



# Admiral®

***Efecto Residual  
en control de  
Escama de San  
José que marca  
la diferencia!***

## BENEFICIOS

- // Gran eficacia, al interrumpir el ciclo biológico de Escama de San José en frutales.
- // Resistencia al lavado por lluvia y alta adherencia a la madera.
- // Insecticida análogo a la hormona juvenil que produce el insecto, interfiriendo en el proceso de muda durante la metamorfosis.
- // Alta selectividad sobre insectos benéficos.
- // Amigable con el medio ambiente.
- // En aplicaciones invernales sin residuos a cosecha.
- // Formulación de baja toxicidad para el operador, etiqueta verde.



## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Duraznos, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Manzanos, Perales.	Escama de San José ( <i>Diaspidiotus Perniciosus</i> )	50 - 70 cc/100 L (1,0 - 1,5 L/ha)	Para el control de los estados invernales, aplicar a salidas de invierno dos semanas antes del primer vuelo de los machos. Para la primera y siguientes generaciones, aplicar al observar los primeros estados móviles. Usar volúmenes de agua, entre 2.000 - 3.000 L/ha.
Manzanos, Perales.	Polilla de la Manzana ( <i>Cydia Pomonella</i> )	30 - 60 cc/100 L (1,0 - 1,5 L/ha)	Aplicar 100 días después del período máximo de captura de grafolita o cydia dependiendo cual sea el caso. La dosis baja está dirigida solo a polilla, pero para control conjunto de escama se requiere la dosis más alta. Usar volúmenes de agua, entre 2.000 - 3.000 L/ha.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos.	Mosquita Blanca de los Cítricos ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> )	30 - 50 cc/100 L (1,5 - 2,0 L/ha)	Aplicar al aparecer la primera actividad de los insectos, sobre huevos y estados móviles. Usar volumen de agua entre 3.000 y 5.000 L/ha.
	Conchela Negra del Olivo ( <i>Saissetia oleae</i> )	30 - 50 cc/100 L (1,5 - 2,0 L/ha)	Aplicar sobre los primeros estados móviles observados. Usar volumen de agua entre 3.000 y 5.000 L/ha. (Diciembre - Enero).
Perales.	Psílido del Peral ( <i>Cacopsylla bidens</i> )	50 - 70 cc/100 L (1,0 - 1,5 L/ha)	Hacer una o dos aplicaciones desde salida de invierno hasta caída de pétalo (1a 2ª). Dosis más alta en la primera aplicación. Se requiere de una buena cobertura. Usar volúmenes de agua, entre 2.000 - 3.000 L/ha.
Tomates.	Mosquita Blanca de los Invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	70 - 100 cc/100 L (1,75 - 2,5 L/ha)	Aplicar al aparecer la primera actividad de los insectos, sobre los primeros estados móviles y huevos. Adaptar el mojamiento al desarrollo del cultivo. Usar volúmenes de agua, entre 400 - 1.000 L/ha.
Olivos.	Mosquita Blanca del Fresno ( <i>Siphoninus phillyreae</i> )	70 - 100 cc/100 L (1,75 - 2,5 L/ha)	Aplicar al aparecer la primera actividad de los insectos, sobre los primeros estados móviles y huevos (ninfas de primer estado). Adaptar el mojamiento al desarrollo del cultivo. Usar volumen de agua de 2500 L/ha.
	Conchuela negra del Olivo ( <i>Saissetia oleae</i> )	70 - 100 cc/100 L (1,26 - 1,8 L/ha)	<b>Para Conchuela:</b> Aplicar al aparecer estados móviles secundarios (ninfas de segundo y tercer estado).
	Escama blanca ( <i>Aspidiotus nerii</i> )	70 - 100 cc/100 L (1,26 - 1,8 L/ha)	<b>Para Escama:</b> Aplicar al aparecer la primera actividad de los insectos, sobre los primeros estados móviles y huevos (ninfas de primer estado). Adaptar el mojamiento al desarrollo del cultivo. Usar volumen de agua de 1.800 L/ha.
Nogales, Almendros y Pecana.	Polilla de la Manzana ( <i>Cydia pomonella</i> )	75 - 100 cc/100 L (1,5 - 2,0 L/ha)	<b>Para Polilla de la manzana:</b> Aplicar a los 80 días grado 0,3% de ovipostura del primer ciclo.
	Polilla del Algarrobo ( <i>Apomyelois ceratoniae</i> )		<b>Polilla del Algarrobo:</b> Aplicar previo a la ovipostura en frutos, vuelo sostenido en adultos.
	Escama de San José ( <i>Diaspidiotus perniciosus</i> )		<b>Para Escama:</b> Aplicar al aparecer la primera actividad de los insectos, sobre los primeros estados móviles y huevos (ninfas de primer estado). Adaptar el mojamiento al desarrollo del cultivo. Usar volumen de agua de 2.500 L/ha.

- Notas:**
1. Utilizar las dosis más altas cuando se ocupa poco volumen de agua o cuando la presión de la plaga es muy alta.
  2. Los volúmenes de agua recomendados están en función del tamaño de los árboles y del estado fenológico del momento de la aplicación.
  3. El período de reingreso al área tratada es de 12 horas.
  4. No hacer más de dos aplicaciones por temporada o cultivo.



Fonos: (2) 2520 8200 Santiago  
(51) 223 3728 Coquimbo  
(73) 221 3748 Linares

www.cropscience.bayer.cl

Lea atentamente la etiqueta antes de usar el producto.



Science for a better life