



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 °.

MÉTODO DE LUCHA

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

ÉPOCA DE TRATAMIENTO

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.

LINARD - Pépinières du Pondaillan

46200 Souillac (France) - Tél. 05 65 37 83 17 - Fax 05 65 32 60 23

www.l-q-p.com

