

Muralla Max[®]

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:

IMIDACLOPRID Y BETACYFLUTRIN

Clase química:

CLORONICOTINILO – PIRETROIDE

Formulación y concentración:

SUSPOEMULSIÓN (OD), Imidacloprid 19.6% (210 g i.a./L) + Betacyflutrín 8.4% (90 g i.a./L)

Categoría toxicológica:

III, Moderadamente tóxico

No. de Registro:

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

Modo de acción:

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
X	X		

Características biológicas:

USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Chícharo Frijol Soya (7)	Conchuela <i>Epilachna varivestis</i>	0.20 a 0.25	Aplique al observar a los primeros adultos. Utilice suficiente agua para lograr una buena cobertura tanto en el haz como en el envés de las hojas.
Cebada Trigo (7)	Pulgón del follaje <i>Schizaphis graminum</i>	0.15 a 0.25	Aplique al observar los primeros pulgones. Utilice suficiente agua para lograr una buena cobertura.
Papa Chile Berenjena Tomate de cáscara (7) Jitomate (0)	Pulgón myzus <i>Myzus persicae</i>	0.20 a 0.30	Aplique al detectar los primeros pulgones. Repita en caso necesario con un intervalo de 7 días. Utilice el suficiente volumen de agua para lograr una buena cobertura.

<p>Crisantemo (SL)</p>	<p>Gusano soldado <i>Spodoptera exigua</i> Mosquita blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Pulgón <i>Aphis</i> sp.</p>	<p>0.15 a 0.25 0.15 a 0.20</p>	<p>Aplique al observar los primeros insectos-plaga. Repita en caso necesario a intervalo de 8 días. Utilice la suficiente agua para lograr una buena cobertura.</p>
<p>Calabaza Calabacita Pepino Melón Sandía (3)</p>	<p>Pulgón <i>Aphis gossipii</i></p>	<p>0.20 a 0.30</p>	<p>Aplique al detectar los primeros pulgones. Utilice el suficiente volumen de agua para lograr una buena cobertura. Repita en caso necesario con un intervalo de 7 días.</p>
<p>Lima Limonero Mandarino Naranja Toronjo Tangerino (0)</p>	<p>Ninfas y adultos del Psílido asiático de los cítricos <i>Diaphorina citri</i></p>	<p>40 a 50 mL / 100 L agua</p>	<p>Aplicar al observar los primeros adultos y ninfas en los brotes tiernos de la planta. Utilice el suficiente volumen de agua para lograr una buena cobertura.</p>

() Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase de 1 L

TOLERANCIAS EPA