

## 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                          | 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.                |
| Almendro, Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo, Plumcot, Pluot, Cerezo, Guindo, Nogal, Avellano europeo. | <p>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>)</p>  | 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. |
|  | <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                          | 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.          | <p>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>).</p> <p>Langostino de la frambuesa (<i>Ribautiana tenerrima</i>)</p>  | 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.       |
|  | <p>Chanchitos blancos: de cola gruesa, de los frutales (<i>Pseudococcus calceolariae</i>)</p> <p>Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p>   | 20 - 30                          |   |

|   |  |         |   |
|---|--|---------|---|
| Granados                                      | Pulgones: negro del duraznero ( <i>Brachycaudus persicae</i> ), verde del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> ).<br>Chanchitos bancos ( <i>Pseudococcus viburni</i> )<br>Mosquita blanca ( <i>Siphoninus phillyreae</i> )  | 20 - 30 | Aplice 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   | Aplice 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. |
| Vides: Uva de mesa y Vid vinífera y pisquera. | Chanchito Blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> )   | 20-30   | Aplicar según monitoreo de la plaga, al observar las primeras ninfas, con un volumen de agua que permita un buen cubrimiento.<br>Cubrimiento sugerido: 1.500 l/ha para parrón, 600 a 1.000 l/ha para espaldera.     |
|   | Pulgón de la vid ( <i>Aphis Illinoisensis</i> ),<br>Pulgón verde del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> ),<br>Pulgón negro del duraznero ( <i>Brachycaudus persicae</i> ),<br>Pulgón verde de los cítricos ( <i>Aphis spiraecola</i> ),<br>Pulgón verde del ciruelo ( <i>Brachycaudus schwartzi</i> )   | 10-15   | Aplicar temprano en la temporada al detectar los primeros ejemplares.<br>Cubrimiento sugerido: 800 a 1.500 l/ha.  |

**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, Boysenberry, Goosenberry, Loganberry, Elderberry: 6 días; Granados: 1 día; Repollo, Brócoli, Coliflor: 14 días; Palto: 30 días; Vides: 14 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.

**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 será del usuario.

IMAXI® Es marca registrada

