

21,8 cm

12,5 cm

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**IMOPRID** es un insecticida sistémico con acción de contacto e ingestión y de prolongado efecto residual. Es utilizado para el control de plagas de cultivos agrícolas.

**IMOPRID** se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, luego se agita y se procede a la aplicación. Se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Naranja	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0,8	-	30	1
Esparrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	0,200	7	0,05
	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0,300	-	7	0,05
Paprika	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0,4	-	3	1
	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0,3	-		
Palto	Queresa blanda marrón	<i>Coccus hesperidum</i>	-	0,150	7	1
Vid	Filoxera	<i>Viteus vitifoliae</i>	1,5	-	30	1

PC: Periodo de Carencia (días) /  
LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Realizar una aplicación por campaña, al existir condiciones favorables para la aparición de la plaga.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD:**

**IMOPRID** es compatible con la mayoría de insecticidas de uso común.

**FITOTOXICIDAD:**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# IMOPRID

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Imidacloprid ..... 350 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 3818 - SENASA

Titular de registro, Importado y Distribuido por:

**GROWTECH AGRO S.A.C.**



Av. La Encalada N° 1090  
Of. 404. Santiago de Surco, Lima, Lima.  
Tel.: +51 982774655  
E-mail: info@growtech.com.pe

**Formulador por:**

**NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.**  
Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017, P.R. China  
Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

N° de Lote:

F. de Form:

F. de Venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



21,8 cm

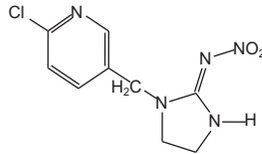
12,5 cm

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Grupo químico:** Neonicotinoide  
**Nombre común:** Imidacloprid 350 g/L  
**Nombre IUPAC:** (E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine  
**Formula empírica:**  
C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

**Peso molecular:**  
255,66 g/mol

**Formula estructural:**



**PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO**

- Apariencia: Líquido
- Color: Blanco
- Olor: Olor característico
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

**ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO**

- Botellas de 250 ml y 1L
- Bidones de 5, 10, 20 y 200 L

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico:** Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fue por la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental del producto, provoque vómitos (si el paciente está consciente) hasta que arroje la mayor cantidad posible del veneno que tiene en el estómago.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106  
GROWTECH AGRO S.A.C.: 982774655

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego destruya este envase triturándolo o perforándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

