



Atención

UFI:
K235-Y0FV
H003-MCV5

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla / los vapores/el aerosol. P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P501: Elimínese el contenido y/o el 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: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Control de electrolitos. Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

SEGURIDAD DEL APLICADOR: El aplicador deberá utilizar Guantes de protección química + Ropa de protección nivel C1 o tipo 6 + Ropa de protección parcial de nivel C3, o tipo delantal PB3 o PB4 + Calzado de protección frente a productos químicos + Pantalla facial durante la mezcla/carga y Guantes de protección química + Ropa de protección nivel C1 o tipo 6 + Calzado de protección frente a productos químicos durante la aplicación.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: El trabajador deberá llevar Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo + calzado cerrado durante la reentrada.

NORMATIVA APLICABLE A LOS EPIS: 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 protección química tipo 6: frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE EN 13034: 2005+A1: 2009. Ropa de protección nivel C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065: 2017/A1: 2019. Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605: 2005+A1: 2009. Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II). Ropa de trabajo: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón ($\geq 300 \text{ g/m}^2$) o de algodón y poliéster con un mínimo de 65% de poliéster ($\geq 245 \text{ g/m}^2$). Pantalla facial conforme a la norma UNE-EN 166: 2002.

Medidas adicionales

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 en mezcla/carga. Ventilar las zonas / los invernaderos tratados (bien / durante un tiempo especificado / hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial. Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

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

Enjuague energéticamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



Velsinum®

COMPOSICIÓN:
Extracto de ajo 100% p/v

1L Contenido neto

NEMATICIDA para el control de nematodos formadores de agallas, quistes y otros nematodos de vida libre

Suspensión concentrada (SC)

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



Fabricado por:
Ecospray Ltd.,
16 Park Farm Business Centre,
Fornham St. Genevieve, Bury St. Edmunds,
Suffolk, IP28 6TS, Great Britain

Inscrito por:
CBC (Europe) S.r.l. Via Zanica 25.
24050 Grassobio (BG). Tel. 035-335313

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario con el número: ES-00732

Distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despi
Barcelona
Tel. 93 228 40 00

www.cropscience.bayer.es

Velsinum® es un nematicida para el control de nematodos formadores de nódulos y otros nematodos libres pertenecientes a los géneros *Meloidogyne*, *Tylenchus*, *Trichodorus*, *Longidorus*, *Pratylenchus*, *Xiphinema*, *Globodera*, *Heterodera* autorizado en aplicaciones en cultivos al aire libre e invernadero de tomate, pimiento, berenjena, pepino, calabacín, melón, sandía y calabaza.

Usos y dosis autorizadas:

Uso	Agente	Dosis	Nº Aplic./ciclo	Interv. (días)	Vol. caldo (L/ha)	Condicionamiento específico
Cucurbitáceas de piel comestible	Nematodos	2-4 L/ha	6	10	1.000 - 30.000	Incluye pepino y calabacín al aire libre y en invernadero. Aplicar a BBCH 00-BBCH 89 (siembra/trasplante)
Cucurbitáceas de piel no comestible	Nematodos	2-4 L/ha	6	10	1.000 - 30.000	Incluye melón, sandía y calabaza al aire libre y en invernadero. Aplicar a BBCH 00 - BBCH 89 (siembra/trasplante)
Solanáceas (excepto patata)	Nematodos	2-4 L/ha	6	10	1.000 - 30.000	Incluye tomate, pimiento y berenjena al aire libre y en invernadero. Aplicar a BBCH 00 - BBCH 89 (siembra/trasplante)

Época y método de aplicación

Aplicar Velsinum® desde la siembra / trasplante del cultivo hasta la recolección. Aplicar el producto directamente al suelo a través del riego (goteo, manual o cualquier otro sistema de riego) utilizando un volumen de agua entre 1.000 y 30.000 L/ha. Para la obtención de resultados óptimos, la aplicación del producto debe hacerse cuando el suelo está húmedo. Se recomienda incorporar el producto al agua de riego hasta la finalización del ciclo de riego.

Plazo de seguridad: No procede.

Precauciones

Conservar el recipiente bien cerrado. Después de la manipulación y en caso de contaminación, lavarse con agua y jabón. Durante la manipulación normal y, en particular, si el producto se moja o se humedece emanará un fuerte olor a ajo, que puede provocar lagrimeo.

Almacenamiento

Guardar el producto en el envase original, en un lugar frío y seco. Mantener el recipiente cerrado adecuadamente. Proteger del frío. A temperatura ambiente el producto tiene una estabilidad garantizada de al menos dos años.

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. 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 esta etiqueta.



8 422686 264590



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

ES91873545A

Bayer

ES91873545A

