

31,2 ± 0,3

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Nombre del comercial producto: CUTER® 350 SC

Nombre común: IMIDACLOPRID

Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA N° 814-SENASA

Composición:

Imidacloprid 350 g/L

Aditivos c.s.p. 1L

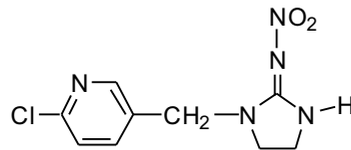
Fórmula empírica:

C₀₉H₁₀ClN₅O₂

Peso molecular:

255.7

Fórmula estructural:



Presentación del producto:

Envases COEX 100 ml, 250 ml, 1L, 4L, 20 L, 200 L.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido viscoso
- Color: Blanco a blanco opaco
- Olor: sin olor
- En almacenamiento CUTER® 350 SC conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiental y en su envase original y sellado por 2 años.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

Lea ésta Hoja Informativa antes de usar el producto.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

- > Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- > Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- > El producto es nocivo por ingestión y ligeramente irritante a la piel y los ojos.
- > No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- > No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- > Almacenar el producto en lugares ventilados, no almacenar el producto en casas de habitación.

- > Usar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- > No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- > Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- > Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Mantener alejado del calor y flama abierta.

PRIMEROS AUXILIOS

- > Grupo Químico: Neonicotinoide
- > En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- > En caso de ingestión enjuagar la boca con abundante agua limpia, no inducir el vómito si el paciente está inconsciente.
- > En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Permanecer con los párpados abiertos durante el lavado.
- > En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- > En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o ha cesado.
- > No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX 0 800 1 3040

ESSALUD EN LINEA: 117

CIPROSQUIM 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado 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

- Tóxico para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en la tarde. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- 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 y en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CUTER® 350 SC es un insecticida del grupo de los neonicotinoides de acción sistémica con amplio espectro de acción, especialmente efectivo contra insectos masticadores, minadores, chupadores y raspadores.

CUTER® 350 SC actúa en los receptores nicotinérgicos de acetilcolina (nAChR) en el sistema nervioso de los insectos interfiriendo con la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central del insecto causando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte del insecto.

CUTER® 350 SC se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

CUTER® 350 SC usa equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc.). Utilizar boquillas de cono hueco o cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta. Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar CUTER® 350 SC máximo una aplicación por campaña considerando dos campañas por año, a los primeros indicios de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

No mezclar con materiales altamente oxidantes, ácidos o alcalinos ni con abonos foliares.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en al etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/cil 200 L		
CEBOLLA	"trips"	<i>Trips tabaci</i>	0.45	150	5	0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carencia.

Cuter®
350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Titular de Registro:

INHAS S.A.C.

Calle Manuel Amat y Juniet N° 502, Interior N° 101, Surco, Lima - Perú.

Tel: 959168770



Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

7 Huanyang East Road, Jixi County, Anhui Province, China

Importado y distribuido por:

INHAS S.A.C.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



13,0 ± 0,3

2,0