

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha
Algodonero (14)	Ácaros <i>Tetranychus urticae</i> <i>Oligonychus mexicanus</i> Chinche lygus <i>Lygus lineolaris</i> Chinche manchadora <i>Dysdercus</i> spp. Gusano perforador <i>Bucculatrix thurberiella</i> Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i> Picudo del algodón <i>Anthonomus grandis</i> Pulga saltona <i>Pseudatomoscelis seriatus</i> Pulgón <i>Aphis gossypii</i> Trips <i>Thrips tabaci</i> <i>Caliothrips phaseoli</i> Nemátodos <i>Pratylenchus</i> spp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp.	0.5-1
	Barrenillo del chile <i>Anthonomus eugenii</i> Minador de la hoja <i>Liriomyza</i> spp. Pulgón myzus <i>Myzus persicae</i> Nemátodos <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Criconemoides</i> spp. <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Xiphinema</i> spp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp.	1 a 5
Chile (7)	Barrenillo del chile <i>Anthonomus eugenii</i> Minador de la hoja <i>Liriomyza</i> spp. Pulgón myzus <i>Myzus persicae</i> Nemátodos <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Criconemoides</i> spp. <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Xiphinema</i> spp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp.	1 a 2
Papa (7)	Pulgon <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum solanifolii</i> Diabroticas <i>Diabrotica</i> spp. Nemátodos <i>Globodera rostochiensis</i>	1 a 2

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha
Apio (14)	Minadores de la hoja <i>Liriomyza pusilla</i> Nemátodos <i>Ditylenchus dipsaci</i>	1 a 2
Jitomate (1)	Minador de la hoja <i>Liriomyza munda</i> Pulgón <i>Myzus persicae</i> Nemátodos <i>Meloidogyne</i> spp.	1 a 2
Piña (30)	Piojo harinoso <i>Dysmicoccus brevipes</i> Nemátodos <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Rotylenchulus reniformis</i> <i>Helicotylenchus</i> spp. <i>Criconemoides</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp. Nemátodo agallador <i>Meloidogyne incognita</i>	1 a 2
	Ácaros <i>Panonychus ulmi</i> <i>Bryobia praetiosa</i> Chicharritas <i>Empoasca</i> spp. Minador de la hoja <i>Liriomyza</i> spp. Mosca de la manzana <i>Rhagoletis pomonella</i>	3.5-4.5
Manzano (14)	Ácaros <i>Panonychus ulmi</i> <i>Bryobia praetiosa</i> Chicharritas <i>Empoasca</i> spp. Minador de la hoja <i>Liriomyza</i> spp. Mosca de la manzana <i>Rhagoletis pomonella</i>	0.5-1

*()Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
 (SL) Sin limite de seguridad
 Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas: No entre o permita que otras personas entren en el área aplicada sin el adecuado equipo de protección por un periodo de 48 hrs después de la aplicación.

Vydate® C-LV

INSECTICIDA

Protección que refuerza el crecimiento



RED DE CUSTODIA Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Registro Sanitario: RSCO-INAC-0152-302-014-042
 Banda Precautoria: roja
 Categoría toxicológica: 1
 Titular del registro: CORTEVA MX, S.A. DE C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.

¿QUÉ ES VYDATE® C-LV?

Vydate® C-LV es el insecticida-acaricida agrícola a base de oxamil, es un carbamato y una buena opción para el manejo de resistencia de insectos (MRI). De aplicación foliar, es rápido y efectivo contra chupadores (insectos y ácaros), minadores de hojas y picudos. Actúa de forma sistémica ascendente y descendente.

Vydate® C-LV es una Solución Concentrada Acuosa con 454 g de i.a por litro del formulado, selectivo a los cultivos.



PROTECCIÓN DE CULTIVOS

Vydate® C-LV cuenta con autorización de uso en jitomate (tomate), chile, papa, piña y otros cultivos.

Aspersión foliar, aérea o terrestre, con buena cobertura del follaje.

Consulte la etiqueta del producto.

MODO DE ACCIÓN

Vydate® C-LV (oxamil) actúa como inhibidor de la acetilcolinesterasa en las plagas.

Actúa por contacto e ingestión vía sistémica ascendente (acropétala) y descendente (basipétala) y se concentra en brotes, nuevas hojas y raíces, con destacado efecto contra adultos, larvas y ninfas de las plagas, que dejan de alimentarse y reproducirse, se paralizan y mueren en horas. Moderada actividad residual.



PRECAUCIONES

- Siempre utilice el equipo de protección personal como se recomienda en la etiqueta.
- No debe mezclarse con productos muy alcalinos o en aguas de pH elevado.
- Reentrada: 48 horas después de la aplicación.
- No guarde la mezcla en el tanque de un día para otro.

Atributos de Vydate® C-LV

- Protección que refuerza el crecimiento.
- Aplicación foliar, acaba con chupadores, minador y picudo.
- Producto sistémico con movimiento ascendente y descendente.
- Actúa por contacto e ingestión.
- Aspersión foliar aérea o terrestre.
- El único producto en el mercado que controla estas plagas sin necesidad de mezclas.
- El ingrediente activo, oxamil, cuenta con tolerancias EPA para los cultivos autorizados en la etiqueta.
- Se degrada rápidamente en el ambiente.
- Excelente en rotación de productos y mezclas de tanque.

- El producto es tóxico a peces y crustáceos acuáticos, extremadamente tóxico a aves.

Manejo responsable

Este producto es extremadamente tóxico para animales terrestres de sangre caliente; mamíferos, aves, peces, invertebrados acuáticos, plantas acuáticas (algas y plantas vasculares) y abejas. Evite aplicar cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentren libando. El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).

Ventaja competitiva

Vydate® C-LV es un producto que posee sistemicidad ascendente y descendente, controlando de forma simultánea: Chupadores (adultos y ninfas), ácaros (larvas y ninfas), minadores de hojas (larvas) y picudos adultos.

Vydate® C-LV actúa rápidamente, sin necesidad de mezclarlo con otros productos.