

Simplemente...



480 SC
espinosad 

Si buscas eficacia en el control de trips y *Drosophila suzukii*, Espinosad 480 SC es la respuesta. A su gran poder insecticida, se suma un bajo impacto ambiental, cortas carencias y amplias tolerancias en mercados de destino.

¡Compruébalo!

agrospec.cl

**Agrospec**®

480 SC espinosad

Te invitamos a disfrutar de todos los beneficios de **Espinosad 480 SC** de Agrospec, un insecticida que te brindará óptimos resultados en el control de importantes plagas en arándanos, cerezos y uva de mesa, entre otros.

La mejor combinación de beneficios

- Gran poder insecticida**
- Amable con el medio ambiente**
- Excelente alternativa de rotación**
- Cortas carencias**
- Amplias tolerancias**

Simplemente...

EFICAZ



Origen y modo de acción

Espinosad es un activo de origen natural, que se genera a partir de una exclusiva bacteria presente solo en algunos suelos. Esta bacteria produce metabolitos activos llamados espinosinas, de potente acción sobre cierto tipo de insectos.

Espinosad actúa por contacto e ingestión, provocando la excitación del sistema nervioso de los insectos, los que dejan de alimentarse tan pronto entran en contacto con el producto y posteriormente mueren.

En la planta tiene acción translaminar, es decir, se mueve a través de las hojas.



Trips de California

Amable con el medio ambiente

- Muy baja toxicidad para mamíferos.
- Bajo impacto sobre enemigos naturales e insectos benéficos.
- Para abejas y abejorros, el producto deja de ser tóxico una vez que la aplicación se seca sobre el follaje. Durante la aspersión o pulverización las colmenas deben estar cerradas y tapadas.
- Seguro para el suelo. No se lixivia ni daña a las lombrices.



Mosca de alas manchadas
(*D. suzukii*)

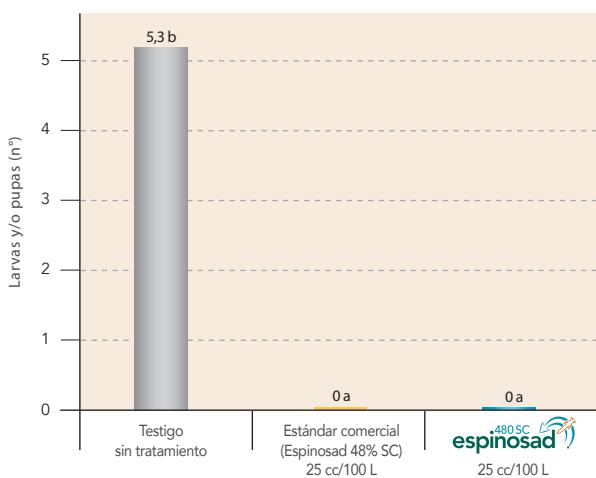
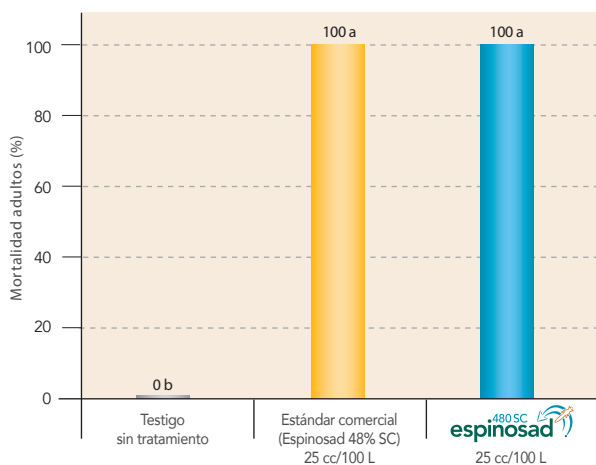
Excelente alternativa de rotación

Gracias a su modo de acción único, **Espinosad 480 SC** es una muy buena alternativa de rotación en un programa que considere varias aplicaciones de insecticidas durante la temporada para prevenir la aparición de resistencia.



