

Spintor[®] 480 SC

INSECTICIDA

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

- Elevada eficacia insecticida, a semejanza de los mejores insecticidas sintéticos.
- Excelente perfil toxicológico y medioambiental, típico de productos naturales.



Beneficios de uso

-  Alta eficacia en control de Trips y Orugas.
-  Selectivo para los cultivos en que está registrado.
-  Corto plazo de seguridad: 7 días en platanera.
-  Baja toxicidad para aplicadores, fauna y medio ambiente.
-  Modo de acción único sin resistencias cruzadas con otras materias activas.
-  Compatible con protocolos de Producción Integrada y autorizado en Agricultura Ecológica.



Soluciones para un Mundo en Crecimiento

Composición:

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

Cultivos autorizados:

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

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.

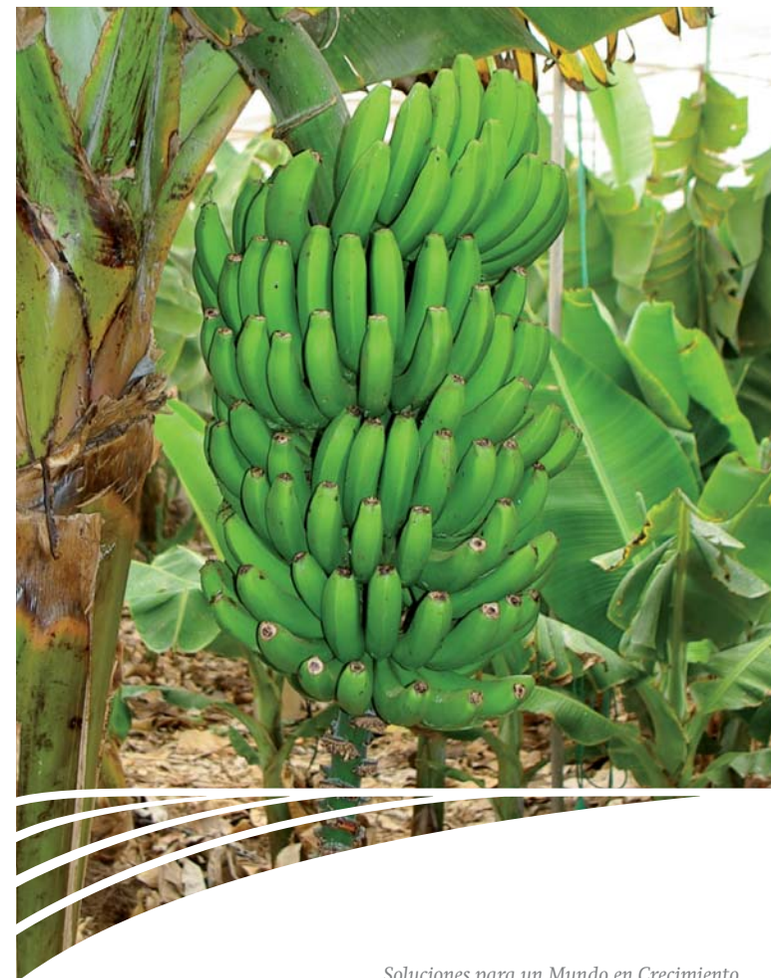
Antes de utilizar el producto, lea y siga atentamente las instrucciones que aparecen en la etiqueta.



Spintor[®] 480 SC

INSECTICIDA

MÁXIMO CONTROL DE LAGARTAS



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

Spintor® 480 SC

INSECTICIDA



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*.

Materia activa y modo de acción

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

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



Dosis y modo de empleo

Spintor 480 SC en platanera está registrado para orugas (*Chrysodeixis chalcites* y *Spodoptera littoralis*).

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

Plazo de seguridad: de 7 días.

Se recomienda tratar al inicio del ataque.

Realizar una aplicación por campaña.

Se recomienda aplicar en pulverización normal, preferiblemente al inicio de la infestación, asegurando una buena distribución sobre el cultivo.

Spintor 480 SC puede mezclarse con la mayoría de los productos usados en platanera. 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.

Manejo de resistencias

Gracias a su modo de acción único, Spintor 480 SC 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.
- Evitar tratar generaciones sucesivas de insectos que presenten un alto riesgo de desarrollo de resistencias con moléculas del mismo modo de acción.



Toxicología, Medio Ambiente y Auxiliares

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 tiene un perfil adecuado para su uso en estrategias de control integrado. Está incluido en las listas de Producción Integrada de numerosos cultivos y está autorizado por la Unión Europea para su utilización en Agricultura Ecológica.

