

**Insecticida Sistémico con acción traslaminar, de contacto, y estomacal.**

Ingrediente activo:	% (especificar)
Imidacloprid: (1-(6-cloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2ylideneamine)	350 g/litro
Acondicionadores	650 g/litro
TOTAL	1000 gr/litro

### **Información general del imidapower**

IMDAPOWER, Insecticida del grupo de los neonicotinoides que actúa por contacto e ingestión, puede ser absorbido por las hojas o raíces y se trasloca de forma sistémica, por lo que posee un efecto prolongado contra daños por insectos chupadores. IMDAPOWER proporciona protección prolongada contra insectos chupadores, por lo tanto, previene de virosis y fitoplasmas transmitidos por insectos chupadores. IMDAPOWER puede ser absorbido vía raíz y follaje vía xilema.

Actúa como antagonista al unirse a los receptores nicotínicos postsinápticos en el sistema nervioso central de los insectos.

- Formulacion en solución concentrada de alta calidad.
- Amplio espectro de control.
- Alta sistemicidad con movimiento acropétalo, control por contacto e ingestión.

Cultivo	Plaga	Dosis L/Ha	Observaciones
Clavel, Rosal, Crisantemo, Gladiolo, Plantas ornamentales	Cochinillas ( <i>Unaspis spp.</i> ), Cochinillas ( <i>Pinnaspis spp.</i> ), Cochinillas harinosas ( <i>Pseudococcus spp.</i> ), Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sp.</i> ), Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ), <i>Trialeurodes spp.</i> , <i>Aleurothrixus spp.</i> , Pulgón del rosal ( <i>Macrosiphum rosae</i> ), Pulgón verde del durazno, pulgón rojo ( <i>Myzus persicae</i> ), Pulgones ( <i>Aphis spp.</i> ), Trips ( <i>Frankliniella sp.</i> )	2.0 - 3.0	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 9 días
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0 - 2.0	Realizar una aplicación al follaje, de ser necesario, realizar una aplicación adicional a intervalos de 7 días.
Césped y pastos (campos deportivos, áreas verdes ya sean de ornato o decorativas, jardines)	plagas del suelo: Gallina ciega ( <i>phyllophaga spp.</i> ) Gusano de alambre ( <i>Melanotus spp.</i> ) Gusanos de diabrotica ( <i>diabrotica spp.</i> ) Gusanos trozadores ( <i>agrotis ipsilon</i> ) Gusanos barrenadores ( <i>diatrema sp.</i> )	3.0 - 4.0	aplicación foliar al pasto con intervalos de 8 días.
Arbustos y árboles	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes spp.</i> , <i>Aleurothrixus spp.</i> ) Áfido o pulgones ( <i>aphis gossypii</i> ) Chicharritas ( <i>Empoasca spp.</i> ) Thrips ( <i>Frankliniella spp.</i> ) Trips tabaci, Escamas algodonosas ( <i>Pseudococcus sp.</i> , <i>Planococcus sp.</i> ) Piojos harinosos ( <i>Pseudococcus sp.</i> ) Minadores de las hojas ( <i>Liriomyza</i> ).	1.0 - 2.0	aplicación foliar al pasto con intervalos de 8 días.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.**

## **MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

Agite el envase del producto antes de abrirlo, Con el equipo de protección puesto, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a no de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare.

## **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado y completo: gorra de algodón, o sombrero; mascarilla contra polvos o mascarilla completa con cartucho respiratorio; careta, o gafas de seguridad, o lentes de seguridad, overol de algodón, guantes y botas de neopreno. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto; del mismo modo haga las aplicaciones. Mezclar con un agitador de madera u otro material apropiado. No trate de destapar las boquillas con la boca. Después de la jornada de trabajo lave el equipo de aplicación y el equipo de protección con agua y jabón suficiente; una vez descontaminados ambos equipos, resguárdelos en el lugar de trabajo. El producto sobrante consérvelo en su envase original, manteniendo este bien cerrado y en un lugar bajo llave. Una vez vacío el envase, no vuelva a utilizarlo; su manejo y disposición deberá hacerse conforme con lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento.