

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

IMAXI® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - (SC)

Composición:

Imidacloprid:..... 350 g/L

Aditivos:c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 529-SENASA

Titular del Registro:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.

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

Formulado por:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.

N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan,

Jiangsu 215301 China.

www.rotam.com

Importado y Distribuido por:

KALIPTRA LIFE SAC.

Jr. Joaquín Bernal 764 Of. 102

Urb. Risco - Lince - Lima

Tel.: 01-4720746

Web: www.kaliptra.com.pe

Fecha de Formulación:

No. de Lote:

Contenido neto: 1 L

Fecha de Vencimiento:

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>Prodiplosis longifila</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 mezclado 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.

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 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.

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 sobranes 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.



“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

IMAXI® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - (SC)

Composición:

Imidacloprid:..... 350 g/L

Aditivos:c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 529-SENASA

Titular del Registro:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.

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

Formulado por:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.

N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan,
Jiangsu 215301 China.
www.rotam.com

Importado y Distribuido por:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.

Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja
Lima - Perú. Tel.: (51) 942718175

Fecha de Formulación:

No. de Lote:

Contenido neto: 1 L

Fecha de Vencimiento:

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>Prodioplosis longifila</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 mezclado 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.

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, llévalo 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 muéstrela 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 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.

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 sobranes 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.

