



ATENCIÓN

• H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. • H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad. • H373 Puede producir daños a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. • H410 Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos. • P201+P202 Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. • P260 No respirar el aerosol. • P280 Llevar guantes y ropa de protección. • P302+P352EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. • P273 Evitar su liberación al medio ambiente. • P391 Recoger el vertido. • P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel y mucosas. Dermatitis de contacto y sensibilización
Consejo terapéutico: Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación: ver páginas interiores

Medidas adicionales de mitigación: ver páginas interiores

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 50 metros en frutales y 20 metros en olivo hasta las masas de agua superficial.
SPe3 Para proteger los artrópodos beneficiosos respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 metros en frutales y 20 metros en olivo hasta la zona no cultivada.
SPe8 Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Una vez seco el caldo de pulverización, se minimizan los riegos del producto para abejas y abejorros.
SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el material de aplicación cerca de aguas superficiales. Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones agrícolas o de los caminos.
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

Delegate®
250 WG

INSECTICIDA

Microgránulo dispersable, WG

Composición: SPINETORAM 25% p/p

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO 5 INSECTICIDA

Fecha y lote de fabricación: ver envase

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

**Uso Reservado para Agricultores
y Aplicadores Profesionales**

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

CONTENIDO NETO: 250 G e

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° ES-00297 por:
Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Campus Tecnológico DuPont Pioneer
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00
www.dowagrosciences.es

© Marca de Dow AgroSciences, Dupont o Pioneer y de sus compañías afiliadas



0990700301905

DELEGATE® WG es un nuevo insecticida perteneciente al grupo de los spinosines, a base de spinetoram, principio activo derivado de la fermentación de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa*. Actúa por ingestión, contacto y tiene acción translaminar.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO : Número aplicaciones por campaña: 1

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

- **Manzano, peral, membrillo y nashi** para el control de carpocapsa (*Cydia pomonella*), *Cydia molesta*, *Pandemis spp.* y minadores (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis spp.*). Aplicar 30-40 g de producto por hectolitro, con 800 - 1200 litros por hectárea de caldo, asegurando que se emplean 300-400 g de producto por hectárea, iniciando los tratamientos cuando se produzca la eclosión de huevos. Aplicar en post-floración hasta madurez de consumo (BBCH 71-89).

- **Peral**, contra psila (*Cacopsylla pyri*, *Psylla spp.*), usar 35-40 g de producto por hectolitro, con 800 - 1200 litros por hectárea de caldo, asegurando que se emplean 350-400 g de producto por hectárea, iniciando las aplicaciones cuando se produzca el inicio de la eclosión de huevos en cada generación. Aplicar en post-floración hasta madurez de consumo (BBCH 71-89).

- **Melocotonero (nectarino, paraguayo, platerina y similares), albaricoquero y ciruelo, (Anarsia),** polilla oriental (*Cydia molesta*), polilla de las ciruelas (*Cydia funebrana*), *Cydia spp.* y trips (*Frankliniella occidentalis*), usar 30-40 g de producto por hectolitro con 800 - 1200 litros por hectárea de caldo, asegurando que se emplean 300-400 g de producto por hectárea, iniciando los tratamientos cuando se produzca la eclosión de huevos. Aplicar en post-floración hasta madurez de recolección (BBCH 70-87).

- **Cerezo**, contra *Drosophila (Drosophila suzukii)*, usar 30-40 g de producto por hectolitro, con 800 - 1200 litros por hectárea de caldo, asegurando que se emplean 300-400 g de producto por hectárea, iniciando las aplicaciones cuando se produzcan las eclosiones de huevos. Aplicar en postfloración.

- **Olivo**, contra prays del olivo (*Prays oleae*) usar 50 – 100 gr de producto por hectárea iniciando las aplicaciones, cuando se supere el umbral de tolerancia establecidos por los Servicios Oficiales (Guía GIP MAPAMA). Aplicar durante el desarrollo del fruto (BBCH 71-79).

PLAZOS DE SEGURIDAD

Plazos de seguridad para la recolección del cultivo:

Manzano, peral, membrillo, nashi, melocotonero, nectarino (paraguayo, platerina y similares), albaricoquero, ciruelo, cerezo y olivo: 7 días

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS:

Siga estas recomendaciones para reducir la posibilidad de aparición de resistencias:

- Spinetoram pertenece al grupo de los spinosines (grupo 5 IRAC), y tiene un modo de acción diferente a insecticidas de otros grupos.

- No realizar más de 3 aplicaciones con spinosines por campaña.
- Alternar su uso con productos de diferente Modo de Acción.
- Realice un seguimiento cuidadoso del ciclo de los parásitos y trate al inicio de las eclosiones, siempre que sea posible.
- Combine distintos medios de control (culturales, biológicos) dentro Programas de Control Integrado de plagas, siguiendo las recomendaciones de los Servicios Oficiales de la zona.
- No utilice dosis menores a las recomendadas en etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A 1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada es decir, mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente para la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación:

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que durante la aplicación.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. Se deberá respetar un plazo de reentrada de 1 día, en los cultivos de frutales de pepita y hueso para tareas que superen las 2 horas de duración, tras la única aplicación, cuando la dosis sea de 0.4 kg de producto fitosanitario/ha.

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

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, resistencias, 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.



Versión CLP 1

GESTIÓN DE ENVASES: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



ATENCIÓN

• H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. • H361F Se sospecha que perjudica a la fertilidad. • H373 Puede producir daños a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. • H410 Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos. • P201+P202 Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. • P260 No respirar el aerosol. • P280 Llevar guantes y ropa de protección. • P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. • P273 Evitar su liberación al medio ambiente. • P391 Recoger el vertido. • P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel y mucosas. Dermatitis de contacto y sensibilización. Consejo terapéutico: Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación: **ver páginas interiores**

Medidas adicionales de mitigación: **ver páginas interiores**

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 50 metros en frutales y 20 metros en olivo hasta las masas de agua superficial.

SPe3 Para proteger los artrópodos beneficiosos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 metros en frutales y 20 metros en olivo hasta la zona no cultivada.

SPe8 Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Una vez seco el caldo de pulverización, se minimizan los riesgos del producto para abejas y abejorros.

SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el material de aplicación cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones agrícolas o de los caminos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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).

Delegate[®]
250 WG

INSECTICIDA

Microgránulo dispersable, WG

Composición: SPINETORAM 25% p/p

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO 5 INSECTICIDA

Fecha y lote de fabricación: ver envase

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

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

CONTENIDO NETO: 250 G e

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el Nº ES-00297 por:

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.

Campus Tecnológico DuPont Pioneer

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.dowagrosciences.es

• Marca de Dow AgroSciences, Dupont o Pioneer y de sus compañías afiliadas



3 362130 164104 >