

20,00 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

- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- 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 forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide (Cloronicotínilo)
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- 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 agua 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 emergencias:

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

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DE 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.

SINOCLOPRID® 200 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

Imidacloprid 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 874 - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

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

Dirección: Jr. Pachacutec n° 339
Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande
Teléfono: 961925844
Email: agrounitek@gmail.com

Formulador:

NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.
No.1165 BeiHai Road, Chemicals Industry Zone of
Ningbo, Zhenhai, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Importado y Distribuido:



F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: 5 L

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SINOCLOPRID 200 SL, es un insecticida neonicotinoide, sistémico que actúa por contacto e ingestión con efecto transaminar. 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.

SINOCLOPRID 200 SL será usado para control de "mosca blanca" *Aleurodicus coccois* en el cultivo de Palto.

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

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

FRECUENCIA Y MOMENTOS 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 agua antes de hacer la mezcla completa.

FITOTOXICIDAD:

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

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.

14,00 cm

ETIQUETA PARA SENASA