

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H412).
- Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (Nº CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica (EUH208).
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad (EUH210).
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso (EUH401).
- Evitar respirar la nube de pulverización (el aerosol) (P261).
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa (P262).
- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos (P501).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- 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.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: 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:

- Métodos de aplicación: pulverización cebo mediante aplicaciones manuales, tractor y aéreas.
- En las aplicaciones aéreas las aeronaves irán provistas de cabina cerrada y navegador DGPS (sistema de posicionamiento global diferencial). Los tratamientos se harán sin señaleros.
- Protecciones: el operario debe utilizar guantes de protección química durante la mezcla-carga del producto, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. Además el piloto debe utilizar durante la aplicación mascarilla de protección respiratoria.
- El retorno a la faena en las áreas o cultivos tratados, no debe realizarse durante las primeras 24 horas tras la aplicación, salvo que se trate de actividades que no impliquen el contacto con el cultivo, utilizando en ese caso el equipo de protección personal requerido para la aplicación. Durante las siguientes 24 horas se deberá usar ropa de protección y guantes de protección química adecuados.
- Durante el tratamiento aéreo se tomarán medidas para evitar la presencia de personas en la zona de tratamiento y colindantes.
- Durante la aplicación con tractor se deberán utilizar guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.

- Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación del producto.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla (SPe 2).

Mitigación de riesgos medioambientales:

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial (SPe 3).

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



Spintor®

CEBO

INSECTICIDA

CEBO CONCENTRADO (CB)

Composición: Spinosad 0,024% p/v (0,24 g/L)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (Nº CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica

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

GRUPO 5 INSECTICIDA

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



Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº 23.808 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.corteva.se

SPINTOR® CEBO es un nuevo producto para control de dípteros cuya sustancia activa, Spinosad, se obtiene de forma natural por fermentación del microorganismo del suelo *Saccharopolyspora spinosa*.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación: Pulverización cebo mediante aplicaciones manuales, tractor y aéreas.

- **Cítricos:** para control de la Mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en pulverización cebo, en parcheo o en bandas
Parcheo (aplicación por medios terrestres): Aplicar de 1 a 1,5 L de producto por hectárea diluido en agua, utilizando entre 4 y 10 L de caldo por hectárea y dirigiendo la aplicación a la parte más alta del árbol y orientada a mediodía, evitando mojar los frutos. Se recomienda utilizar una boquilla cónica sin difusor y crear un chorro fino de baja presión.
Bandas (aplicación por medios aéreos): Aplicar de 1 a 1,25 L de producto por hectárea diluido en agua, utilizando 6 - 8 l de caldo por hectárea, tratando en bandas solo el 40% de la superficie a proteger. Algunas variedades de mandarinas, como *Clemenpons* y *Loretina* entre otras, tienen la piel muy sensible, por lo que recomendamos no aplicar en estas dos variedades o evitar mojar sus frutos, para evitar la aparición de efectos no deseados, como la "negrilla".
- **Olivo:** para control de la Mosca del Olivo (*Bactrocera oleae*) en pulverización cebo, en parcheo o en bandas.
Parcheo (aplicación por medios terrestres): Aplicar 1 L de producto por hectárea diluido en agua, utilizando entre 5 y 10 L de caldo por hectárea. Puede realizarse el tratamiento concentrando el producto en el 25% o el 50% de la superficie a proteger, es decir, en 1 fila de cada 4 o en 1 fila de cada 2, respectivamente.
Bandas (aplicación por medios aéreos): Aplicar de 0,25-0,5 L de producto por hectárea diluido en agua, utilizando 2,5 L de caldo por hectárea. Tratar en bandas el 25% de la superficie a proteger.
- **Melocotonero, Ciruelo y Caqui:** para control de mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) en pulverización cebo en parcheo (aplicación por medios terrestres). Aplicar de 1 a 1,5 L de producto por hectárea diluido en agua, utilizando entre 4 y 10 L de caldo por hectárea y dirigiendo la aplicación a la parte más alta del árbol y orientada a mediodía, evitando mojar los frutos. Máximo de 4 aplicaciones por campaña a intervalos de 7-10 días. Se recomienda utilizar una boquilla cónica sin difusor y crear un chorro fino de baja presión.

Las diluciones de **SPINTOR CEBO** deben ser pulverizadas durante las 12 horas posteriores a la preparación. Es importante no almacenar las diluciones para pulverización de **SPINTOR CEBO** en envases sellados.

PLAZOS DE SEGURIDAD:

- Cítricos, Caqui: 1 día.
- Olivo, Melocotonero, Ciruelo: 7 días.

Almacenar en un lugar fresco, seco 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.

GESTIÓN DE ENVASES: Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). 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.



™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 5 L e

0002124342010

