

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Usen guantes adecuados.

**Información importante para el manipulador:** El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante las operaciones de mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele la etiqueta).

#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

- **Primeros auxilios:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

#### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

- **Consejo terapéutico:**
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: TELÉFONO 91 562 04 20

N



**PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

**GESTIÓN DE ENVASES:** Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



# Dow AgroSciences SPINTOR\* 480 SC

**INSECTICIDA**

Suspensión Concentrada (SC)

**SPINTOR 480 SC** es un nuevo producto para el control de insectos, cuya sustancia activa, Spinosad, se obtiene de forma natural por fermentación de un organismo del suelo, la bacteria *Saccharopolyspora spinosa*

Composición: SPINOSAD 48% p/v (480 g/L)

Fecha y lote de fabricación: ver envase

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

**Contenido neto: 1 L e**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° 22.839/10 por:

**Dow AgroSciences Ibérica, S.A.**

C/ Ribera del Loira 4-6, 4ª planta  
28042 MADRID

Tel.: 91 740 77 00

[www.dowagrosciences.es](http://www.dowagrosciences.es)

**SPINTOR 480 SC** es un nuevo producto para el control de insectos, cuya sustancia activa, Spinosad, se obtiene de forma natural por fermentación de un organismo del suelo, la bacteria *Saccharopolyspora spinosa*. Actúa por ingestión, contacto y tiene acción translaminar.

**MODO DE APLICACIÓN:** Aplicar en pulverización normal, mediante tractor o manual, preferiblemente al inicio de la infestación, asegurando una buena distribución sobre el cultivo.

A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no aplicar con **SPINTOR 480 SC** ni con ningún producto que contenga Spinosad, más de 3 tratamientos por periodo vegetativo, espaciados 7-14 días.

#### USOS AUTORIZADOS Y DOSIS DE APLICACIÓN:

- **Tomate y pimiento**, para el control de trips *Frankliniella occidentalis*, iniciar el tratamiento cuando el número de formas móviles alcance el umbral medio de 0,5 trips por flor, aplicando 20-25 ml de producto por hectolitro. Para el control de *Spodoptera* y *Heliothis (Helicoverpa) armigera*, y en **tomate de Tuta absoluta** (pollilla del tomate), aplicar 20-25 ml, preferiblemente al inicio del ataque.
- **Viña para vinificación**, para el control de la "pollilla del racimo" (*Lobesia (Polychrosis) botrana*), "piral" (*Sparganthis pilleriana*) y "altica" (*Halitica ampelophaga*) aplicar 100 ml por hectárea (20-25 ml por hectolitro). No sobrepasar los 125 ml/ha. Contra la pollilla del racimo, comenzar los tratamientos justo antes o al inicio de la eclosión de los huevos, y como máximo en estado de "cabeza negra", procurando mojar bien los racimos.
- **Uva de mesa y parral**, para el control de trips, *Frankliniella occidentalis*, aplicar 20-25 ml por hectolitro. Iniciar los tratamientos al observar las primeras flores abiertas. En variedades tempranas se pueden producir daños por trips al inicio de la maduración, por lo que se recomienda volver a tratar cuando las bayas sean susceptibles. En tratamientos en floración, no sobrepasar los 200 ml/ha.
- **Melocotón y nectarino**, contra orugas (*Anarsia lineatella* y *Cydia molesta*) y contra trips (*Frankliniella occidentalis*), aplicar 20-25 ml de producto por hectolitro.
- **Manzano y peral**, contra carpocapsa (*Cydia pomonella*) aplicar 25-30 ml de producto por hectolitro, iniciando las aplicaciones cuando se produzca la eclosión de huevos.
- **Algodón**, contra orugas (*Helicoverpa armigera*) aplicar 100-150 ml de producto por hectárea. Realizar los tratamientos cuando se inicie la eclosión de huevos.
- **Uso en cultivos sólo aire libre:**
  - **Berenjena**, para el control de trips *Frankliniella occidentalis*, iniciar los tratamientos cuando el número de formas móviles por flor sea igual o mayor de 2. Aplicar 20-25 ml de producto por hectolitro.
  - **Fresa**, contra trips (*Frankliniella occidentalis*) y orugas, usar 20-25 ml de producto por hectolitro al inicio del ataque.
  - **Pepino y melón**, contra trips *Frankliniella occidentalis*, aplicar 20-25 ml de producto por hectolitro al inicio del ataque.
  - **Sandia**, contra orugas (*Spodoptera exigua*), usar 20-25 ml de producto por hectolitro, iniciando los tratamientos antes de floración si se detecta vuelo de adultos.
  - **Lechuga**, usar 20-25 ml por hectolitro contra trips *Frankliniella occidentalis* y contra orugas (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera exigua*), comenzando los tratamientos antes de que se cierre la planta.

**Plazos de seguridad para la recolección del cultivo:** Fresa: 1 día; Tomate, Pimiento, Pepino, Melón, Sandía, Berenjena y Lechuga: 3 días; Manzano, Peral, Melocotón y Nectarinos: 7 días; Vid y Parral: 14 días; Algodón: 21 días.

#### ESTRATEGIA ANTI-RESISTENCIAS:

Evitar repetir las aplicaciones con productos del mismo modo de acción sobre generaciones consecutivas de insectos que presenten un alto riesgo de desarrollo de resistencias. **SPINTOR 480 SC**, gracias a su nuevo y único modo de acción, puede usarse en rotación con otros productos contribuyendo a establecer una estrategia anti-resistencias. Tratar contra larvas jóvenes siempre que sea posible. Seguir las recomendaciones de los Programas de Lucha Integrada.

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Agitar enérgicamente antes de usar.

**ADVERTENCIA:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

\* Marca registrada de Dow AgroSciences



P0018175411