

28,00 cm

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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.
- 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 del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y 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.
- 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.

SINOCLOPRID® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

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

Registro PQUA N° 758 - SENASA

Titular del Registro: ANTALIEN SAC

Formulado por:

Ningbo Sunjoy Agrosience CO., LTD.
No.1165 BeiHai Road, Chemicals Industry Zone of Ningbo, Zhenhai, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Importado y distribuido por:

ANTALIEN SAC

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



F. de Form:
N° Lote:
Contenido Neto: 1L
F. de Venc:

NO INFLAMABLE



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SINOCLOPRID® 350 SC es un insecticida sistémico con acción de contacto e ingestión y de prolongado efecto residual. Es utilizado para el control de plagas de cultivos agrícolas.

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 longifila</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 longifila</i>	0,3	-		
Palto	Quereza blanda marrón	<i>Coccus hesperidium</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.

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

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.

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.



14,60 cm