



Descripción del producto:

Fiador® 35 SC

Insecticida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 350 gramos de Imidacloprid por cada Litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Fiador 35 SC actúa en forma sistémica, por ingestión y por contacto; con un efecto sistémico acrópetal en la planta.

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

MECANISMO DE ACCIÓN: Actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos; interfiere con la transmisión de los estímulos en el sistema nervioso, produciendo acumulación de acetilcolina, un importante neurotransmisor, lo que resulta en la parálisis del insecto y su muerte.

Presentaciones:

25mL

250mL

500mL

20L

200L

Principales plagas



Agriotes spp.



Phyllophaga spp.



Bemisia tabaci

| Plagas | | Dosis | I.A.C* | I.R** |
|----------------|-------------------------|---|----------|-----------|
| Nombre | Nombre científico | | | |
| Gallina ciega | <i>Phyllophaga spp.</i> | | | |
| Gusano alambre | <i>Agriotes spp.</i> | Caña de azúcar, maíz, sorgo, pastos: 336 mL/ha, 235 mL/mz (Semilla: 9,8 mL/kg de semilla). | 21 días. | 24 horas. |
| Gusano nochero | <i>Agriotes spp.</i> | Chile, tomate, papa, tabaco, berenjena: 1 L/ha (0,7 L/mz). | | |
| Mosca blanca | <i>Bemisia tabaci</i> | Melón, sandía, pepino, ayote, zucchini, calabacín, güicoy, chayote, calabaza: 8,86 - 1 L/ha (0,602 - 0,7 L/mz). | | |
| | | Papaya: 0,25-0,3 L/ha (0,18-0,21 L/mz). | | |

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

Cultivo:

Maíz



Papaya



Caña de azúcar



Pastos



Sorgo



Cultivos autorizados: Caña de azúcar, maíz, sorgo, pastos, chile, tomate, papa, tabaco, berenjena, melón, sandía, pepino, ayote, zucchini, calabacín, güicoy, chayote, calabaza, papaya.

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



Instrucciones de uso

Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5.5-6

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas e instrucciones de uso.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con fungicidas y otros insecticidas agrícolas, no mezclar con productos muy ácidos o muy alcalinos.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar cuando observe los primeros indicios de plaga sobre el cultivo, Fiador 35 SC, puede ser aplicado vía foliar, al pie de la planta (drench) o como tratador de semilla antes de la siembra. Para aplicación foliar, 15 a 21 días. Para la aplicación drench, realizar la solución recomendada, es muy importante tener una humedad adecuada, con un intervalo de 45-65 días. Tratador de semillas: Una sola aplicación antes de la siembra. 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: Para Aplicación Foliares en cultivo ya establecidos; llene en 50% su tanque de aplicación o aspersora de su capacidad con agua, regular pH a un rango de 5.5 a 6 y dureza menor a 60 PPM, incorpore la dosis recomendada de Fiador 35 SC, agitar la mezcla para buscar una buena homogeneidad, incorpore el resto de agua y su coadyuvante agrícola. Si este fungicida entra en mezcla con formulaciones WG, WP, SP, esas formulaciones en el orden de mezcla van de primero, luego es de incorporar Fiador 35 SC más su coadyuvante agrícola. Para aplicaciones Pre-trasplante: 3 días antes del trasplante de sus plántulas a campo, diluya la dosis indicada del producto en medio litro de agua y asperje toda la mezcla sobre el follaje de las plántulas en las charolas que contengan 1,000 plantitas, respetar los parámetros de pH, dureza y orden de mezcla explicados anteriormente. Post-trasplante (drench): Aplicar de forma directa al cuello de la planta 3-4 días después del trasplante al campo, se recomienda descargar 100 ml de solución por planta. Se recomienda una humedad óptima para que el insecticida pueda hacer su función sistémica en la planta, respetar los parámetros de pH, dureza y orden de mezcla explicados anteriormente. Para Tratamiento de semillas: se puede utilizar un plástico grande y sobre el colocar sus semillas a tratar, con una aspersora aplicar la relación de 9.8 mL por kilogramo de semilla a utilizar, esperar que seque la aplicación y puede ser llevada a campo para su siembra directa, otra forma es en un recipiente de un volumen conocido aplicar la relación de 9.8 mL por kilogramo de semilla a utilizar y agitar constantemente hasta que todas las semillas tengan el producto, esperar que seque la aplicación y puede ser llevada a campo para su siembra directa.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Si la aplicación es de forma foliar FIADOR 35 SC debe ser aplicado con equipo de aspersión manual, de presión constante o equipo accionado por motor o tractor. Si es aplicada al cuello de la planta (drench), puede ser aplicada con aspersoras pero con boquilla libre o también incorporarlo al fertirriego.

Si es para tratar semillas se pueden utilizar recipientes para hacer la mezcla. Después de utilizar los equipos, se deben de lavar de una forma correcta. FIADOR 35 SC no es corrosivo para sus equipos.

FIADOR

Insecticida



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