

Recomendaciones de uso

Cultivo	Plagas	Dosis/100 L agua
Cerezo	Escama de San José	50 - 70 cc (1 L/ha mín.)
	Escama coma	60 cc
Ciruelo Duraznero Nectarino	Escama de San José	50 - 70 cc (1 L/ha mín.)
Manzano Peral	Escama de San José	50 - 70 cc (1 L/ha mín.)
	Psílido del peral (peral)	
	Polilla de la manzana	30 - 60 cc (1,2 L/ha mín.)
Almendro Nogal Pecano	Escama de San José	50 - 70 cc (1 L/ha mín.)
	Polilla de la manzana	
	Polilla del algarrobo	50 cc (1,25 L/ha mín.)
Limonero Mandarino Naranja Pomelo	Mosquitas blancas	30 - 50 cc (1,5 L/ha mín.)
	Conchuela negra	
	Escama roja de los cítricos	60 cc
Mandarino	Chanchito blanco	50 cc
Clementina	Mosquita blanca	50 cc
Vides	Chanchito blanco	60 cc
Olivo	Escama blanca	
	Conchuela negra	50 - 70 cc (1,25 - 1,5 L/ha)
	Mosquita blanca	
	Conchuela hemisférica	60 cc
Tomate	Mosquita blanca	75 - 100 cc (0,4 - 1 L/ha)

Para asegurar un buen resultado en el control de escama de San José, es importante considerar lo siguiente:

- **Aplicación oportuna**, antes que la plaga reactive su desarrollo después del receso invernal.
- **Mojamiento adecuado**, que permita cubrir toda la madera, incluyendo grietas y espacios ocultos.

Tolerancias y Carencias

Piriproxifen cuenta con tolerancias en Estados Unidos, Unión Europea, China y otros mercados de destino de nuestra fruta. Para mayor información, agradecemos consultar la Agenda de Pesticidas ASOEX.

Presentación

Piriproxifen 100 EC se encuentra disponible en envases de 1, 5 y 10 litros.

Lea siempre la etiqueta antes de usar un producto.

Asegurando la calidad de nuestros productos

Nuestro foco es entregar productos de calidad, seguros y confiables, por eso:

- ▶ Monitoreamos el proceso completo, desde la materia prima al producto terminado.
- ▶ Validamos el activo, su contenido y descartamos la presencia de residuos no deseados en los productos formulados, mediante espectrometría de masas.

Parta con el pie derecho
inicie la temporada sin plagas



piriproxifen®

Insecticida de gran versatilidad y eficacia para el control de escamas, conchuelas y mosquitas blancas en frutales.

Nada se compara con su gran poder y bajo costo en la primera aplicación contra escama de San José.

Parta con el pie derecho
inicie la temporada sin plagas



piriproxifen®

Atacama y Coquimbo	9 7432 2831
Valparaíso	9 4239 1764
Metropolitana	9 9633 3773
O'Higgins	9 9572 0367 (norte) 9 9236 7677 (sur)
Maule	9 3945 7475 (norte) 9 7141 8195 (sur)
Bío-Bío	9 8234 6386
La Araucanía, Los Lagos y Los Ríos	9 7138 4793



Parta con el pie derecho
inicie la temporada sin plagas

Eficaz insecticida para el control de escama de San José, otras escamas, conchuelas y mosquitas blancas.

Piriproxifen 100 EC de Agrospec está formulado en base a piriproxifeno al 10%, activo que ha demostrado ser una excelente herramienta para el control de escama de San José en la primera aplicación de la temporada, así como otras escamas y conchuelas en diversos frutales. También se recomienda para el control de mosquita blanca en cítricos, olivo y tomate.

Piriproxifen 100 EC, se ha destacado por gran poder, por lo que su uso se ha ampliado al control de importantes plagas chupadoras en cítricos y olivos.

¿Cómo actúa Piriproxifen 100 EC?

