

Sinocloprid® 200 SL

NOMBRE PRODUCTO	SINOCLOPRID® 200 SL
TIPO DE PRODUCTO	Insecticida
INGREDIENTE ACTIVO	Imidacloprid
NOMBRE QUIMICO	1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
GRUPO QUIMICO	Neonicotinoides
CONCENTRACION Y FORMULACION	200 g/L SL Concentrado soluble
MODO DE ACCION	Contacto, Ingestión. Sistémico traslaminar.
FABRICANTE/FORMULADOR	ANTALIEN S.A.C
TOXICIDAD	Grupo III: Producto Ligeramente Peligroso.
ANTIDOTO	No se conoce un antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Principales Características

Es un insecticida sistémico con actividad por contacto e ingestión; es utilizado en aplicaciones foliares, actúa sobre una amplia gama de plagas agrícolas como: insectos minadores, chupadores, raspadores y masticadores. Puede ser usado en diferentes cultivos.

Los insectos tratados, muestran inmediatamente los síntomas de envenenamiento con excitación y parálisis. Actúa como agnóstico sobre el receptor de acetilcolina nicotínico (nAChR) del sistema central, primero estimulando las membranas postsinápticas y después paralizando la conducción nerviosa.

Uso y Dosis

CULTIVOS	USO/Plaga	DOSIS	
		cc/200L	L/ha
Palto	Mosca blanca (<i>Aleurodicus juleikae</i>)	200-250	-
	Queresa (<i>Fiorinia fioriniae</i>)	150-200	-
Espárrago	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	200	--
	Mosquilla de los brotes (<i>Prodiplosis longifila</i>)	250	--
Pimiento	Mosquilla de los brotes (<i>Prodiplosis longifila</i>)	250-375	0,5-0,75
Tomate	Mosquilla de los brotes (<i>Prodiplosis longifila</i>)	150-200	0.46-0,6
Vid	Folixera (<i>Viteus vitifoliae</i>)	200	2.0

Aplicación

Las aplicaciones deben contemplar el nivel de daño económico de la plaga, por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes para determinar el momento de aplicación.

Realizar un máximo de 4 aplicaciones por campaña.

Pueden ser aplicados cerca de las abejas con las dosis, método de aplicación adecuada, pero no deben aplicarse directamente sobre las abejas en el campo.

Preparación de la mezcla

Coloque agua en estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **SINOCLOPRID® 200 SL** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Incompatibilidad

Como es imposible conocer la compatibilidad de **SINOCLOPRID® 200 SL** con todos los productos del mercado, ANTALIEN S.A.C, no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos.

Es incompatible con productos fitosanitarios de marcada reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad

Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Período de Carencia Mercado Local (días)

Estos son los días de espera recomendados entre la última aplicación y la cosecha: Palto: 21 días, Espárragos, Tomate: 7 días; Pimiento: 3 días; Vid: 10 días.

Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de Reingreso al área tratada

No ingresar al área tratada antes de 24 horas desde la aplicación, a menos que se vista ropa de protección.

Observaciones

El fabricante garantiza el porcentaje del contenido activo y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro del plazo establecido en la etiqueta del producto. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario sobre la utilización del producto, sin compromiso, de acuerdo a los últimos conocimientos del fabricante. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por un almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones o por factores que escapan a la responsabilidad del fabricante.

Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.