

Vydate[®] 10G

NEMATICIDA

Granulado (GR)

Composición: oxamilo: 10% p/p (100 g/kg) – N° CAS - 23135-22-0

En el coformulante atapulgita (n° CAS: 12174-11-7), el porcentaje de fibras mayores de 5 µm debe ser inferior al 0,5%.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC: **GRUPO 1A 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

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios N° 11572 por

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

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

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

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.

CONTENIDO NETO: 10 KG e

TM® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

Lote y fecha de fabricación:



3 576960 016964

H300: mortal en caso de ingestión.
H331: tóxico en caso de inhalación.
H411: tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P261: evitar respirar el polvo.
P264: lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P271: utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P273: evitar su liberación al medio ambiente.
P501: eliminarse el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EUH401: A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Es un inhibidor reversible de la acetilcolinesterasa.

Medias básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. 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, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

La intoxicación puede provocar:

- Síntomas neurológicos: depresión, ansiedad, confusión, arreflexia, ataxia, convulsión y coma.
- Síntomas nicotínicos: taquicardia, hipertensión, midriasis, fasciculaciones, calambres y debilidad muscular. Parálisis respiratoria.
- Síntomas muscarínicos: bradicardia, bronco espasmo, broncorrea, sialorrea, sudoración, lagrimeo, vómitos, diarrea, miosis e incontinencia.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Descontaminación digestiva y cutánea inmediata.
- Control de acetilcolinesterasa sérica.
- Administrar carbón activado a una dosis de 25 a 100 gramos en adultos y de 25 a 50 gramos en niños y sulfato sódico (30 gramos en adultos) en ausencia de diarrea.
- Administrar atropina para combatir los síntomas muscarínicos y pralidoxima para los síntomas nicotínicos y del SNC.
- Contraindicación: jarabe de ipecacuana, succinilcolina y otros agentes colinérgicos.
- 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 etiqueta.

Condicionamientos preventivos de riesgos

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Aplicador:

Durante la mezcla / carga, aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se utilizarán guantes de protección química, ropa de protección química (tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN 13034: 2005 + A1:2009), calzado adecuado y mascarilla tipo FFP3.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantenga las ventanas cerradas.

SPo2: lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo4: el recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.



Peligro

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe 3: para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros con cubierta vegetal para el uso en patata y patata temprana y de 5 metros para tabaco.

SPe 5: para proteger a las aves/los mamíferos silvestres, el producto debe incorporarse completamente al suelo, asegurarse que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.

SPe 6: para proteger las aves y los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental.

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).

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 (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.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tratamientos nematocidas en terrenos de cultivo de patata y tabaco contra nematodos. El tratamiento se efectuará con anterioridad a la siembra o plantación, incorporando al suelo.

• **Patata:** efectuar una única aplicación con tractor antes de la siembra a la dosis de 40 kilogramos de VYDATE® 10 G por hectárea mediante la incorporación del producto en toda la superficie del suelo. Distribuir el producto homogéneamente e incorporarlo de forma mecánica en el suelo a una profundidad aproximada de 10-15 cm. asegurando que la totalidad del producto quede enterrado.

• **Tabaco:** efectuar una única aplicación con tractor en preplantación del cultivo a la dosis de 45-55 kilogramos de VYDATE 10 G por hectárea si se aplica el producto en toda la superficie de suelo, o de 30 kilogramos de VYDATE 10 G por hectárea cuando se aplica únicamente en la línea de plantación. En ambos casos es siempre necesaria la incorporación del producto al suelo de forma mecánica.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede

OBSERVACIONES

VYDATE 10 G puede ser empleado en programas de manejo integrado de plagas, entre las cuales, se incluyen medidas culturales, biológicas y genéticas, a fin de mantener las plagas en el umbral de tolerancia de daño económico. Se aconseja la detección y seguimiento de las plagas bajo el asesoramiento de los técnicos cualificados para ello. VYDATE 10 G, aplicado según las condiciones mencionadas, tiene un bajo impacto sobre insectos beneficiosos.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS

Para evitar la aparición y proliferación de poblaciones resistentes a VYDATE 10 G, de algunos de los nematodos citados en esta etiqueta, se recomienda alternar la aplicación del producto entre campañas consecutivas de los cultivos con otro nematocidas eficaces cuyo modo de acción sea diferente.

ALMACENAMIENTO / MANEJO

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

No almacenar a temperaturas inferiores a 0°C. Almacenar el producto en su envase original en un lugar inaccesible a personal no autorizado.

Evitar cualquier contaminación accidental durante el almacenaje.

Está prohibida la reutilización del envase.

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.

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.

K-47548/2105 - SPAIN