

GermiMAX
40,5 FS

GT

 **Insecticida**

agroc
agrocenro[®]
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



Descripción del producto:

Germimax[®] 40,5 FS

Insecticida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 105 gramos de Imidacloprid y 300 gramos de Thiodicarb por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Germimax 40,5 FS es un insecticida sistémico de contacto e ingestión, para tratamiento de semillas, sus dos ingredientes activos, proporcionan un sinergismo contra insectos masticadores del suelo, lo que se logra con este insecticida es lograr protección durante la germinación y la primera etapa de desarrollo de los cultivos.

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

MECANISMO DE ACCIÓN: Thiodicarb: inhibe la enzima acetilcolinesterasa, interrumpiendo la transmisión de los impulsos nerviosos en el insecto, lo cual eventualmente, termina en su muerte.

Imidacloprid: interfiere con la transmisión de los estímulos en el sistema nervioso de los insectos, que produce un bloqueo de los receptores nicotínicos de la acetilcolina y este bloqueo conduce a la acumulación de acetilcolina, un importante neurotransmisor, por lo que el insecto se paraliza y llega a morir.

Presentaciones:

100mL

250mL

1L

3.5L

200L

Principales plagas



Agriotes spp.
Conoderus spp.



Phyllophaga spp.



Spodoptera frugiperda

Plagas		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Gallina ciega	<i>Phyllophaga spp.</i>	0,5 L por 34 kg de semilla por ha. (0,35 L por 24 kg semilla /mz) o 15 mL de producto por kg de semilla.	No aplica, pues con el producto se busca lograr protección durante la germinación y la primera etapa de desarrollo de los cultivos, no se mantiene en el suelo hasta cosecha.	No aplica, por ser un insecticida para tratar semilla.
Gusano nochero	<i>Spodoptera frugiperda</i>			
Gusano alambre	<i>Agriotes spp.</i>			

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de réingresso

Cultivo:

Maíz



Trigo



Avena



Cebada



Sorgo



Cultivos autorizados: Maíz, sorgo, arroz, avena, cebada, trigo.



**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5.5 – 6. PH

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos recomendados en este panfleto; sin embargo, para el cultivo de arroz, si utiliza herbicida propanil, ocasiona fitotoxicidad.

COMPATIBILIDAD: Se aplica solo generalmente. Puede mezclarse con productos biológicos, fertilizantes aplicados al suelo, que no sean tan ácidos o muy alcalinos.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Una sola aplicación a la semilla antes de su siembra

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: En una bolsa plástica hermética, tambor giratorio o maquina tratadora de semilla, colocar la semilla a tratar, diluir la dosis recomendada en un volumen de agua de 215 mL para cubrir 34,29 kg de semilla para siembra de una hectárea (150 mL de agua para 24 kg de semilla para siembra de una manzana), agitar hasta que todas las semillas estén cubiertas por el producto, dejar secar por 45 minutos, seguidamente colocar la semilla en la máquina sembradora o recipientes para siembra manual.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Para tratar la semilla se puede utilizar tambor giratorio o maquina tratadora de semilla.

Para su siembra en campo, se puede utilizar maquinas mecánicas de siembra, o implementos utilizados para siembra manual.

GermiMAX
40,5 FS



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro[®]

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



(+502) 3764-5454



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com