Es un insecticida regulador de crecimiento con acción de contacto e ingestión. Su activo interfiere en el proceso de muda de los insectos, inhibiendo la metamorfosis de los estados juveniles, reduciendo significativamente la emergencia de adultos. Además, afecta la viabilidad de la descendencia de hembras expuestas a la aplicación.

Tiene un bajo impacto sobre insectos benéficos, por lo que es compatible con programas de manejo integrado de plagas.

Piriproxifen 100 EC es un insecticida de acción lenta pero con un efecto drástico y prolongado sobre la siguiente generación de la plaga.

"Nada se compara con su poder y bajo costo en la primera vuelta contra escama de San José".

Ciclo de vida escama de San José

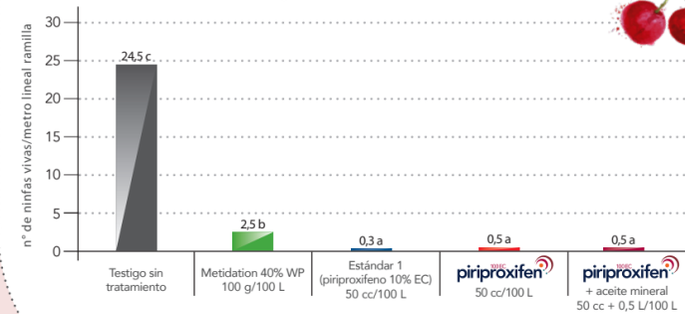


La escama de San José (ESJ) es una plaga que puede causar severos daños en la producción de frutales de carozos y pomáceas. Su presencia se concentra en ramas y ramillas, pero si la población es alta, puede encontrarse en frutos, causando deformación, manchas y/o rechazo por abundancia. Además es considerada plaga cuarentenaria para algunos mercados de destino.

Fotos gentileza U. de Chile

Eficacia comprobada

Eficacia de **Piriproxifen 100 EC** en el control de escama de San José en cerezos var. Lapins Región Metropolitana, 2018 • 2019

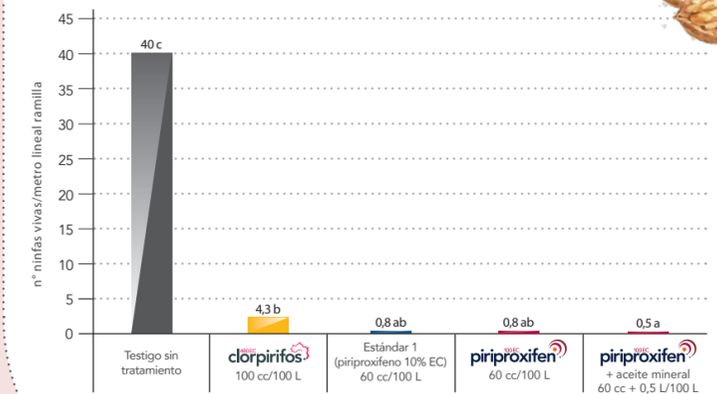


Letras iguales indican que los tratamientos no presentan diferencia estadística (ps0,05)
Aplicación: 09.08.18 (Metidation 40% WP: 20.08.18) • Mojamiento: 1.500 L/ha
Evaluación (sobre la siguiente generación): 31.12.18 (144 dda)
Convenio Universidad de Chile - Agrospec

Aplicación de **Piriproxifen 100 EC** en cerezos, dirigida a estados invernantes de ESJ



Eficacia de **Piriproxifen 100 EC** en el control de ninfas de escama de San José en nogales var. Chandler Región Metropolitana, 2018 • 2019

