

FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



Composición Porcentual	% En peso
<b>Ingrediente Activo:</b> CLORPIRIFOS: O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato (Equivalente a 15 g de i.a./kg)	1.50
<b>Ingredientes Inertes:</b> Diluyente, material portador, impurezas y compuestos relacionados	98.50
<b>TOTAL:</b>	<b>100.0</b>

Registro único: RSCO-INAC-0115-313-001-002



Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo si se inhala



“HECHO EN MEXICO”



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

## FICHA TÉCNICA

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

**LUCAVAN 1.5%** es un insecticida organofosfatos que actúa por contacto, ingestión e inhalación. Está formulado como polvo y viene listo para aplicarse al follaje del cultivo en forma de espolvoreo. Se recomienda para el control de las plagas de los cultivos que se indica en el siguiente cuadro.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS Kg/ha	OBSERVACIONES
Maíz (21)*	Gusano cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	25 - 30	Aplicar al follaje. Realizar una aplicación. Época de aplicación: en desarrollo vegetativo.
Sorgo (21)	Mosquita midge ( <i>Contarinia sorghicola</i> )	25 - 30	Aplicación al follaje. Realizar dos aplicaciones a intervalos de 5 días. Época de aplicación: en floración y formación de panoja.

\*( ): Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS:** 24 horas después de aplicado el producto.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

**LUCAVAN 1.5%** viene listo para usarse. Puede aplicarse con equipo tipo salero, espolvoreadora manual o motorizada y tractor. Abrir el envase (saco) del producto jalando los dos hilos de la costura; vaciar y pesar en un área bien ventilada; y en su caso, a favor del viento.

### CONTRAINDICACIONES:

En el cultivo de **maíz** es recomendable aplicar en la etapa de desarrollo vegetativo y preferentemente al cogollo; en **sorgo**, la aplicación deberá realizarse en la etapa de floración y preferentemente en la panoja. Aplicar el producto preferentemente en las mañanas y cuando el viento no sea muy fuerte (>15 km/hr), ni a temperaturas muy altas (>30 °C); tampoco debe aplicarse si existe probabilidad de lluvia próxima.

### FITOTOXICIDAD:

Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas bajo las anteriores instrucciones de uso.

### INCOMPATIBILIDAD.

No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

**“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”.