

“USO AGRÍCOLA”

# LUCABAN

## 480 C.E.

### clorpirifos etil

Concentrado Emulsionable

Insecticida y/o Acaricida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b> Clorpirifos etil: O,O- dietil O-(3,5,6-tricloro-2-piridinil) fosforotioato (Equivalente a 480 g de i.a/L a 20° C)	44.50
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Solvente y emulsificantes	55.50
<b>No. de Registro: RSCO-INAC-0115-380-009-045</b>	<b>TOTAL</b> 100.00



Tóxico en caso de ingestión



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

**LUCABAN 480 C.E.** es un insecticida organofosforado formulado a base de clorpirifos etil, en presentación de concentrado emulsionable que actúa por contacto.

Cultivo	Plagas	Dosis L/ha	Observaciones
Algodón (21)	Gusano bellotero: <i>Heliothis zea/Helicoverpa zea</i> Gusano soldado: <i>Spodoptera exigua</i>	1.0-2.0	Al observar 6-8 larvas recién nacidas por cada 100 terminales, o bien aplicar cuando se detecte el daño en las orillas del cultivo y asegurar un buen cubrimiento. No aplicar dentro de los 21 días antes de la cosecha.



Chile (7)	Gusano del fruto: <i>Heliothis sp</i> Gusano soldado: <i>Spodoptera exigua</i>	1.0-1.5	Aplicar cuando se detecten las primeras larvas y asegurar un buen cubrimiento.
Jitomate (1)	Gusano del fruto: <i>Heliothis sp</i> Gusano soldado: <i>Spodoptera exigua</i>	1.0-2.0	Recomendable hacer las aplicaciones cuando las larvas estén recién emergidas.
<p><b>( ) Intervalo de seguridad:</b> Días entre la última aplicación y la cosecha.  <b>TIEMPO DE REENTRADA A ZONAS TRATADAS:</b> Un periodo no menor de 48 horas, para asegurar la efectividad del producto.</p>			

**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 la mitad de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **LUCABAN 480 C.E.** con ayuda de una probeta, complete la capacidad del tanque y mantenga 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.

Este producto puede ser aplicado con un equipo terrestre o aéreo, usar la cantidad de agua necesaria para lograr un buen cubrimiento. Los volúmenes de agua para aplicación aérea son de 60-80 L/ha y de 200 a 400 L/ha para aplicación terrestre, esto dependiendo del resultado que se obtenga al momento de la calibración del equipo.

**CONTRAINDICACIONES:** Este producto no debe ser aplicado en presencia de aves de corral ni animales domésticos. No aplicar el producto en horas de calor intenso (temperaturas mayores a 35°C) ni aplicar contra el viento.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar **LUCABAN 480 C.E.** con otros productos. Sin embargo si se desea mezclar se recomienda que la mezcla se realice con los productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad previas a la aplicación.

**FITOTOXICIDAD:** No es un producto 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”.

