

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión del producto.
- Tomar las precauciones necesarias y llevar equipo completo de seguridad (overol, guantes de neopreno, botas de caucho, respirador y gafas) para su manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- En caso de contacto accidental lavar los ojos con abundante agua limpia, y la piel con abundante agua y jabón. No comer, no beber, ni fumar durante la mezcla y aplicación.
- Al terminar, retirar los implementos de seguridad, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse de ropas antes de ingerir alimentos. Lavar el equipo de aplicación antes de volver a utilizarlo.
- No almacenar ni transportar el producto junto con bebidas, alimentos, ropa, semillas, medicinas u otros productos de uso humano o veterinario. Manténgase bajo llave en su envase original etiquetado y cerrado, en un lugar fresco, seco y ventilado.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Neonicotinoides
- Ingestión: llame al médico inmediatamente. De a beber al paciente inmediatamente dos vasos de agua y trate de inducir el vómito tocando la parte posterior de la garganta con los dedos u otro implemento no corto punzante. Haga vomitar al paciente hasta que el vómito sea claro. Si el paciente está inconsciente, no inducir vómito ni suministrar nada por vía oral.
- Ojos: llamar al médico inmediatamente. Lavarlos con abundante agua al menos durante 10 a 15 minutos.
- Piel: retire los vestidos contaminados y lave la piel afectada con abundante agua y jabón. Llamar al médico si la irritación persiste.
- Inhalación: retire al paciente del sitio de intoxicación, llévelo a un sitio alejado para que respire aire fresco y déjelo en reposo. Si presenta dificultades para respirar, dar respiración artificial boca a boca.
- Antídoto: no se conoce antídoto específico. dar tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele esta etiqueta.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**

SAMU: 106

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.: (511) 951 313808

**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 inutilice el tritirándolo 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.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en épocas de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques y arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia fuentes de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoja el producto y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# IMAXI® 350 SC

**Uso:** Fungicida de Uso Agrícola

**Grupo Químico:** Imidacloprid (Neonicotinoide)

**Tipo de Formulación:** Suspensión Concentrada (SC)

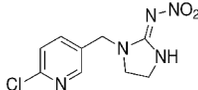
**Registro PQUA N° 529 - SENASA**

**Nombre del Ingrediente Activo:** Imidacloprid 350 g/L

**Nombre Químico:** Imidacloprid: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-

N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Fórmula Estructural:**



**Formula empírica:** Imidacloprid: C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

**Peso Molecular:** Imidacloprid: 255.7

**Propiedades Físicas y Químicas:** Líquido Blanco con olor característico, densidad 1.135 g/ml. No corrosivo, no explosivo, no inflamable.

**Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:** Ninguno  
**Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:** 100 ml

**Nombre y Dirección del titular del registro:**

**ROTAM AGROCHEMICAL PERU SA**

Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja. Lima - Perú

**Nombre y Dirección del Formulador:**

**JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.**

No. 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu, 215301, China.

Tel: 86 512 577 11988

**NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**IMAXI® 350 SC** puede ser aplicado usando una mochila manual, previa calibración del equipo para conocer el gasto de agua por hectárea. Diluir en una cantidad parcial de agua, y luego añadir más agua hasta completar el volumen final. El producto debe aplicarse previa evaluación en campo.

**IMAXI® 350 SC** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, es sistémico en la planta y tiene un largo efecto residual.

**IMAXI® 350 SC** actúa interfiriendo la transmisión de los estímulos nerviosos al provocar trastornos en la proteína receptora de la acetilcolina en las membranas (post sináptico) de los insectos.

**Consulte con un ingeniero agrónomo**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml/ha)	*P.C (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )	MOSQUILLA DE LOS BROTES	( <i>Prodiplaxis longifolia</i> )	410	7	0.05

\*P.C: Periodo de carencia.

LMR\*\* : Límite máximo de residuos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 15 a 20 días entre aplicaciones.

Se debe aplicar con la aparición de los primeros daños o con un nivel de larvas vivas de 7 a 8 por metro lineal de surco o cuando el nivel de daño de larvas vivas por metro lineal lo amerite.

**PERIODO DE REINGRESO**

No reingresar al área tratada antes de las 12 horas posteriores a la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

No debe ser mezclada con químicos altamente reactivos como ácidos o bases fuertes o agentes oxidantes fuertes. En caso de duda se recomienda efectuar previamente una mezcla de compatibilidad física a la dosis recomendada.

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

