

# PROTECCIÓN FITOSANITARIO DEL VERGEL DE NOGALES

La principal enfermedad del nogal es el bacteriosis:

Es una bacteria que provoca necrosis (manchas negras) sobre todos los jóvenes órganos en crecimiento las ramas, las hojas, los botones, los frutos).

Se desarrolla bajo condiciones de higrometría elevada y de temperaturas comprendidas entre 16 ° y 29 °.

## MÉTODODELUCHA

Tratamiento preventivo periódico de sulfato de cobre a la dosis de 200 g a 400 g de cobre metal para 100 l del agua, es decir 1 a 2 kg de Papilla Bordelesa que contiene 20% de cobre.

En vergel adulto, pulverizar aproximadamente 12 a 15 kg de Papilla para 1000 l / ha En joven vergel, pulverizar cerca de 2 kg de Papilla para 100 l. Disminuir la dosis de la mitad para el segundo tratamiento.

1 kg para 100 l joven vergel; 6 kg para 1000 l / ha vergel adulto

## ÉPOCADETRATAMIENTO

### El Primer tratamiento:

En la abertura de los botones, cuando el botón se hincha, sus escamas se despegan.

El Segundo tratamiento:

Cuando en los botones terminales, bien protegidos por unas jóvenes hojas, aparecen los estigmas de las jóvenes nueces. Tratamiento muy importante que hay que renovar en caso de lluvia.

### El tercer tratamiento:

Las jóvenes nueces son muy visibles, sus estigmas comienzan a secarse.

### Cuarto, quinto, sexto tratamientos:

Respectivamente se efectuarán en Junio, en Julio y Agosto, siguiendo las condiciones climáticas (hidrometría elevada, temperatura de 16 ° a 26 °)

### Séptimo tratamiento:

Efectuar este tratamiento a la caída de las hojas.

