

BRUSKO  **48 EC**

GT

 **Insecticida**


agrocenro[®]
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



Descripción del producto:

BRUSKO[®] 48 EC

Insecticida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 480 gramos de Clorpirifos por cada Litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: BRUSKO 48 EC es un insecticida de contacto, ingestión y vapor, contra insectos masticadores, minadores y chupadores; buena persistencia en aplicaciones foliares

MECANISMO DE ACCIÓN: BRUSKO 48 EC es un insecticida de contacto, ingestión y vapor, contra insectos masticadores, minadores y chupadores; buena persistencia en aplicaciones foliares

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

Presentaciones:

100mL

500mL

1L

50L

200L

Principales plagas



Spodoptera frugiperda



Sogatodes oryzicola



Scrobipalopsis solanivora



Cosmopolites sordidus



Spodoptera exigua

Plagas		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Maíz - Sorgo: 0.50 – 1.5 (L/ha) diluir en 400 L/ha de agua; (0.35 - 1.05 (L/mz) diluir en 280 L/mz).	Sorgo, Maíz, Caña de Azúcar: 20 días.	24 horas
Sogata	<i>Sogatodes oryzicola</i>			
Polilla de la papa	<i>Scrobipalopsis solanivora</i>	Caña de azúcar: 1 – 1.5 (L/ha) diluir en 400 L/ha de agua; (0.7 - 1.05 (L/mz) diluir en 280 L/mz).	Tomate, Papa, Chile, Berenjena: 7 días.	
Picudo negro	<i>Cosmopolites sordidus</i>			
Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	Banano – Plátano: 5 ml de producto diluido en 3 a 40 ml de agua por cepa.	Banano, Plátano: 3 días.	
Mosca midge	<i>Contarinia sorghicola</i>			
Chinche del Maíz	<i>Blissus leucopterus</i>	Papa: 1.5 - 2.5 L/ha diluir en 400 L/ha de agua; (1.05 - 1.75 L/mz, diluir en 280 L/mz).		
Mosca pinta / salivazo	<i>Aeneolamia postica</i>			
Gusano del fruto	<i>Heliothis spp</i>	Tomate, Chile, Berenjena: 1.5 - 2 L/ha diluir en 400 L/ha de agua; (1.05 - 1.4 L/ha, diluir en 280 L/mz).		

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

Cultivo:

Maíz



Banano



Caña de azúcar



Papa



Tomate



Cultivos autorizados: Sorgo, maíz, caña de azúcar, plátano, banano, papa, tomate, berenjena

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



Instrucciones de uso

Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5-6 PH.

FITOTOXICIDAD: No se reporta fitotoxicidad en la forma de uso indicada.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con materiales ácidos y alcalinos, si se mezcla con otras formulaciones se recomienda hacer una premezcla para observar si existe separación

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Maíz, sorgo: Al apareamiento de las primeras larvas.
Caña de Azúcar: Aplicar a la base de la caña, si hay adultos utilizar una dosis baja, si hay ninfas utilizar una dosis alta. Papa: Aplicar al momento del aporcado, repetir aplicación a la base de la planta cada 10-15 días.
Banano, plátano, tomate, chile, pepino: Empezar las aplicaciones con los primeros indicios de infestación con respecto al punto crítico de la plaga, repetir aplicaciones cada 10 o 15 días. Un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo. No se aplique cuando amenaza caer lluvias ni en cultivos para los cuales no está autorizado su uso.

Se recomienda utilizar este producto en lugares donde no existan Apiarios, pues es considerado un insecticida de riesgo para las abejas, verificar las condiciones climáticas antes de la aplicación.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene su tanque de aplicación o aspersora con agua por la mitad de su capacidad, regular pH y dureza, para pH regularlo en un rango de 5 a 6 y dureza menor a 60 PPM, incorpore la dosis recomendada del insecticida, agitar hasta que vea una mezcla homogénea, termine de llenar su tanque o aspersora e incorpore su coadyuvante agrícola.

Si se mezcla el insecticida con formulaciones WP, WG, SG, deberá hacer una premezcla antes para homogenizar esas formulaciones, ya terminada la homogenización, incorpórelas de primero al tanque o aspersora, luego incorpore la dosis de BRUSKO 48 EC en el tanque o aspersora, agitar hasta que se homogenice la mezcla, aplicar el otro 50% de agua e incorpore su coadyuvante agrícola.

EQUIPO DE APLICACIÓN: BRUSKO 48 EC, debe ser aplicado con aspersora de mochila manual, aspersora de presión constante, o equipo de aspersión activado por motor o tractor. Utilizar la boquilla que mejor se acople a la situación del cultivo, al terminar la aplicación lave correctamente sus equipos BRUSKO 48 EC no es corrosivo para sus equipos de aplicación.

BRUSKO^{48 EC}



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024

ac
agrocentro[®]
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

(+502) 3764-5454

AgrocentroGuatemala

www.agrocentro.com