

21,8 cm

12,5 cm

GENERALIDADES

SINOCLOPRID® 350 SC es un insecticida neonicotinoide, sistémico que actúa por contacto e ingestión con efecto translaminar. Su efecto es sobre el sistema nervioso, al actuar de manera constante sobre las neuronas, ocasionando una hiper excitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte del insecto.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SINOCLOPRID® 350 SC 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”

CUADRO DE USOS

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 longifolia</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 longifolia</i>	0,3	-		
Palto	Quereza 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.

FITOTOXICIDAD:

A la dosis y usos recomendados no presenta problemas de fitotoxicidad. Para cultivos de exportación considerar las carencias establecidas por el país de destino.

COMPATIBILIDAD:

SINOCLOPRID® 350 SC es compatible con la mayoría de insecticidas de uso común.

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.

SINOCLOPRID® 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 Nº 758 - SENASA

Titular del registro: **ANTALIEN SAC**

Av. Las Gaviotas N° 160, Dpto. A706, Urbanización La Campiña Zona Dos - Chorrillos - Lima - Lima
Teléfono: +51 946 279 994

Formulador:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION

15 Huhu Street Nanjing, 210002, China
Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

Importado y distribuido por:
EQUILIBRA PERÚ S.A.

Av. Circunvalación Del Club Golf Los Incas N° 134, Interior N° 1107, Urb. Del Club Golf Los Incas. Santiago de Surco. Lima. Lima. Teléfono: (01) 513 5353. Móvil: 920014277 / 985026315



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



21,8 cm

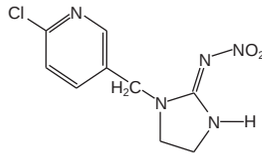
12,5 cm

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:
C₉H₁₀ClN₅O₂

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

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de Intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa.
- 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:

CICOTOX: 0-800-1-3040 / ESSALUD: 117 (gratuito)
CISPROQUIM: 0-800-5-0847

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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y LA 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.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- 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

