



# Muralla Max<sup>®</sup> 300 OD

Insecticida / Dispersión en aceite

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**  
IMIDACLOPRID + BETACYFLUTRIN

### Composición porcentual:

Ingrediente activo:	% en peso
<b>Imidacloprid:</b> (E)1-(6-Cloro-3-Piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina.....	19.6
(Equivalente a 210 g de i.a./L a 20°C)	
<b>Betacyfluthrin:</b> 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)	
<b>Ingredientes inertes:</b> dispersantes, emulsificantes, surfactante, antiespumante, antioxidante, buffer, disolventes.....	72.0
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>

**Categoría toxicológica:**  
4 Precaución

**No. de Registro:**  
RSCO-MEZC-1101F-301-409-028 Venc. 28/03/2013

### Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
X	X		

### Descripción:

Insecticida sistémico y de contacto efectivo contra adultos y estados inmaduros de insectos chupadores, larvas de lipídopteros 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
<i>Chícharo</i> 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.
<i>Cebada</i> 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.

Berenjena (7) Jitomate (0)	Gusano soldado <i>Spodoptera exigua</i>	0.15 – 0.25	Aplice 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 eugenii</i>	0.4-0.6	Realizar dos aplicaciones con un intervalo de 12 días.
Crisantemo (SL*)	Gusano soldado <i>Spodoptera</i> sp	0.15 – 0.25	Aplicar al observar los primeros insectos plaga. Repetir en caso necesario a intervalo de 8 días. Utilizar suficiente agua para lograr una buena cobertura.
	Mosquita blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Pulgón <i>Aphis</i> sp	0.15 – 0.20	
Calabaza Calabacita Pepino Melón Sandía (3)	Pulgón <i>Aphis gossipii</i>	0.2 - 0.3	Aplice 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 Naranja Toronjo Tangerino (0)	Ninfas y Adultos de <i>Psilido Asiático de los cítricos:</i> <i>Diaphorina citri</i>	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)	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.3 – 0.4	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.
Algodonero (14)	<i>Pulgón del algodónero</i> <i>Aphis gossipii</i>	0.2 – 0.3	<i>Aplice cuando se detecten los primeros pulgones y chinches que atacan la bellota. Utilizar suficiente agua para lograr una buena cobertura.</i>
	Chinche del algodónero <i>Piteidia sayi</i>	0.25 – 0.3	
	<i>Mosca blanca</i> <i>Bemisia tabaci</i> <i>Chinche Lygus</i> <i>Lygus</i> sp.	0.4-0.5	
Piña (30)	<i>Sinfílicos</i> <i>Scutigerella immaculata</i>	0.5-1.0	Aplicar al observar la presencia de sinfílicos 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)	Adultos de Salivazo <i>Aeneolamia postica</i>	0.25 – 0.30	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 <i>Oebalus insularis</i>	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 <i>Frankliniella occidentalis</i>	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 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.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

250 y 500 mL