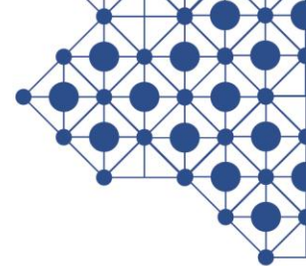




**Sifatec**  
¡Para quien sólo usa lo mejor!



Sifatec®

**Metaron**

**Malation**

**4% P**

Insecticida / Polvo

**RSCO-INAC-0143-045-001-004**

**Formulación:** Polvo

<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	<b>% EN PESO</b>
<b>Malation:</b> 0,0-Dimetil fosforoditioato de dietil mercaptosuccionato ó Diétil mercaptosuccionato-S-ester con 0,0 dimetil fosforoditioato. (Equivalente a 40 g de i.a./L a 20°C)	<b>4.00</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Diluyentes y compuestos relacionados	<b>96.00</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

**Ingrediente activo:**

Formulado a base del ingrediente activo Malatión del grupo organofosforado, que es utilizado como insecticida en amplia gama de cultivos.

**Modo de acción:**

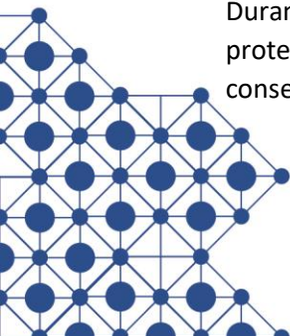
**Metaron 4% P** actúa por contacto, ingestión e inhalación (su gran solvencia y penetración favorece la acción de contacto). Penetra de forma inmediata en el exoesqueleto del insecto e internamente actúa a nivel del sistema nervioso central inhibiendo la colinesterasa provocando la parálisis de los insectos, causándoles la muerte por inanición. De gran efecto de choque y bajo poder residual, baja toxicidad de mamíferos, fácil de dosificar y aplicar en campo.

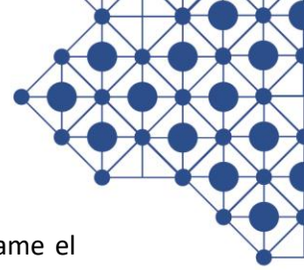
**Espectro de uso:**

Efectivo en el control de plagas que atacan semillas o granos almacenados. Presenta control efectivo en: Picudo de graneros, picudo del maíz, gorgojo de los graneros y palomilla de los graneros. Puede ser aplicado en las semillas de los siguientes cultivos: Trigo, sorgo, maíz, cebada y avena. Y en cultivos como: Algodonero, jitomate, frijol, papa y melón.

**Recomendaciones de uso:**

Durante el manejo y la aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (ropa protectora, lentes, mascarilla, overol, gorra, botas y guantes). El producto sobrante debe conservarse en su envase original, manteniéndolo cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado





**Método de preparación:**

Para abrir la bolsa debe colocarse sobre una superficie estable donde no se ladee y derrame el polvo. Use las herramientas adecuadas que le permita lograr una abertura en la parte superior, realizar esta operación con mucha precaución para evitar el contacto e inhalación del producto.

**Para granos y semillas:** aplicar **Metaron 4% P** directamente sobre el cultivo a razón de la dosis indicada en el cuadro de uso por tonelada de producto y mezclar perfectamente.

**Para el caso de cultivos:** aplicar **Metaron 4% P** se presenta comercialmente como polvo listo para usarse en las dosis que se indican en el cuadro de uso. Repetir la aplicación a intervalos de 5 a 7 días hasta obtener el control deseado. Se pueden utilizar espolvoreadoras de mano o tractor.

**Metaron 4% P** debe ser aplicado de acuerdo a la siguiente tabla:

CULTIVO	PLAGA (Nombre común/Nombre científico)	DOSIS (kg/ha)
Algodonero (SL)	Chinche manchadora ( <i>Dysdercus</i> spp.), Chinche apestosa ( <i>Euschistus</i> spp.), Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> ), Pulgón de algodón ( <i>Aphis gossypii</i> ), Medidor de la hoja de algodón ( <i>Alabama argillacea</i> )	25
Jitomate (3)	Chicharrita ( <i>Eutettix tenellus</i> ), Pulga saltona ( <i>Epitrix</i> spp.), Trips ( <i>Frankiniella</i> spp.)	10-20
Frijol (1)	Conchuela del frijol ( <i>Epilachna varivestis</i> ), Chinche ligus ( <i>Lygus</i> spp.)	10-20
Papa (SL)	Catarinita de la papa ( <i>Leptinotarsa undecemlineata</i> ), Chicharrita ( <i>Empoasca</i> spp.), Pulgón de la papa ( <i>Macrosiphum solanifolii</i> )	10-20
Melón (1)	Barrenador del melón ( <i>Diaphania hyalinata</i> ), Diabrotica ( <i>Diabrotica</i> spp.), Pulga saltona negra ( <i>Epitrix</i> spp.), Pulgón del melón ( <i>Aphis gossypii</i> )	20
CULTIVO	PLAGA (Nombre común/Nombre científico)	DOSIS (kg/ton)
Maíz (60 grano) (SL semilla)	Gorgojo de los granos ( <i>Sitophilus oryzae</i> )	0.5-1.0
Sorgo (60 grano) (SL semilla)	Gorgojo de los granos ( <i>Sitophilus oryzae</i> )	0.5-1.0

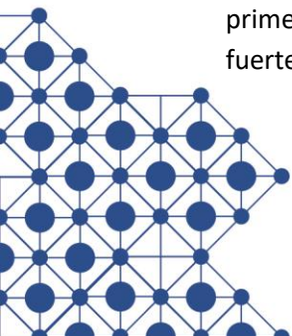
**( ) Intervalo de seguridad:** Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**SL:** Sin Límite.

**Tiempo de reentrada a la zona tratada:** 72 horas después de su aplicación.

**Contraindicaciones:**

No utilice el cultivo (grano) como alimento, sin que se haya cumplido el intervalo de seguridad y se haya realizado el cribado correspondiente. Para cultivos se recomienda hacer la aplicación en las primeras horas de la mañana, evítese aplicar en horas de calor intenso o cuando el viento sea fuerte (más de 15 km/h).





# Sifatec

*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

**Compatibilidad:**

**Metaron 4% P** no debe mezclarse con otros productos.

**Fitotoxicidad:**

**Metaron 4% P** no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado con las recomendaciones de la etiqueta.

**Presentaciones:** 1 kg.

