

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Diclorvos:</b> 2,2-Diclorovinil dimetil fosfato ó 2,2-Dicloroetenil dimetil fosfato (Equivalente a 550 g de i.a/L a 20°C)	<b>50.00</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados	<b>50.00</b>
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-INAC-0121-002-009-050



**Mortal por el contacto con la piel**  
**Mortal si se inhala**



“HECHO EN MÉXICO”



**PELIGRO**



Carr. Panamericana Km 284  
2da. Fraccion de Crespo  
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
**461 192 0600**

› **FICHA TÉCNICA**

## FICHA TÉCNICA

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”  
“INSTRUCCIONES DE USO”  
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**LUCAPHOS 50 C.E.** Es un insecticida acaricida organofosforado formulado a base de Diclorvos como concentrado emulsionable que actúa por contacto con acción penetrante para el control de insectos y ácaros que atacan los cultivos que a continuación se señalan.

Cultivos	Nombre de la plaga	Dosis L/ha	Instrucciones
<b>Jitomate (1)</b>	<b>Gusano alfiler:</b> <i>Keiferia lycopersicella</i>	1.25-1.5	En suficiente agua para llegar a las partes inferiores de la planta.
	<b>Minador de la hoja:</b> <i>Liriomyza spp</i>	1.25-1.5	Mojando bien el follaje.
	<b>Mosquita blanca:</b> <i>Trialeurodes spp</i>	1.25-1.5	Mojando bien hasta llegar al envés de las hojas.
	<b>Pulgones:</b> <i>Aphis spp</i>	0.5-0.75	Mojar bien las partes tiernas del follaje
	<b>Chicharritas:</b> <i>Empoasca spp</i>	0.75	Mojar bien las partes tiernas del follaje
	<b>Araña roja:</b> <i>Tetranychus spp</i>	0.75-1.0	Mojar bien las partes tiernas del follaje
<b>Pepino (1)</b>	<b>Chicharritas:</b> <i>Empoasca spp</i>	1.0	Mojando bien el follaje.
	<b>Araña roja:</b> <i>Tetranychus spp</i>	1.0-1.5	Mojando bien la parte inferior de follaje.
<b>( ) Intervalo de seguridad: Días entre la última aplicación y cosecha. Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 48 horas después de su aplicación.</b>			

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Llene el tanque de aplicación hasta  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **LUCAPHOS 50 C.E.** con ayuda de una probeta, completar su capacidad y mantener en constante agitación utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente. Emplear en todos los casos boquillas que procuren una aspersión fina para el buen cubrimiento del área foliar. Los volúmenes de agua para la mezcla son de 30-60 L/ha en el caso de aplicación aérea y de 100 a 200 L/ha en aplicaciones terrestres, con equipo convencional ya sea de mochila o tractor. La cantidad de agua dependerá según el tipo de uso.

**CONTRAINDICACIONES:** Aplique en las primeras horas de la mañana. No aplique en las horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea fuerte (más de 15 km por hora).

Carr. Panamericana Km 284  
2da. Fraccion de Crespo  
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
**461 192 0600**

## › FICHA TÉCNICA

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar **LUCAPHOS 50 C.E** con materiales alcalinos, caldo bordelés, cal o cualquier material con pH mayor de 7.5. Sin embargo, si desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

**FITOTOXICIDAD:** **LUCAPHOS 50 C.E.** no es fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

**“MANEJO DE RESISTENCIA”:** “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”