

# Clorpirifos Etil



Familia: Insecticida  
 Uso: Agrícola  
 Formulación: Polvo  
 Registro: RSCO-INAC-0115-X0148-001-1.50

**HORMIPAC 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.

### Características agronómicas:

Es un insecticida organofosfato que actúa fundamentalmente por inhalación e ingestión, formando una nube gaseosa alrededor de la semilla que constituye una barrera para el ingreso de las plagas.

### Composición Porcentual:

<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>	<b>% EN PESO</b>
<b>CLORPIRIFOS ETIL:</b> O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato. (Equivalente a 15 g de i.a./kg).....	NO MENOS DE: <b>1.50%</b>
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Diluyente, material portador, impurezas y compuestos relacionados.....	NO MÁS DE: <b>98.50%</b>
<b>TOTAL: 100%</b>	

### Usos:

**HORMIPAC 1.5%** se recomienda para el control de las plagas en los cultivos de Maíz y Sorgo.  
 Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas bajo las instrucciones de uso.  
 No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

*"Haga énfasis en el uso de equipo de protección personal".  
 "Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta".*

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	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.

### Formas de aplicación:

**HORMIPAC 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.

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.

### Almacenamiento y seguridad:

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.

Evite contacto con ojos y piel, utilice equipo de protección: overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de caucho.

Fecha de revisión: 03/05/2021



Importante:

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Insecticidas del Pacífico S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asume los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.