Simplemente eficaz en el control de plagas

Eficacia de **Espinosad 480 SC** en el control de *D. suzukii* en arándano, 2022-23.

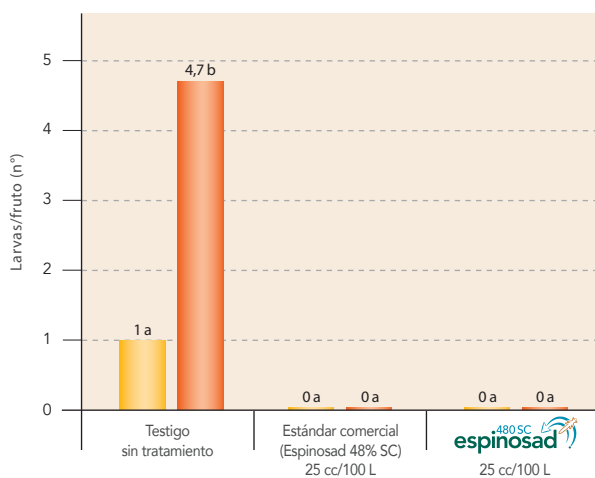
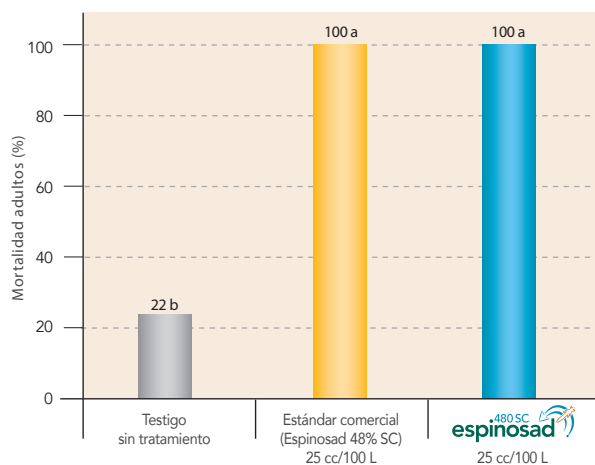


Letras iguales indican que los tratamientos no presentan diferencia estadística ($p < 0,05$).

Metodología: Torre de Potter
Aplicación: 14.02.2023
Evaluación: 7 días después de aplicado

Convenio U. de Chile - Agrospec

Eficacia de **Espinosad 480 SC** en el control de *D. suzukii* en cerezo var. Lapins, 2022-23.

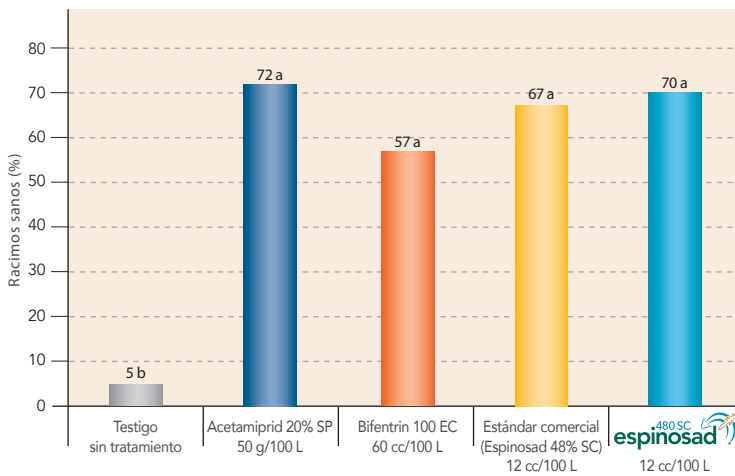
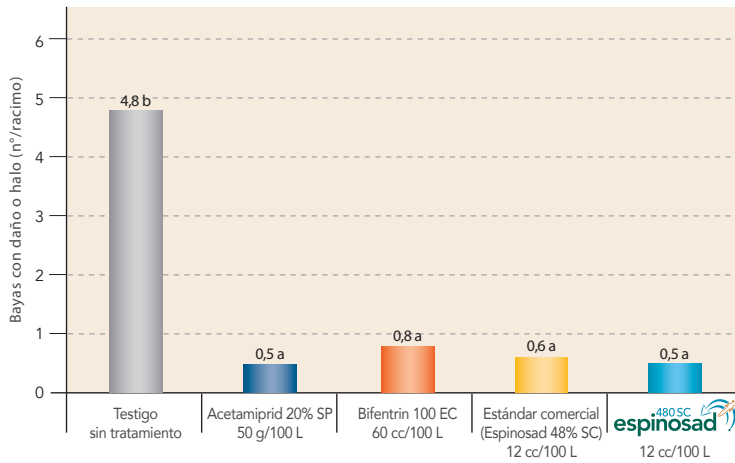


