

Muralla Max® 300 OD

Insecticida / Dispersión en aceite

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

IMIDACLOPRID + BETACYFLUTRIN

Composición porcentual:

Ingrediente activo:	% en peso
Imidacloprid: (E)1-(6-Cloro-3-Piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina	19.6
(Equivalente a 210 g de i.a./L a 20°C)	
Betacyfluthrin: 3-(2,2-dicloro-vinil)-2,2-dimetil-ciclopropano-ácido	
Carboxílico ciano-(4-fluoro-3-fenoxi-fenil)-metil éster	8.4
(Equivalente a 90 g de i.a./L a 20°C)	
Ingredientes inertes: dispersantes, emulsificantes, surfactante,	
antiespumante, antioxidante, buffer, disolventes	72.0
TOTAL	100.0

Categoría toxicológica:

4 Precaución

No. de Registro:

RSCO-MEZC-1101F-301-409-028 Venc. 28/03/2013

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
Х	Х		

Descripción:

Insecticida sistémico y de contacto efectivo contra adultos y estados inmaduros de insectos chupadores, larvas de lipidópteros y algunos coleópteros en cultivos de solanáceas, cucurbitáceas, crucíferas, leguminosas, gramíneas, frutales, lechuga, algodón, vid, caña de azúcar y crisantemo.

USOS

Cultivo	Plaga	Dosis L/Ha	Observaciones
Chícharo Frijol Soya (7)	Conchuela Epilachna varivestis	0.20 - 0.25	Aplique al observar los primeros adultos. Utilizar suficiente agua para lograr una buena cobertura tanto en el haz como en el envés de las hojas.
Cebada Trigo Arroz Maíz Sorgo Avena Triticale (7)	Pulgón del follaje Schizaphis graminum	0.15 – 0.25	Aplicar al observar los primeros pulgones. Utilizar suficiente agua para lograr una buena cobertura.
Chile Papa Tomate de cáscara	Pulgón Myzus persicae	0.20 - 0.30	Aplique cuando se detecten los primeros pulgones. Repetir en caso necesario a intervalo de 7 días. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.

Muralla Max® 300 OD

Página 1 de 3

Productos Fitosanitarios



Berenjena						
(7) Jitomate (0)	Gusano soldado Spodopera exigua	0.15 – 0.25	Aplique cuando se detecten las primeras larvas. Repetir en caso necesario a intervalo de 7 días. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.			
Chile (7)	Picudo del chile <i>Anthonomus</i> eugenii	0.4-0.6	Realizar dos aplicaciones con un intervalo de 12 días.			
	Gusano soldado	0.15 – 0.25				
Crisantemo (SL*)	Spodoptera sp Mosquita blanca Trialeurodes vaporariorum Pulgón Aphis sp	0.15 – 0.20	Aplicar al observar los primeros insectos plaga. Repetir en caso necesario a intervalo de 8 días. Utilizar suficiente agua para lograr una buena cobertura.			
Calabaza Calabacita Pepino Melón Sandia (3)	Pulgón Aphis gossipii	0.2 - 0.3	Aplique cuando se detecten los primeros pulgones. Utilizar suficiente agua para lograr una buena cobertura. Repetir en caso necesario a intervalo de 7 días.			
Lima Limonero Mandarino Naranjo Toronjo Tangerino (0)	Ninfas y Adultos de Psilido Asiático de los cítricos: Diaphorina citri	40 – 50 mL / 100 L agua	Aplicar al observar los primeros adultos y ninfas en los brotes tiernos de la planta. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.			
Vid (3)	F ! . ! ! . ! .		Aplicar al observar los primeros adultos e inmaduros en los racimos en etapa de floración. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada (intervalo: 12 días) cuando se utilice la dosis baja y una sola aplicación al utilizar la dosis alta.			
	Pulgón del algodonero Aphis gossipii	0.2 - 0.3				
Algodonero	Chinche del algodonero Pitedia sayi	0.25 – 0.3	Aplique cuando se detecten los primeros pulgones y chinches que atacan la bellota. Utilizar suficiente agua para lograr una buena cobertura.			
(14)	Mosca blanca Bemisia tabaci Chinche Lygus Lygus sp.	0.4-0.5	Aplique cuando se detecten los primeros Insectos (moscas blancas y/o chinches). Repetir en caso necesario a intervalo de 7 días, hasta un máximo de 3 aplicaciones. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.			
Piña (30)	Sinfilidos Scutigerella immaculata	0.5-1.0	Aplicar al observar la presencia de sinfílidos en los primeros 20 cm del suelo cerca de la planta. La aplicación debe dirigirse al tercio inferior de la planta con suficiente agua para lograr una buena cobertura.			
Caña de azúcar (45)			Aplicar al observar los primeros adultos en el cogollo u hojas de las plantas. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.			
Caña de azúcar (45)	Gallina ciega, <i>Phyllophaga crinita</i> Termitas, <i>Amitermes beaumonti</i>	0.3 – 1.0	Realizar una aplicación en banda al fondo del surco al momento de la siembra.			
Arroz (7)	Chinche de la espiga del arroz Oebalus insularis	0.30 – 0.35	Aplicar al observar las primeras ninfas o adultos en la panícula de las plantas de arroz. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.			

Productos Fitosanitarios



Lechuga (7)	Trips Frankliniella occidentalis	0.3	Realizar la aplicación cuando se detecten los primeros individuos.
Papaya (7)	Pulgón <i>Myzus persicae</i>	0.25-0.3	Realizar la aplicación cuando se detecten los primeros individuos. Usar la dosis baja cuando haya baja población y usar la dosis alta cuando la población sea alta.
Brócoli Col Col de Bruselas Coliflor (7)	Pulgón cenizo <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i>	0.2-0.3	Realizar la aplicación cuando se detecten los primeros individuos.

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.

() = I. de S.: días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.

Р	F	RΕ	SI	EΝ	IT/	٩C	ION	IES	DISP	ON	IBI	LES
---	---	----	----	----	-----	----	-----	-----	------	----	-----	-----

250 y 500 mL