

Composición

Spintor 480 SC es una suspensión concentrada, que contiene 480 gr/l de la sustancia activa spinosad.

Plazo de espera

3 días para brócoli.

Cultivos autorizados

Spintor 480 SC tiene registro para el control de trips, orugas y otras plagas en albaricoque, alcachofa, algodón, berenjena, berros de agua, calabacín, escarola, fresa, judía verde, lechuga, maíz dulce, manzano, melocotón, melón, nectarino, patata, pepino, peral, pimiento, platanera, sandía, tomate, uva de mesa y parral y uva para vinificación. Además, tiene registro para el control de orugas en brócoli.

Registro

Inscrito en el ROPF con el número 22.839.

Según la Directiva de preparados peligrosos

Spintor 480 SC no está clasificado por su peligrosidad para la salud humana.

El uso de **Spintor 480 SC**, siguiendo las recomendaciones de la etiqueta, no implica riesgos para la fauna terrestre y acuícola.

Antes de utilizar el producto, lea y siga atentamente las instrucciones que aparecen en la etiqueta.

Máximo control de orugas en brócoli



Dow AgroSciences Ibérica,S.A.
Ribera del Loira, 4-6, 4ª • 28042 Madrid
Tel.: 91 740 77 00 • Fax: 91 740 78 01
www.dowagrosciences.es

Spintor® 480 SC
INSECTICIDA

Spintor[®] 480 SC

INSECTICIDA

Spintor 480 SC es un producto natural que se caracteriza por presentar:

- Elevada eficacia insecticida.
- Excelente perfil toxicológico y medioambiental.



Materia activa y modo de acción

Spintor 480 SC es el nombre comercial para el ingrediente activo spinosad, obtenido de forma natural a partir de la fermentación aerobia de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa*.

Spintor 480 SC actúa fundamentalmente por ingestión y por contacto, combinando una rápida acción de choque con una adecuada persistencia y un efecto de repelencia.

Spinosad ha mostrado tener una muy alta eficacia en control de **orugas de lepidópteros** (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*, *Chrysodeixis chalcites* y otras), **trips**, (*Frankliniella occidentalis*), **dípteros** como *Lyriomiza*, **coleópteros**, etc.

Manejo de resistencias

Spintor 480 SC, gracias a su modo de acción único, puede usarse en rotación con otros productos contribuyendo a establecer una adecuada estrategia anti-resistencias.

A efectos de prevenir la aparición de resistencias siga las siguientes recomendaciones:

- No realizar con Spintor 480 SC más de 3 tratamientos por periodo vegetativo, espaciados 7-14 días.
- Alternar Spintor 480 SC con productos de diferente modo de acción.

Dosis y modo de empleo

Spintor 480 SC está registrado en el cultivo del brócoli al aire libre para el control de orugas (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera* spp., *Plutella xylostella* y *Plusia gama*).

Dosis: de 20-25 ml de producto por hectolitro.

Se recomienda aplicar en pulverización normal, preferiblemente al inicio de la infestación, asegurando una buena distribución sobre el cultivo. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña. Seguir las recomendaciones de los Programas de Lucha Integrada. En todo caso recomendamos seguir las indicaciones de los Boletines de Avisos del Área de Protección de Cultivos de cada Comunidad Autónoma.

Spintor 480 SC puede mezclarse con la mayoría de los productos usados en los cultivos registrados. No se ha encontrado hasta el momento ningún caso de incompatibilidad. En caso de duda póngase en contacto con el Departamento de Servicio Técnico de Dow AgroSciences.

Producción Integrada y Agricultura Ecológica

Spintor 480 SC está considerado como un producto de baja toxicidad general para aplicadores, fauna y medio ambiente, siempre que sea usado conforme a las buenas prácticas agrícolas.

Spintor 480 SC es un producto adecuado para su utilización en las estrategias de control integrado. Está incluido en los protocolos de Producción Integrada y Agricultura Ecológica.



Beneficios de uso

- Alta eficacia en control de orugas
- Totalmente selectivo
- Corto plazo de seguridad
- Compatible con los protocolos más exigentes
- Baja toxicidad para aplicadores, fauna y medio ambiente
- Modo de acción único sin resistencias cruzadas con otras materias activas
- Recomendado en Producción Integrada y Agricultura Ecológica