

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. – China
TOXICIDAD	: Grupo III. Poco peligroso
ANTIDOTO	: No existe antídoto específico.
AUTORIZACION S.A.G. N°	: 1896

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

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/100L de agua	OBSERVACIONES
Palto	Pulgón negro de los cítricos <i>(Toxoptera aurantii)</i> , Pulgón verde de los cítricos <i>(Aphis citricola)</i> , Pulgón negro de la alfalfa <i>(Aphis craccivora)</i> , Pulgón del melón <i>(Aphis gossypii)</i> , Pulgón de la espirea <i>(Aphis spiraecola)</i> . Mosquita blanca <i>(Aleurothrixus floccosus)</i> Conchuela negra del olivo <i>(Saissetia oleae)</i> , Conchuela blanca de la hiedra <i>(Aspidiotus nerii)</i> , Conchuela cerosa de los citrus <i>(Ceroplastes cirripediformis)</i> , Conchuela hemisférica <i>(Saissetia coffeae)</i> , Conchuela 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	30 - 40	Aplique al follaje en primavera-verano: Aplicar al inicio desplazamiento de las ninfas, utilizando un mojamiento de 2.000 L de agua/ha para cubrir en forma eficiente la vegetación.

	<p>(<i>Planococcus citri</i>), Chanchitos blancos de cola gruesa (<i>Pseudococcus calceolariae</i>), Chanchitos blancos de cola larga (<i>Pseudococcus longispinus</i>) Y Chanchitos blancos de los frutales (<i>Pseudococcus calceolariae</i>).</p>		
Almendro, Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo, Plumcot, Pluot, Cerezo, Guindo, Nogal, Avellano europeo.	PULGONES: Verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), negro del duraznero (<i>Brachycaudus persicae</i>), verde del ciruelo (<i>Brachycaudus schwartzi</i>), de la espirea (<i>Aphis spiraecola</i>)	10 -15	Aplique al follaje al inicio del movimiento de la plaga, utilizando un mojamiento de 1.500 L de agua/ha, dependiendo desarrollo de la vegetación. En duraznero y nectarino aplique en botón rosado.
	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 desarrollo de la vegetación.
Arándano, Frambueso, Mora, Zarparrilla, 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 tenerrima</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 bancos	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.

	<i>(Pseudococcus viburni)</i>		
	Mosquita blanca <i>(Siphoninus phillyreae)</i>		
Brócoli, Repollo, Coliflor.	Pulgones: 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.

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.

PERIODO DE CARENCIA:

Durazno, Nectarín, Damasco, Ciruelo, Plumcot, Cerezo, Guindo, Pluot	: 21 días
Nogal, Avellano Europeo, Almendro	: 21 días
Arándano, Frambueso, Mora, Zarparrilla, Frutilla, Boysenberry, Goosenberry, Loganberry, Elderberry	: 6 días
Granados	: 1 día
Repollo, Brócoli, Coliflor	: 14 días
Palto	: 30 días

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.

ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768