

# DuPont™ Vydate® CLV

herbicida agrícola

## Ficha Técnica



I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del Principio Activo:	Oxamil
Nombre comercial del producto:	Vydate® C LV
Familia Química:	Carbamatos.
Uso:	Insecticida
Presentaciones:	1 y 10 L
Categoría Toxicológica:	2. Peligro. (Rojo)
Registro:	Reg. RSCO-INAC-0152-302-014-042
Información del proveedor	
Nombre:	DuPont México, S.A. de C.V.,
Dirección:	Km. 52.5 Carretera México-Toluca
Teléfono:	(01) (55) 5722-1245
II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO	
Componentes activos:	Concentración (especificar concentración g/L o %)
Ingrediente Activo	Oxamil 42%
Inertes:	Disolventes y compuestos relacionados 58%
Otros componentes:	No aplica
III. PROPIEDADES BIOLÓGICAS	
Modo de acción:	<b>Vydate® C LV</b> es un plaguicida soluble en agua, del grupo de los carbamatos, que es efectivo en el combate de insectos en cultivos que se especifican en esta etiqueta. Consulte recomendaciones de uso.
Forma de aplicación:	Llene el tanque de la aspersora a la mitad de su capacidad con agua y agregue <b>Vydate® C LV</b> directamente al tanque. Agite bien la solución (nunca con las manos) al agregar el resto del agua para llenar el tanque. No se necesita mantener una agitación continua. Aplique al follaje cuando aparezca la plaga y, repita a intervalos de 5 a 7 días conforme sea necesario

# DuPont™ Vydate® CLV

herbicida agrícola

## Ficha Técnica



Cultivo	Dosis (L/Ha)
<b>Algodonero (14)</b>	
<b>Acaros</b> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Oligonychus mexicanus</i>	0.5-1
<b>Chinche lygus</b> <i>Lygus lineolaris</i>	
<b>Chinche manchadora</b> <i>Dysdercus spp.</i>	1 a 5
<b>Gusano perforador</b> <i>Bucculatrix thurberiella</i>	
<b>Mosquita blanca</b> <i>Bemisia tabaci</i>	
<b>Picudo del algodón</b> <i>Anthonomus grandis</i>	
<b>Pulga saltona</b> <i>Pseudatomoscelis seriatus</i>	
<b>Pulgón</b> <i>Aphis gossypii</i>	
<b>Trips</b> <i>Thrips tabaci</i> <i>Caliothrips phaseoli</i>	
<b>Nemátodos</b> <i>Pratylenchus spp.</i> <i>Tylenchorhynchus sp.</i>	
<b>Apio ( 14 )</b>	
<b>Minadores de la hoja</b> <i>Liriomyza pusilla</i>	1 a 2
<b>Nemátodos</b> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	
<b>Chile ( 7 )</b>	
<b>Barrenillo del chile</b> <i>Anthonomus eugenii</i>	1 a 2
<b>Minador de la hoja</b> <i>Liriomyza spp.</i>	

# DuPont™ Vydate® CLV

herbicida agrícola

## Ficha Técnica



Jitomate ( 1 )	<b>Pulgón myzus</b> <i>Myzus persicae</i>	1 a 2
	<b>Nemátodos</b> <i>Meloidogyne spp.</i> <i>Criconemoides spp.</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Xiphinema spp.</i> <i>Tylenchorhynchus sp.</i>	
Manzano ( 14 )	<b>Minador de la hoja</b> <i>Liriomyza munda</i>	1 a 2
	<b>Pulgón</b> <i>Myzus persicae</i>	
Papa ( 7 )	<b>Nemátodos</b> <i>Meloidogyne spp.</i>	0.5-1
	<b>Acaros</b> <i>Panonychus ulmi</i> <i>Bryobia praetiosa</i>	
	<b>Chicharritas</b> <i>Empoasca spp.</i>	
	<b>Minador de la hoja</b> <i>Liriomyza spp.</i>	
Piña ( 30 )	<b>Mosca de la manzana</b> <i>Rhagoletis pomonella</i>	1 a 2
	<b>Pulgones</b> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum solanifolii</i>	
	<b>Diabroticas</b> <i>Diabrotica spp.</i>	
Piña ( 30 )	<b>Nemátodos</b> <i>Globodera rostochiensis</i>	1 a 2
	<b>Piojo harinoso</b> <i>Dysmicoccus brevipex</i>	
	<b>Nemátodos</b> <i>Meloidogyne spp.</i> <i>Rotylenchulus reniformis</i>	

# DuPont™ Vydate® CLV

herbicida agrícola

## Ficha Técnica



<p><b>Tabaco ( SL)</b></p>	<p><i>Helicotylenchus spp.</i> <i>Criconemoides spp.</i> <i>Pratylenchus spp.</i> <b>Pulga saltona</b> <i>Epitrix sp.</i> <b>Barrenillo</b> <i>Trichobaris trinotata</i> <b>Pulgón Myzus</b> <i>Myzus persicae</i> <b>Acaros</b> <i>Tetranychus urticae</i> <b>Trips</b> <i>Thrips tabaci</i> <b>Nemátodo nodulador</b> <i>Meloidogyne spp.</i> <b>Nemátodo lesionado</b> <i>Pratylenchus spp.</i> <b>Otros nemátodos</b> <i>Tylenchorhynchus spp.</i></p>	<p>1-1.5</p> <p>1 a 2</p>		
<p><b>PHI</b></p>	<p>Jitomate: 1 día, Chile y papa: 7 días, Algodonero, Manzano y apio: 14 días, Chile 7 días, Piña 30 días, Tabaco: sin límite de seguridad.</p>	<p><b>RI</b> 48 horas</p>	<p><b>COMPATIBILIDAD</b></p>	<p><b>Vydate® C LV</b> no es compatible con productos de alta reacción alcalina como caldo bordelés, cal de azufre y aceites agrícolas. Los resultados óptimos se obtendrán con un pH del agua entre 4-6. De ser necesario, se recomienda hacer uso de un acidificante o buferizante.</p>