

# KONIG<sup>®</sup> 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

## COMPOSICIÓN:

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

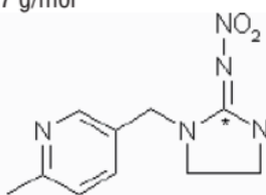
Reg. PQUA N° 2648 - SENASA

**Nombre Químico:** 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-Nnitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Formula Empírica:** C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

**Peso Molecular:** 255.7 g/mol

**Formula Estructural:**



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Color: Crema- blanco

Olor: Químico característico débil.

pH: 5 - 7

Densidad: 1.130 - 1.132 gr/ml a 20°C

Producto: No explosivo

## PRESENTACIONES COMERCIALES:

250 ml, 500 ml, 1 L, 20L, 200 L

**Titular del registro:**

**INSUMOS AGRICOLAS PERUANOS S.A.C**

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.

Santiago de Surco, Lima – Perú.

Teléfono: (01) 499-7831

**Formulado por:**

**POINT AGRO-CHINA LIMITED**

Rm 1206 Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road

Jiangyin, Jiangsu, 214400 China

**Importado y Distribuido por:**

**PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C**

Av. Nicolás Arriola 2374

San Luis, Lima, Perú

Teléfono: (01) 547-0638



## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Neonicotinoides.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No se ha determinado antidoto específico.
- Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU-106, INAP: (01) 499 7831

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces u otros organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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.

- Evitar el uso del producto en zonas de napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

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

- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**KONIG® 350 SC** es un insecticida de acción sistémica, de contacto e ingestión, actúa interfiriendo los receptores nicotínicos de la acetilcolina del sistema nervioso del insecto causando un bloqueo que da como resultado la parálisis y posterior muerte de los insectos.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:**

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Espárrago, pimiento y tomate: realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña, considerando como máximo 2 campaña/año.

Arándano, mandarina y palto: realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando como máximo 1 campaña/año.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No entre a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación del producto.

**COMPATIBILIDAD**

**KONIG® 350 SC** no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

**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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	250	7	0.05
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200	21	1
	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	1
Tomate	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	0.5
Arándano	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	150 - 200	3	5
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	150	7	1
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	100 - 150	30	1

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm