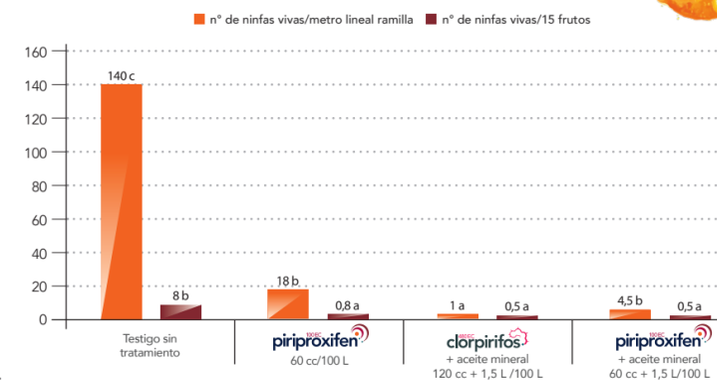


Letras iguales indican que los tratamientos no presentan diferencia estadística (ps0,05)
Aplicación: 09.08.18 (Clorpirifos y Piriproxifen 100 EC + aceite mineral: 27.08.18) • Mojamiento: 2.200 L/ha
Evaluación (sobre la siguiente generación) 21.12.18 (134 dda)
Convenio Universidad de Chile - Agrospec

Aplicación de **Piriproxifen 100 EC** en nogal, dirigida a estados invernantes de ESJ.



Eficacia de **Piriproxifen 100 EC** en el control de escama roja de los cítricos en limoneros var. Eureka Región Metropolitana, 2019 • 2020

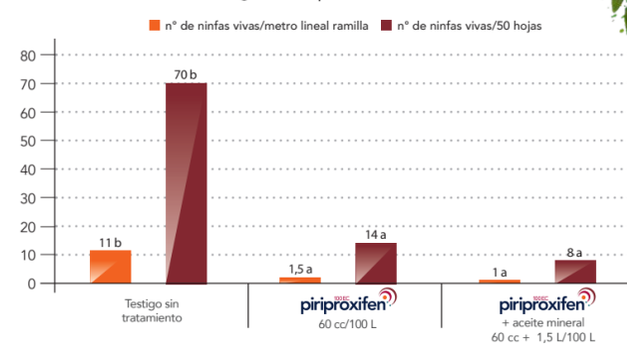


Letras iguales para un mismo parámetro, indican que los tratamientos no presentan diferencia estadística (ps0,05)
Aplicación: 18.10.19 • Mojamiento: 3.000 L/ha
Evaluación (sobre la siguiente generación): 19.12.19 (62 dda)
Convenio Universidad de Chile - Agrospec

Escama roja de los cítricos en limonero



Eficacia de **Piriproxifen 100 EC** en el control de escama blanca de la hiedra en olivo var. Arbequina Región Metropolitana, 2019 • 2020

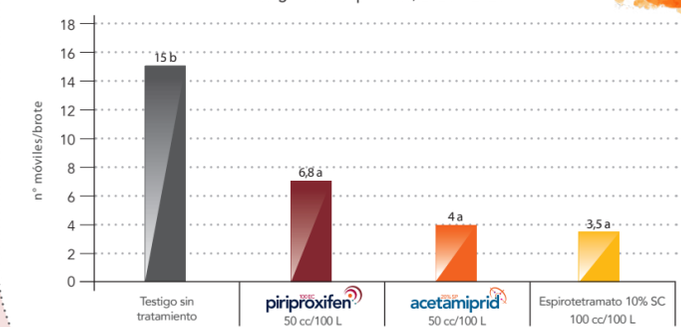


Letras iguales para un mismo parámetro, indican que los tratamientos no presentan diferencia estadística (ps0,05)
Aplicación: 03.10.19 • Mojamiento: 1.500 L/ha
Evaluación (sobre la siguiente generación): 09.12.19 (67 dda)
Convenio Universidad de Chile - Agrospec

Escama blanca de la hiedra en olivos



Eficacia de **Piriproxifen 100 EC** en el control de chanchito blanco en clementinas var. Clemenule Región Metropolitana, 2020 • 2021



Letras iguales indican que los tratamientos no presentan diferencia estadística (p< 0,05)
Aplicación: 20.11.20 • Mojamiento: 3.000 L/ha
Evaluación (sobre la siguiente generación): 09.01.21 (50 dda)
Convenio Universidad de Chile - Agrospec

dda: días después de aplicado.