

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Vydate® G cuyo ingrediente activo (Oxamilo) pertenece al grupo químico de los carbamatos. No coma, beba o fume durante el uso de este producto, posteriormente lávese con agua y jabón y cámbiese de ropa. Equipo de Protección al preparar este producto: Guantes impermeables, Overol impermeable, Antiparras, Botas de goma, Mascarilla con filtros para plaguicidas.

Equipo de Protección al aplicar este producto: Guantes impermeables, Overol impermeable, Antiparras, Botas de goma, Mascarilla con filtros para plaguicidas.

SINTOMAS DE INTOXICACION: La intoxicación con Vydate® G causará efectos asociados con la actividad de la acetilcolinesterasa, que incluye: debilidad, visión borrosa, dolor de cabeza, náuseas, calambres abdominales, constricción de las pupilas, sudor, pulso lento y temblor muscular. **PRIMEROS AUXILIOS:** Para todos estos casos, contactar inmediatamente a un médico. En caso de inhalación; retirar al paciente al aire fresco. Respiración artificial y/u oxígeno puede ser necesario. En caso de contacto con la piel; lavar profusamente con agua, lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. En caso de contacto con los ojos; lavar con abundante agua limpia por al menos 15 minutos, hasta que la irritación disminuya. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague. Ingestión: la ingestión accidental del producto debe tratarse mediante la inducción del vomito. En caso de no tener un emetico, dar suficiente agua y tocar la parte de atrás de la garganta con el dedo. El vómito no debe provocarse a una persona inconsciente o convulsionada. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA: Mantener la atropinización hasta que el paciente se recupere, dar respiración artificial u oxígeno de ser necesario.

ANTIDOTO: sulfato de atropina, administrar dosis de 1,2 a 2 miligramos en forma intravenosa, cada 10 o 30 minutos, hasta alcanzar la atropinización completa.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE: Antes de eliminar el envase deben considerarse las medidas estipuladas por la legislación actual para la eliminación de envases de plaguicidas agrícolas. No re utilizar el envase vacío. Una vez vacío y limpio, perfórelo. Estos deben ser eliminados de acuerdo a la legislación vigente. Debe ser transportado y almacenado en envases originales bien cerrados y claramente etiquetados. Nunca transporte con alimentos de consumo humano, consumo animal o ropa de uso personal. Evitar que el producto entre en contacto con los alcantarillados o cursos de agua.

INFORMACION ECOTOXICOLOGICA: Este producto es tóxico para peces, aves, abejas y otros animales. Mantenga el producto en sus envases originales, bien cerrados, almacénelos en locales seguros, secos, bien ventilados, con temperaturas moderadas, al resguardo de la luz solar y alejado de alimentos, semillas, forrajeras y fertilizantes, para evitar su contaminación. No utilizar o almacenar el producto dentro o en las cercanías de las viviendas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA.

Teléfonos de emergencia: CITUC (Convenio CITUC/AFIPA) (2) 26353800. Corteva Agriscience Chile Ltda. (2) 2836 7000 **AVISO DE GARANTIA:** Corteva Agriscience garantiza que este producto concuerda con la descripción química de la etiqueta y se ajusta razonablemente a los propósitos establecidos en la misma, solamente cuando se emplea de acuerdo con las indicaciones bajo condiciones de uso normales. Es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Daños a cultivos, no efectividad u otras consecuencias no intencionales pueden ocurrir debido a factores tales como: condiciones climáticas, presencia de otros materiales o manera de uso o aplicación, todos los cuales están fuera del control de Corteva Agriscience. En ningún caso Corteva Agriscience será responsable por daños consiguientes, especiales o indirectos que resulten del mal uso o manejo de este producto. Tales riesgos serán asumidos por el comprador. Corteva Agriscience no otorga ninguna otra garantía, expresa o implícita, excepto por lo dicho anteriormente.

©Marca Registrada de Corteva Agriscience LLC.



Vydate® G

INSECTICIDA-NEMATICIDA GRANULADO (GR)

Lote N° y fecha de formulación:

Ver envase

Fecha de vencimiento:

Ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1.694

Vydate® G es un insecticida – nematicida de Corteva Agriscience que controla importantes plagas en diversos cultivos (Ver Instrucciones de Uso)

Composición química:

Ingrediente Activo

*Oxamilo..... 10%p/p (100 g/kg)

Coformulantes c.s.p..... 100%p/p (1 kg)

* N,N-dimetil-2-metilcarbamoiloxiimino-2-(metiltio)acetamida

Contenido Neto: 10 KG

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Importado por:
Corteva
Agriscience Chile
Ltda.
Gran Avenida N°
1621, Paine,
Santiago de Chile.

Fabricado por:
Corteva Agriscience
France S.A.S. 82 rue de
Wittelsheim BP9, F-68701
Cernay Cedex, Francia.



TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO: Vydate® G es un insecticida/ nematicida que controla eficazmente importantes plagas de suelo y nematodos en varios cultivos. Vydate® G aplicado al suelo actúa como nematicida de contacto, de amplio espectro. Una vez absorbido por las raíces de la planta se translocará hacia el follaje de las plantas, donde actuará como insecticida sobre especies que afectan al follaje. El uso de Vydate® G como nematicida se recomienda cuando estos nematodos estén disminuyendo o potencialmente puedan disminuir los rendimientos del cultivo, o en suelos donde habitualmente el no usar tratamientos nematicidas resulten en un aumento considerable e incontrolable de los nematodos fitopatógenos en el suelo.

Grupo IRAC Oxamilo	1A	Insecticida
--------------------	----	-------------

Manejo de Resistencia: los tratamientos reiterados con un mismo insecticida o con productos de un mismo modo de acción, puede conducir a la aparición de poblaciones de insectos resistentes, lo que se manifiesta cuando las dosis recomendadas correctamente aplicadas, no logran el control esperado. Para evitarlo, debe recurrirse al uso de productos de diferente grupo químico y de un modo de acción diferente.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis Kg/ha)	Observaciones
Papas	Nemátodo Dorado (<i>Globodera rostrchiensis</i>)	18 a 20	Durante la siembra aplique este producto, asegurando que se distribuya en una banda de 10 a 15 cm de ancho, ubicada en la base del surco donde irán cayendo los tubérculos. Asegúrese que el producto vaya quedando bien incorporado y tapado. No se recomienda realizar más de una sola aplicación por temporada. Use la mayor dosis cuando la presión de nematodos sea muy alta.
Arándanos, Almendro, Cerezo, Damasco, Duraznos, Nectarines, Cítricos, Viñas, Parronales, Viveros de frutales y Maíz	Larvas de Burrito: <i>Aegorhinus spp.</i> , <i>Naupactus xanthographus</i> , Gusano Blanco, Gusano Alambre	15	En árboles de hoja caduca y persistente: A) Al momento de la plantación cubrir las raíces e incorporar el producto mezclado con la tierra de relleno restante, evitando la exposición en superficie. Asegurar un riego posterior para permitir la correcta dilución e incorporación del producto. B) Incorpore el producto después de cosecha. En Maíz incorporar al surco al momento de sembrar.

Para estas aplicaciones siempre hay que usar un equipo calibrado previamente, de tal manera de distribuir uniformemente la dosis recomendada.

PREPARACIÓN PARA LA APLICACIÓN EN PAPAS

Por ejemplo, si tenemos un equipo de siembra de dos hileras, y estaremos sembrando papas en hileras a 0.75 mt una de otra, tendremos 100 mts/ 0,75 mts= 133 hileras de 100 mts de largo cada una en una hectárea.

Si queremos distribuir 20 kgs de Vydate® G en esta hectárea en la siembra, necesitaremos poder calibrar el equipo para localizar 150 grs de Vydate® G en cada una de estas hileras de 100 mts de largo, así finalmente estaremos seguros de estar distribuyendo los 20 kgs en cada hectárea sembrada con este equipo.

Entonces necesitaremos botar en 100 mts lineales un total de 300 grs de producto. Durante la aplicación verifique que el producto esté quedando realmente localizado en la mitad interior del surco de siembra antes de que queden tapados. No debe quedar producto en la superficie del suelo.

COMPATIBILIDAD: Vydate® G es compatible con otros plaguicidas usados en la siembra.

INCOMPATIBILIDAD: Debido a que las formulaciones pueden cambiar y nuevas ser introducidas, es recomendable realizar una pequeña pre mezcla y observar posibles efectos adversos. Evitar mezclar varios productos y realizar mezclas muy concentradas. No mezclar con productos de reacción fuertemente alcalina. El uso de mezclas con productos de reacción ligeramente alcalina debe ser realizado inmediatamente después de mezclar, para evitar pérdida de actividad del producto.

FITOTOXICIDAD: Vydate® G usado según las recomendaciones de esta etiqueta, no es fitotóxico en los cultivos recomendados.

IMPORTANTE: En general la dosis mínima debe aplicarse cuando las infestaciones de nematodos son bajas. La dosis máxima debe aplicarse para infestaciones mayores.

TIEMPO DE REINGRESO: Una vez localizado y tapado el producto en las hileras, no habrá restricción de entrada. Durante la calibración del equipo aplicador, el manipuleo y trasvasije del producto deberá usarse el equipo de protección indicado en la etiqueta. En la aplicación siempre considere evitar su uso cuando exista posibilidad de que llegue a sitios no deseados, donde existen animales, otros cultivos o personas.

CARENCIAS: Para el cultivo de Papa dejar al menos 90 días entre la aplicación y cosecha para uso humano. En frutales, Vides y Maíces no corresponde.

Noviembre 2022

