

Santiago, 30 de diciembre de 2024

SEÑOR:

MARCO MUÑOZ FUENZALIDA

JEFE DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA-FORESTAL Y SEMILLAS

SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

AV. PRESIDENTE BULNES N° 140

SANTIAGO

At: Sra. Barbara Recabarren V., Jefe del Departamento de Regulación y Control de Insumos y Productos Silvoagrícolas.

Ref: ESPINOSAD 480 SC, (Espinosa, Suspensión concentrada, 48% p/v), número de autorización SAG 1.941 para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Prunus salicina* y *Prunus domestica* en Chile.

Agrospec S.A. certifica que es posible recomendar el uso de insecticida ESPINOSAD 480 SC, número de autorización SAG 1.941, para el control de *Lobesia botrana*, el cual es efectivo en variedades de ciruelo japonés y europeo.

ESPINOSAD 480 SC para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado hasta 4 veces durante la temporada, respetando un máximo de 2 aplicaciones consecutivas, desde floración a precosecha.

La concentración de ESPINOSAD 480 SC para el control de *Lobesia botrana* y período de protección por aplicación se describe a continuación:

Tipo de conducción	Concentración cc /100 lt Maquinaria convencional	Concentración cc /100 lt Maquinaria bajo volumen*	Concentración cc /100 lt Maquinaria electrostática*	Período de protección por aplicación (días)
<i>Prunus salicina</i>	12	No se recomienda	No se recomienda	18
<i>Prunus domestica</i>				

Para lograr la mayor efectividad en el control, considerar que las siguientes condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de ESPINOSAD 480 SC:

- Evitar la deriva de la aplicación. No aplicar con viento mayor a 8 km/hora.
- No aplicar durante las horas de mayor calor.
- No aplicar si se esperan lluvias dentro de 4 horas.
- Aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.

ESPINOSAD 480 SC debe ser aplicado durante el período de oviposición o el período de eclosión de huevos, dirigiendo la aspersión a flores y frutos para el control de todos los estados LARVARIOS de desarrollo de lepidópteros.

Considerar que ESPINOSAD 480 SC es muy tóxico para abejas y no se cuentan con antecedentes que midan toxicidad en enemigos naturales.



Espinosad, ingrediente activo de ESPINOSAD 480 SC es un insecticida natural, que actúa por contacto e ingestión, sobre el sistema nervioso de los insectos.

Espinosad tiene tolerancia en ciruelo en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Ciruelo (ppm)	Período de Carencia (días)	Fuente
Espinosad	0,2	1	Resolución N°892 de 2020

Para Chile, la carencia es de 1 día y el período de reingreso es de 12 horas.

Macarena Madariaga P
Gerente Asuntos Regulatorios
Agrospec S.A.

Ana Maria Prado
Gerente técnico
Agrospec S.A.