



Dow AgroSciences®

Spintor® 480 SC

INSECTICIDA

Control superior del escarabajo de la patata

Eficacia natural



Soluciones para un Mundo en Crecimiento



Spintor 480 SC está formulado con la sustancia activa spinosad, obtenida de forma natural a partir de la fermentación aerobia de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa*, que ha mostrado tener muy alta eficacia en control tanto de larvas como de adultos de escarabajo de la patata, *Leptinotarsa decemlineata*, así como de otras plagas, como orugas de lepidópteros, trips, dípteros...

Dosis y Modo de Empleo

Spintor 480 SC está registrado para control del escarabajo de la patata, *Leptinotarsa decemlineata*, en cultivos de patata a una dosis de 50-75 cc /ha, con un plazo de espera de 7 días.

Se recomienda realizar las aplicaciones de **Spintor 480 SC** al inicio del ataque, cuando se advierta la presencia de la plaga.

Para conseguir una correcta eficacia es fundamental asegurar un buen recubrimiento del cultivo.

Spintor 480 SC puede mezclarse con la mayoría de los productos usados en patata. En caso de duda póngase en contacto con el Departamento de Servicio Técnico de Dow AgroSciences.

Estrategia de Prevención 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.

Para prevenir la aparición de resistencias, realice un máximo de 3 tratamientos con **Spintor 480 SC** por periodo vegetativo, espaciados 7-14 días, alternando con productos de diferente modo de acción.

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

Composición

Spinosad 48% p/v
Suspensión concentrada (SC)
Registro nº: 22.839



Dow AgroSciences

Soluciones para un Mundo en Crecimiento

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