



ANAJALSA

# INSECTICIDAS

# Ficha Técnica

## MALATHION 4% ( MALATHION )

Insecticida y/o Acaricida agrícola / Polvo

USO AGRÍCOLA



MALATHION 4%

INSECTICIDAS

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

**MALATHION:** 4% Equivalente a 40 g de I.A./kg  
**Ingredientes Inertes:** Diluyentes y Compuestos relacionados 96%  
**Formulación:** Polvo

### ESPECTRO DE CONTROL

**Picudo del algodón** (*Anthonomus grandis*), **Chinche manchadora** (*Dysdercus spp.*), **Conchuela** (*Chlorochroa ligata*), **Gusano medidor del algodón** (*Alabama argillacea*), **Pulgón del algodón** (*Aphis gossypii*), **Pulga saltona** (*Epitrix spp.*), **Conchilla prieta** (*Blapstinus spp.*), **Diabrotica** (*Diabrotica spp.*), **Pulga saltona** (*Epitrix spp.*), **Chicharritas** (*Empoasca spp.*), **Chinche de los cereales** (*Blissus leucopterus*)

### MODO Y MECANISMOS DE ACCIÓN

**MALATHION® 4%** en un Insecticida y acaricida organofosforado no sistémico con actividad por contacto, ingestión e inhalación de gran efecto de choque y bajo poder residual. Presentado como polvo seco para ser aplicado como viene. Su persistencia es corta o moderada. Es muy móvil en suelos limosos y areno-limosos. Se le considera ligeramente persistente (hasta 1 año).

**MALATHION® 4%** puede ser aplicado por medio de espolvoreadores manuales, motorizados o por avión.

## Cultivos

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis
	<b>Picudo del algodón</b> ( <i>Anthonomus grandis</i> )	25 – 30 kg/ha
Algodonero (15)	<b>Chinche manchadora</b> ( <i>Dysdercus spp.</i> ) <b>Conchuela</b> ( <i>Chlorochroa ligata</i> ) <b>Gusano medidor del algodón</b> ( <i>Alabama argillacea</i> )	25 kg/ha
	<b>Pulgón del algodón</b> ( <i>Aphis gossypii</i> )	20 kg/ha
Berenjena (15)	<b>Pulga saltona</b> ( <i>Epitrix spp.</i> )	10 - 15 kg/ha
Col (15) Coliflor (15)		15 - 20 kg/ha
Jitomate (15)	<b>Conchilla prieta</b> ( <i>Blapstinus spp.</i> ) <b>Diabrotica</b> ( <i>Diabrotica spp.</i> )	20 kg/ha 10 - 15 kg/ha
Papa (15)	<b>Pulga saltona</b> ( <i>Epitrix spp.</i> )	10 - 20 kg/ha
Frijol (15)	<b>Chicharritas</b> ( <i>Empoasca spp.</i> )	15 - 20 kg/ha
Pastos (15)	<b>Chinche de los cereales</b> ( <i>Blissus leucopterus</i> )	25 kg/ha

Periodo de reentrada al área tratada: 12 horas después de la aplicación.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre a última aplicación y la cosecha. SL=Sin límite.

### MÉTODOS PARA APLICAR EL PRODUCTO

Abra la bolsa por la parte superior, teniendo cuidado de no derramar o inhalar el producto. Llene los recipientes del equipo de aplicación siempre a favor del viento. Repetir la aplicación con intervalos de 5 a 7 días hasta controlar la infestación.

### INCOMPATIBILIDAD

**MALATHION® 4%** es compatible con insecticidas organoclorados y organofosforados. No se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Solo debe mezclarse con productos registrados y autorizados en los cultivos aquí indicados.

### ECOTOXICIDAD

**MALATHION® 4%** es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos). Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentren libando.

IMPORTANTE: La información aquí contenida no deberá tomarse como una fuente de garantía a implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta.