desde el 1 de abril hasta el 30 de junio de 2014).
- Pulverizaciones con *Bacillus subtilis* desde el hinchado de botones florales hasta fruto recién cuajado ("autorización excepcional" de uso de ese producto desde el 1 de mayo hasta el 31 de julio de 2014).