



Descripción del producto:

Pitbul® 28 SC

Insecticida,

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 40 gramos de Abamectina y 240 gramos de Spirotetramat por cada Litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un insecticida, acaricida residual, formulado con dos ingredientes activos con acción de contacto e ingestión. En la planta Abamectina tiene una actividad sistémica limitada con movimiento translaminar mientras Spirotetramat tiene un movimiento sistémico a

través del xilema y floema de la planta.

MECANISMO DE ACCIÓN: Abamectina actúa estimulando la liberación de ácido gamaaminobutírico, un inhibidor de la neurotransmisión, con lo cual causa la parálisis de las plagas y Spirotetramat inhibe la biosíntesis de lípidos, interrumpiendo procesos fisiológicos y el metabolismo, provocando la pérdida de la movilidad y capacidad de alimentarse hasta que el insecto muere.

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

Presentaciones: 250 mL

1 L

Principales plagas



Thrips spp



Bactericera cockerelli



Frankliniella occidentalis



Bemisia tabaci

Plagas		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>			
Trips	<i>Thrips spp</i>			
Paratrioza	<i>Bactericera cockerelli</i>			
Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>			
		Chile, tomate, papa, berenjena: 0.05 – 1.0 L/Ha, En 400 L de agua/ Ha (0,03- 0,7 L/Mz 280 L de agua/ Mz).	Siete Días para: Frijol, Ejote, Arveja, Haba, Tomate, Chile, Berenjena, Papa, Melón, Pepino, Sandía, Zucchini, Calabaza, Güisquil.	Espera a que la aplicación haya secado, aproximadamente 10 horas.
		Frijol y ejote, Arveja, Haba, Melón, Pepino, Sandía, Zucchini Calabaza, Güisquil: 0,3-0,5 L/Ha, en 400 L de agua/Ha;(0,2-0,3 L/Mz 280 L de agua/Mz).	Cero Días: Banano y plátano	

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

Cultivo:

Papa



tomate



Banano y plátano



Melón



Pepino



Cultivos autorizados: Banano, plátano, tomate, chile, berenjena, papa, frijol, ejote, arveja, haba, melón, pepino, sandía, Zucchini, calabaza, güisquil.



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



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5-6 PH

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

COMPATIBILIDAD: Pitbul 28 SC, Es compatible con fungicidas y otros insecticidas agrícolas, no mezclar con productos muy ácidos o alcalinos.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar cuando observe los primeros indicios de plaga sobre el cultivo, Pitbul 28 SC, de ser aplicado vía foliar, con un intervalo de 7-10 días dependiendo de la presión de la plaga sin exceder más de 2 aplicaciones por temporada se debe alternar con otros insecticidas de diferente forma de acción.

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 a 6 y dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis recomendada de Pitbul 28 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 Pitbul 28 SC más su coadyuvante agrícola.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Pitbul 28 SC debe ser aplicado con equipo de aspersión manual, de presión constante o equipo accionado por motor o tractor, utilizar la boquilla que mejor se acople a las condiciones de su cultivo, después de utilizar los equipos, se deben de lavar de una forma correcta. Pitbul 28 SC no es corrosivo para sus equipos.



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) 2381-2381



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com