

GENERALIDADES

SINOCLOPRID® 200 SL ,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® 200 SL ,se aplica en aspersión, previa mezcla con agua. Realizar una pre mezcla en un volumen menor de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido y lograr una mezcla homogénea. Aplicar con equipo en buen estado y debidamente calibrado, usando boquillas que produzcan gotas finas y que permitan cubrir la planta sin llegar al escurrimiento.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	(días)	(ppm)
Palto	Mosca blanca	Aleurodicus juleikae	0,20 - 0,25	21	1
Vid	Filoxera	Viteus vitifoliae	0,20	14	1

PC: Periodo de Carencia (días) /
LMR:Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en presencia de la plaga, en horas de la mañana o tarde.

Realizar como máximo 1 aplicación/campaña (Considerando 1 campaña/año)

Como máximo aplicar 1,25 L por hectárea.

De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia.

No aplicar en época de floración.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de productos agrícolas, pero se recomienda hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de aqua antes de hacer la mezcla completa.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivo recomendado en la etiqueta y esta hoja informativa.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico quimicas 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.

SINOCLOPRID® 200 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

 Composición:

 Imidacloprid
 200 g

 Aditivos
 c.s.p. 1

Registro PQUA Nº 874 - SENASA

Titular del registro: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Dirección: Jr. Pachacutec nº 339 Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande Teléfono: 961925844

Email: agrounitek@gmail.com

Formulador: NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.

Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017, P.R.China

Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

Importado y Distribuido:



F. de form: N° Lote

Contenido Neto: 250 mL

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO





LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO





MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE **DE LOS NIÑOS**

Grupo químico: Neonicotinoide Nombre común: Imidacloprid 200 g/L

Nombre IUPAC:

(E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2vlideneamine

Formula estructural:

Formula empírica: CoH10CIN5O2

Peso molecular:

255,66 g/mol

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO **FORMULADO**

- Apariencia: Liquido
- Color: Amarillo claro
- Olor: Ligero olor a aio
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Frascos de 250 ml v 1L
- Bidones de 5, 10 y 20 L

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación v para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada v báñese con abundante aqua v iabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco y ventilado. Nunca junto a alimentos, medicinas, bebidas o forraies.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo auímico: Neonicotinoide (Cloronicotinilo)
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito sin supervisión médica, ni dar agua a la persona si está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia:

SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Des--pués de usar el contenido, enjuaque 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 dispu-
- -esto por la autoridad competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abeias 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 abeias.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estangues, 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 aqua, 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**









