

MEDIDA H.I.

20.00 centimeters

0.4 centimeters

0.4 centimeters

0.4 centimeters

0.4 centimeters

0.4 centimeters

15.6 centimeters

0.4 centimeters

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es TÓXICO. No ingerir.
- Puede ser letal si es inhalado. Evite respirar.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- ¡Cuidado! Contiene metanol. Puede ser fatal o causar ceguera si es ingerido. Puede ser fatal si se absorbe a través de la piel o si es inhalado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Carbamato
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- Si es ingerido: No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente. Si está consciente dar de beber leche o gelatina si estos están disponibles, caso contrario grandes cantidades de agua.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado. Eliminar lavando con jabón y abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar antes los lentes de contacto si los hubiera.
- Si es inhalado: Si aspiró, mueva a la persona al aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

En caso de EMERGENCIA llamar a SAMU: 106 - CISPROQUIM: 080-050-847 Corteva Agriscience Perú SAC: 4214811

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



Vydate® L

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA NEMATOCIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:
Oxamyl..... 240 g/L
Aditivo..... c.s.p. 1 L

Reg PQUA No. 2654-SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular del registro: Corteva Agriscience Perú S.A.C.
Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208, Interior 705-B, Torre III.
Urbanización Club Golf Los Incas, Santiago de Surco, Lima, Perú

Uso: Insecticida Agrícola.
Grupo químico: Carbamato.
Tipo de Formulación: Concentrado Soluble (SL).
Registro PQUA No. 2654-SENASA
Nombre del Ingrediente Activo: Oxamyl.
Nombre Químico (IUPAC): N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxymino-2-(methylthio) acetamide.
Fórmula empírica: C₈H₁₂N₂O₃S
Peso molecular: 219,3 g/mol.
Fórmula estructural: (CH₃)₂NCOC(=NO)CONHCH₂SCH₃

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: Líquido.
Color: Verde.
Olor: Ligeramente sulfuroso.
Punto de inflamación: 23°C = 73°F
Capacidad y clase de los envases: Frasco 1 y 20 litros y cilindro de 200 litros.

Formulado por:
Corteva Agriscience LLC
9330 Zionsville Road
Indianapolis, IN 46268 EEUU

Importado y Distribuido por:
FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia 148 Piso 7
San Isidro, Lima 27- PERU
Tel: (01) 630-6400 Fax: (01) 630-6410
www.farmex.com.pe



NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © Corteva



ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO

1.9 centimeters

20.00 centimeters

0.4 centimeters

0.4 centimeters

0.4 centimeters

0.4 centimeters

0.4 centimeters

15.6 centimeters

0.4 centimeters

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos beneficiosos. No aplicar en época de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Vydate® L es un insecticida nematocida de propiedades sistémicas. Puede ser aplicado al follaje o al suelo, dependiendo del tipo de plaga a ser controlado.

Preparación de la mezcla: Llene el tanque hasta 1/4 o la mitad de su capacidad. Empiece a agitar (agitación mecánica o hidráulica), añada la cantidad de Vydate® L requerida y llene el tanque con agua. Continúe agitando hasta iniciar la aplicación.

Mecanismo de acción: Extiende su control en organismos dañinos mediante un mecanismo neurotóxico los efectos tóxicos son claramente rápidos resultado en la parálisis y muerte de los artrópodos.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		Dosis L/ha	PC. (días)	L.M.R. (ppm)	
	Nombre común	Nombre científico				
Algodón	Gusano perforador de la hoja	<i>Bucculatrix thurberiella</i>	2.5 - 3.0	21	0.01	
	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	2.0			
	Chinche escudo	<i>Euschistus</i> sp	2.0-2.5			
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidrobensis</i>	2.5	7	0.01	
	Mosquilla del brote	<i>Prodioplosis</i> sp	2.4-3.0			
	Gorgojo de los Andes	<i>Preinotyrps suricallus</i>	1.4-2.0			
CULTIVO	PLAGA		Dosis L/ha	FRECUCENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	PC. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Apio	Nemátodo del Nudo	<i>Meloidogyne</i> sp	2.0-2.5	Almácigo: A la siembra y 30 días después. Trasplante: 15, 35 y 55 días después.	21	0.02
Frijol	Nemátodo del Nudo	<i>Meloidogyne</i> sp	2.0	24 y 40 días pos-emergencia.	-----	0.01
Tomate	Nemátodo del Nudo	<i>Meloidogyne</i> sp	2.0-2.5	Almácigo: A la siembra y 30 días después. Trasplante: 10, 20, 40 y 60 días después.	3	0.01
Papa	Nemátodo del Nudo	<i>Meloidogyne</i> sp	2.5	45 y 75 días pos-emergencia como complemento de aplicación de granulados.	7	0.01
	Nemátodo del Quiste	<i>Globodera</i> sp				
	Nemátodo falso nodulador	<i>Heterodera pallida</i> <i>Nacobbus</i> sp				
Pimiento	Nemátodo del Nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	2.5	Al inicio de la campaña con el primer riego.	N.A.	0.01
Ajo	Nemátodo del Nudo	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	2.5	Desinfección de semilla. Aplicaciones foliares.	N.A.	0.01

FRECUCENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar Vydate® L una aplicación por campaña para Algodón y dos aplicaciones por campaña para Papa como máximo y una frecuencia entre aplicaciones de 14 días.

PERÍODO DE REINGRESO: Ingrese al área tratada 48 horas después de la aplicación.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No se han observado síntomas de fitotoxicidad sobre otros cultivos cuando el producto es aplicado siguiendo las recomendaciones dadas en esta etiqueta.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES: Por cosecha, campaña o año: Para el cultivo de pimiento realizar una aplicación por ciclo de cultivo teniendo en cuenta realizar dos aplicaciones por ciclo de campaña.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación al inicio de campaña con el primer riego dirigida al cuello de la planta.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Bomba de mochila de cono hueco. CALIBRACIÓN: Realizar una previa calibración aforando el tiempo que se gasta para garantizar una descarga de 25 cm sobre la planta de la solución agua más producto.

Nota: Se conocen algunos insectos que desarrollan resistencia a productos usados repetidamente para su control. Cuando esto ocurre, fallan las dosis recomendadas para mantener la población de la plaga en niveles por debajo del umbral económico. Debido a que el desarrollo de resistencia no puede ser predeterminado, el uso de este producto se debe apoyar en las estrategias de Manejo Integrado de Plagas (MIP). Como estrategias, se pueden incluir: incorporación de prácticas culturales y biológicas de control; alternación de aplicaciones de insecticidas de diferente mecanismo o modo de acción, enfocando la aplicación, en posteriores generaciones, al estado más susceptible de la plaga. Consulte con las autoridades agrícolas locales para más detalle.

COMPATIBILIDAD: Evite mezclar Vydate® L con caldo Bordalés, sulfuro de calcio y fertilizantes líquidos altamente alcalinos para no perder la acción insecticida.

FITOTOXICIDAD: Vydate® L no es fitotóxico a los cultivos si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO



1.9 centimeters