

Atención



UFI: VXR2-TOPE
700D-YMCM

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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.

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

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:

El aplicador utilizará durante la colocación y manejo de las trampas: guantes de protección química + ropa de protección C1 o ropa de trabajo adecuada + calzado cerrado.

Normativa aplicable:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO-374-1: 2016/A1: 2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²).
- Ropa de protección C1, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065: 2017/A1: 2019.

Mitigación de riesgos ambientales

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

BAYER

decis®
trap oleae

COMPOSICIÓN:
deltametrin 0,01% p/p
(0,015 g/trampa)

20 unidades Contenido

Cebo insecticida

Trampa para el control de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)

GRUPO 3A INSECTICIDA

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Apto para Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) 2021/1165. Permitido en producción ecológica solo en trampas con atrayentes específicos.

Fitosanitario utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 315500

CAE
INSURCOS UNE
375500

Mosca del olivo

Bactrocera oleae

Fabricado por:
SEDQ Healthy Crops, S.L.
C/ Lluch, 41
08005 Barcelona
España

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: **ES-01613**

Inscrito y distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00
www.cropscience.bayer.es

Decis® Trap Oleae es una trampa lista para su uso, que actúa con la técnica "atraer y matar", para la captura de adultos de la mosca del olivo (*Bactrocera Oleae*). El dispositivo está compuesto por una base, sobre la que se coloca el dispensador impregnado de atrayentes alimentarios, y una tapa tratada en su superficie interior por un insecticida (0,015 g de deltametrina). El diseño de la trampa hace que el insecticida quede confinado en la estructura minimizando su contacto con el usuario, cultivo o medio ambiente.

Usos autorizados

- Olivo.

Modo de empleo

Se utilizarán entre 5-100 trampas/ha dependiendo de la intensidad de la plaga, la densidad de plantación y estrategias de control complementarias.

La trampa también se puede utilizar para el monitoreo de insectos utilizando 1-3 trampas/ha. Instalar la trampa en post-floración, al inicio del vuelo de las moscas, antes de que el hueso de la aceituna se endurezca.

Colocar el dispositivo firmemente en una rama del árbol, a una altura de (1,4-1,8 m del suelo) en la parte orientada al Sur-Suroeste. Para obtener los mejores resultados, distribuir las trampas de una manera uniforme por el olivar, siguiendo un patrón de treshillo. Es recomendable reforzar con un número adicional de trampas los bordes del campo cultivado, si limita con olivares abandonados o no tratados con este método, respetando el número máximo de trampas por hectárea.

Las propiedades de imprimeración del dispositivo duran hasta 180 días. Evaluar, mediante un cuidadoso seguimiento, la necesidad de tratamientos insecticidas auxiliares en función de la presión de la plaga.

Plazo de seguridad

No procede.

Nota: 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 (climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer

ESS6826360B