

## FICHA TÉCNICA

**BEEBIOL®*****Insecticida Agrícola****Concentrado Emulsionable*

REG. RSCO-INAC-0119-392-009-003

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL****% en peso****INGREDIENTE ACTIVO:**

DELTAMETRINA: (S)- $\alpha$  -ciano-3-  
fenoxibencil(1R,3R)-3- (2,2-  
dibromovinil)-2,2  
dimetilciclopropanocarboxilato  
Equivalente a 25 g de i.a. / L a 20°C

2.69

**INGREDIENTES INERTES:**

Butóxido de piperonilo (sinergista),  
solvente, emulsificantes,  
antioxidante regulador de pH,  
impurezas y compuestos  
relacionados.

97.31

**TOTAL**

100.00

**Categoría Toxicológica: Azul – Precaución****BEEVERT, S.A. DE C.V.**

Av. 2 #10, Parque Industrial Cartagena, Tultitlán, Estado de México. C.P. 54918.

Tel.: (55) 5888-1339

contacto@preservemx.com

Web: [www.preservemx.com/our-brands/beevert](http://www.preservemx.com/our-brands/beevert)

## INSTRUCCIONES DE USO

**Beebiol®** es un insecticida piretroide que actúa por ingestión y contacto. Se recomienda para el control del picudo *Sitophilus zeamais* en grano de maíz almacenado.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
<b>GRANOS DE MAÍZ ALMACENADO</b>	20 mL / Ton**	Mezclar el producto previamente en 2 - 4 litros de agua. Aplicar con aspersora de mochila, uniformemente sobre el maíz al momento de almacenarlo en la bodega.

\*(): INTERVALO DE SEGURIDAD ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y CONSUMO: 1 DÍA.  
 TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Se puede ingresar a los sitios tratados media hora después de la aplicación.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Se recomienda diluir **Beebiol®** en 3 litros de agua, para una tonelada de grano, y distribuir la mezcla al momento de descargar. Se puede utilizar una aspersora manual o motorizada, previamente calibrada, y cerrar perfectamente la tapa del tanque. Se recomienda el uso de boquillas de cono hueco, con lo cual se obtienen gotas muy finas. Evite derrames.

## CONTRAINDICACIONES

El contenido de humedad del grano a tratar debe ser menor a 15%.

## FITOTOXICIDAD

**Beebiol®** no afecta el poder germinativo del grano de maíz a la dosis indicada.

## INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

## MANEJO DE RESISTENCIA.

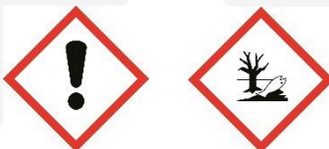
PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN:** Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero, mascarilla, overol de algodón, guantes y botas.

**Etiquetado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.**

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Símbolo (s):



Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Indicaciones de peligro:

H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H320	Provoca Irritación ocular
H332	Nocivo si se inhala
H400	Muy toxico para los organismos acuáticos

**¡SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE USARLO!**