

IMAXI

INGREDIENTE ACTIVO	Imidacloprid
NOMBRE QUIMICO	*1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina
GRUPO QUIMICO	Neonicotinoides
CONCENTRACION Y FORMULACION	70% p/p (700 g/Kg)
MODO DE ACCION	Sistémico, contacto e ingestión
FABRICANTE/FORMULADOR	Jiangsu Rotam Chemistry Co.
TOXICIDAD	Grupo III. Poco peligroso
ANTIDOTO	No existe antídoto específico.
AUTORIZACION S.A.G. N°	1896

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

Es un insecticida sistémico selectivo, de contacto e ingestión para el control especialmente de insectos chupadores en frutales, frutales menores y hortalizas, tal como se detalla en el cuadro de instrucciones de uso.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	CONCENTRACIÓN 100g/100 L de agua	OBSERVACIONES
Palto	Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>), verde de los cítricos (<i>Aphis citricola</i>), negro de la alfalfa (<i>Aphis craccivora</i>), del melón (<i>Aphis gossypii</i>), de la espiraea (<i>Aphis spiraecola</i>). Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>) Conchuela negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>), blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>), cerosa de los citrus (<i>Ceroplastes cirripediformis</i>), hemisférica (<i>Saissetia coffeae</i>), acanalada de los cítricos (<i>Icerya purchasi</i>). Escama blanca (<i>Aspidiotus nerii</i>) Hemiberlesia del kiwi (<i>Hemiberlesia rapax</i>) Trips californiano (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Chanchitos blancos de los cítricos (<i>Planococcus citri</i>), de cola gruesa (<i>Pseudococcus calceolariae</i>), de cola larga (<i>Pseudococcus longispinus</i>) y de los frutales (<i>Pseudococcus calceolariae</i>).	30 - 40	Aplice al follaje en primavera-verano: Aplicar al inicio desplazamiento de las ninfas, utilizando un mojamamiento de 2.000 L de agua/ha para cubrir en forma eficiente la vegetación.
Almendro, Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo, Plumcot, Pluot, Cerezo, Guindo, Nogal, Avellano	Pulgon: Verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), negro del duraznero (<i>Brachycaudus persicae</i>), verde del ciruelo (<i>Brachycaudus schwartzi</i>), de la espiraea (<i>Aphis spiraecola</i>)	10 - 15	Aplice al follaje al inicio del movimiento de la plaga, utilizando un mojamamiento de 1.500 L de agua/ha, dependiendo desarrollo de la vegetación. En duraznero y nectarino aplique en botón rosado.

Europeo.	Chanchitos blancos de cola gruesa (<i>Pseudococcus calceolariae</i>), de cola larga (<i>Pseudococcus longispinus</i>) y de los frutales (<i>Pseudococcus calceolariae</i>). Conchuelas: café de la vid (<i>Parthenolecanium corni</i>), café del duraznero (<i>Parthenolecanium persicae</i>), blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>).	20 - 30	Aplique al follaje de preferencia sobre los estados ninfales, de acuerdo al monitoreo de la plaga, utilizando un mojamiento de 1.500 L de agua/ha, dependiendo del desarrollo de la vegetación.
Arándano, Frambueso, Mora, Zarzaparrilla, Frutilla, Cranberry, Boysenberry, Loganberry Elderberry.	Pulgones: negro de la alfalfa (<i>Aphis craccivora</i>), del melón (<i>Aphis gossypii</i>), verde de los cítricos (<i>Aphis citricola</i>), de la frutilla (<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>). Langostino de la frambuesa (<i>Ribautiana tenerima</i>)	10- 15	Aplique al follaje temprano en la temporada, al observar movimiento de los insectos. Para langostinos usar la dosis menor. Usar volúmenes de 600 L de agua/ha asegurando un buen cubrimiento.
	Chanchitos blancos: de cola gruesa, de los frutales (<i>Pseudococcus calceolariae</i>) Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	20 - 30	
Granados	Pulgones: negro del duraznero (<i>Brachycaudus persicae</i>), verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>). Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i>) Mosquita blanca (<i>Siphoninus phillyreae</i>)	20 - 30	Aplique al follaje según monitoreo de la plaga, aplicando idealmente a la primera generación del insecto y utilizando un mojamiento de 2000 L de agua/ha para cubrir en forma eficiente la vegetación.
Brócoli, Repollo, Coliflor	Pulgón de las solanáceas (<i>Aulacorthum solani</i>), del haba (<i>Aphis fabae</i>), verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), del melón (<i>Aphis gossypii</i>), de la papa (<i>Macrosiphum solanifolii</i>), negro de alfalfa (<i>Aphis craccivora</i>) Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>), Minadores de las hojas (<i>Liriomyza spp.</i>)	10-15	Aplique al follaje según monitoreo de la plaga, dirigiendo la aplicación al control de ninfas del insecto. Usar volúmenes de 400 L/ha. Aplicar 2 veces por temporada con un intervalo de 15 días entre aplicaciones.

RETIRAR COLMENAS DEL AREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN.**Precaución para abejas:**

- No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante.
- Retirar colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación.
- Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva.
- Se recomienda, antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo.
- Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de mínimo de 4 kilómetros de la zona de tratamiento, al menos 24 horas previo a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.
- No aplicar con viento superior a 10 km/hora para evitar la dispersión.
- No aplicar con temperaturas superiores a 30°C.



PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar con agua el estanque de la pulverizadora hasta la mitad; agregar la dosis indicada del plaguicida con el agitador funcionando y completar con agua hasta el volumen requerido.

OBSERVACIONES: Aplicar dos veces en la temporada, con un intervalo de 15 a 20 días entre aplicaciones.

Utilizar las dosis mayores y la menor frecuencia entre aplicaciones, cuando la presión de la plaga sea alta. Para mojamientos mayores a los indicados para cada cultivo, respetar las dosis por concentración, resguardando los períodos de carencia. En caso de lluvia repetir inmediatamente. Los árboles deben estar sanos y no estresados y con riego normal antes y después de la aplicación de **IMAXI**, la no ocurrencia de estos factores afectará la distribución del ingrediente activo en el árbol. Aplicación terrestre con pulverizadora.

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción alcalina.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad previa a la mezcla.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA (Personas y Animales): No reingresar al área tratada antes de 12 horas después de la aplicación, a menos que se vista ropa de protección. Para animales no corresponde indicar tiempo de reingreso, ya que los cultivos no están destinados al consumo animal.

PERIODO DE CARENCIA (días): Durazno, Nectarín, Damasco, Ciruelo, Plumcot, Cerezo, Guindo, Pluot: 21 días; Nogal, Avellano Europeo, Almendro: 21 días; Arándano, Frambueso, Mora, Zarzaparrilla, Frutilla, Boysenberry, Goosenberry, Loganberry, Elderberry: 6 días; Granados: 1 día; Repollo, Brócoli, Coliflor: 14 días; Palto: 30 días.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico a las especies que se recomienda, si es aplicado de acuerdo a las instrucciones y siguiendo las Buenas Prácticas Agrícolas.

LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NOTA AL COMPRADOR: El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario. Rotam de Chile Ltda.
(56-2) 2339152

