

### TRATAMIENTO DE INVIERNO

Realizar los tratamientos fitosanitarios a partir de yema hinchada (Estado B).

El tratamiento de invierno es recomendable realizarlo en todas las plantaciones de frutales, especialmente en las viejas. Tiene gran importancia para controlar o disminuir los ataques posteriores de algunas plagas o enfermedades como: **Pulgones, Anarsia, Monilia, Araña y Oídio.**

Recomendaciones a tener en cuenta:

- Se realizarán los tratamientos después de haber podado.
- Los tratamientos de invierno actúan por contacto, por lo que hay que mojar bien todas las partes del árbol, sin olvidar las ramillas más altas.
- El tratamiento no se debe realizar en tiempo lluvioso ni en días de riesgo de helada ni viento. La temperatura debe ser superior a 5°C.

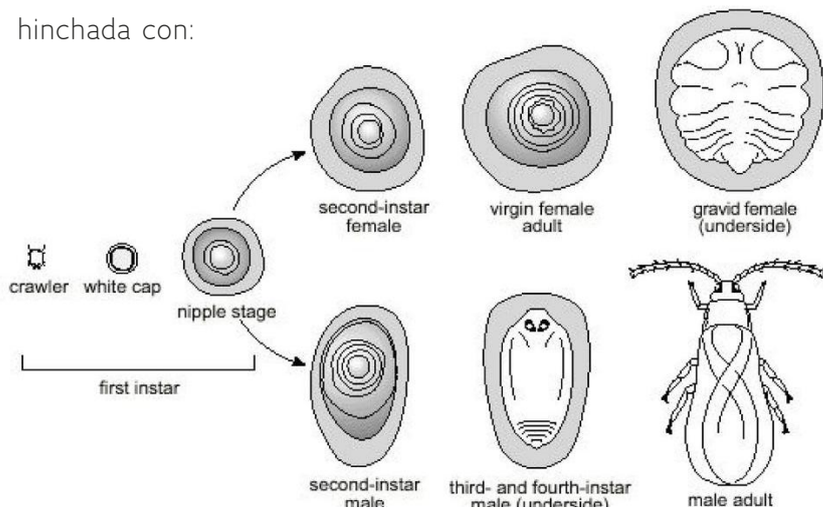
Algunos productos autorizados:



PLAGA/ ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA	DÓSIS (g o cc/Hl)	FENOLOGÍA
MONILIA	Oxicloruro de cobre 50% WG y WP	400	Estado B/C/D
	Oxicloruro de cobre 70% SC	250	
	Oxicloruro de cobre 38% SC	500	
	Sulfato cuprocálcico 20% WG y WP	1000	
	Hidróxido cúprico 50% WP	250	
PULGÓN	Acetamiprid 20% SP	25	Estado C/D
	Deltametrin 2,5% EC	50	
	Flonicamid 50% WG	12-14	

### PIOJO DE SAN JOSE

En las fincas donde se hayan observado daños como el de la imagen, realizar un tratamiento a yema hinchada con:



PLAGA/ ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA	DOSIS (g o cc/Hl)	OBSERVACIONES
PIOJO DE SAN JOSE	Piriproxifen 10% [EC] P/V	37-50	Efectuar 1 aplicación por campaña en pre-floración, sin superar un gasto de 0,3 l/Ha. o en post-floración sin superar un gasto de 0,6 l/Ha.