

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

El ingrediente activo Imidacloprid pertenece al Grupo Químico de los Neonicotinoides.

Evitar que el producto tome contacto con la boca, ojos o piel. No comer, beber o fumar mientras se está manipulando y aplicando el producto y lavarse bien las manos y cara antes de comer, beber o fumar. **Durante la preparación** usar guantes impermeables, protector facial, botas impermeables y delantal impermeable. **Durante la Aplicación** usar guantes impermeables, botas impermeables, máscara con filtro, antiparras, traje protector impermeable y delantal impermeable. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No dejar que el producto ingrese a cursos de agua o alcantarillados. Sacarse las ropas contaminadas y lavarlas muy bien antes de volver a utilizarlas.

Almacenar en un lugar con llave, que sea fresco, seco y bien ventilado, alejado de alimentos o piensos para animales. Mantener fuera del alcance de los niños. Proteger del contacto directo con agua.

Información Ecotoxicológica: Prácticamente no tóxico para organismos acuáticos y peces, no verter en drenajes ni cursos de agua. Tóxico para aves y abejas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN

RETIRAR LAS COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN

Diagnóstico y Síntomas de Intoxicación: Puede ser peligroso si se ingiere. Pueden presentarse reacciones adversas temporales como irritación de piel, ojos o tracto respiratorio.

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 - 20 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **Contacto con la piel:** Remover las ropas contaminadas, lavar bien la zona afectada con abundante agua de la llave. Conseguir atención médica si la irritación persiste. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. **Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Antídoto: No tiene antídoto específico conocido.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Teléfonos de Emergencia: RITA-CHILE: (2) 777 19 94 Rotam de Chile Agroquímica Ltda: (2) 2339152

IMAXI®

INSECTICIDA
Granulado Dispersable
(WG)

IMAXI® es un insecticida sistémico selectivo, de contacto e ingestión para el control especialmente de insectos chupadores en frutales, frutales menores y hortalizas. Controla las plagas que se indican en el cuadro de usos y dosis.

COMPOSICIÓN:

	p/p
Imidacloprid*	70% (700 g/kg)
Coformulantes c.s.p	100 g (1Kg)

*1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina
Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1896

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO**

Fabricado por:

Jiangsu Rotam Chemistry Co.
N° 88 Rotam. Road, ETDZ, Kunshan City, Jiangsu Province, China

Importado y distribuido por:

Rotam de Chile Agroquímica Ltda.
Providencia 2318 of 31, Providencia
Santiago - Chile



IMAXI® es un insecticida sistémico, de contacto e ingestión con efecto inhibitor de la alimentación que posee un largo efecto residual y amplio espectro de acción, para el control especialmente de insectos chupadores. Controla las plagas que se indican en el cuadro de usos y dosis.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	CONCENTRACIÓN 100g/100 L de agua	OBSERVACIONES
Palto	<p>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 espirea (<i>Aphis spiraecola</i>).</p> <p>Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p> <p>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>).</p> <p>Escama blanca (<i>Aspidiotus nerii</i>)</p> <p>Hemiberlesia del kiwi (<i>Hemiberlesia rapax</i>)</p> <p>Trips californiano (<i>Frankliniella occidentalis</i>)</p> <p>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>).</p>	30 - 40	<p>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>
<p>Almendro, Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo, Plumcot, Pluot, Cerezo, Guindo, Nogal, Avellano europeo.</p>	<p>Pulgonas: 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>)</p>	10 - 15	<p>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.</p>
	<p>Chanchitos blancos de cola gruesa (<i>Pseudococcus calceolariae</i>), de cola larga (<i>Pseudococcus longispinus</i>) y de los frutales (<i>Pseudococcus calceolariae</i>).</p> <p>Conchuelas: café de la vid (<i>Parthenolecanium corni</i>), café del duraznero (<i>Parthenolecanium persicae</i>), blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>).</p>	20 - 30	<p>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.</p>

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>Aleurothrix 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 solanifolij</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 LAS COLMENAS DEL ÁREA 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, Zarparrilla, Frutilla,