Letras iguales indican que los tratamientos no presentan diferencia estadística ($p < 0,05$).

Aplicación: 13.12.2022
Evaluación: 3 y 7 días después de aplicado

Convenio INIA Carillanca - Agrospec

Eficacia de **Espinosad 480 SC** en el control de Trips de California en uva de mesa var. Thompson seedless, RM, 2022-23.



Letras iguales indican que los tratamientos no presentan diferencia estadística ($p < 0,05$).

Aplicaciones: 15.11, 19.11 y 25.11.2022
 Mojamiento: 1.500 L/ha
 Evaluación: 05.12.2022

Convenio U. de Chile - Agrospec



Daño de trips de California en cereza



Daño de trips de California en uva de mesa



Larvas de mosca de alas manchadas (*D. suzukii*) en cereza

Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis
Cerezo • Ciruelo • Damasco • Duraznero • Nectarino	Trips de California	7 - 12 cc/100 L
	Eulia	
	Mosca de alas manchadas (<i>D. suzukii</i>)	200 - 250 cc/ha
Cerezo	Chape del cerezo	4 - 7 cc/100 L
Kiwi	Eulia	7 - 12 cc/100 L
Manzano • Peral	Trips de California	7 - 12 cc/100 L
	Eulia	
Vides	Trips de California	7 - 12 cc/100 L
	Mosca de alas manchadas (<i>D. suzukii</i>)	200 - 250 cc/ha
	Eulia	12 cc/100 L
Arándano • Frambueso • Frutilla • Mora • Zarzaparrilla	Trips de California	7 - 12 cc/100 L
	Mosca de alas manchadas (<i>D. suzukii</i>)	200 cc/ha
Cebolla • Pimentón	Trips de California	125 - 150 cc/ha
Papa	Polilla de la papa	100 - 150 cc/ha
Tomate	Polilla del tomate	120 - 150 cc/ha

Carencias y tolerancias

Espinosad tiene carencias cortas, lo que permite su uso en precosecha. Por otra parte, cuenta con amplias tolerancias en los mercados de destino de la fruta de exportación.

Para mayor información le sugerimos consultar la Agenda de Pesticidas de ASOEX, o bien, contactar al Depto. Técnico de Agrospec.

Presentación

Espinosad 480 SC se encuentra disponible en envases de 250 cc y 1 litro.



Asegurando la calidad de nuestros productos

Nuestro foco es entregar productos de calidad, efectivos y confiables:

- Monitoreamos el proceso completo, desde las materias primas hasta el producto formulado.
- Validamos el activo, su contenido y descartamos la presencia de residuos no deseados en los productos formulados.



Simplemente...



Atacama y Coquimbo	9 7432 2831	ccaceres@agrospec.cl
Valparaíso	9 4239 1764	mmardones@gmtchile.cl
Metropolitana	9 7476 7307	azapata@agrospec.cl
O'Higgins	9 9549 4179 (norte) 9 9236 7677 (sur)	iureta@agrospec.cl lzuniga@agrospec.cl
Maule	9 3954 5701	mduarte@agrospec.cl
Bío-Bío	9 9824 6181	pbaherle@agrospec.cl



agrospec.cl



® marca registrada de Agrospec S. A.

06/26

Agrospec