

CHISPA 350 SC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (EC)

Registro PQUA N°336 SENASA

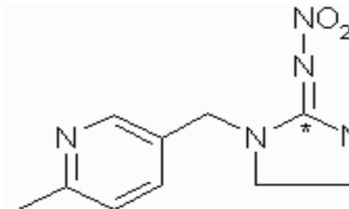
Composición Química:
Imidacloprid 350 g/L
Aditivos..... 650 g/L

Grupo químico: Nitroguanidinas.
Nombre químico(IUPAC):
1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Fórmula empírica, peso molecular

C₉H₁₀ClN₅O₂
PM= 255.7 g/mol

Fórmula estructural



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :Líquido
Color :Crema blanco
Olor :Químico característico débil.
pH : 5.0- 7
Densidad : 1.130-1.132 gr/ml
Producto : No Inflamable

Contenido Neto : 250 cc
N° Lote
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Titular de Registro:
PINERAL ANDINA S.A.
Av. Flora Tristán 463 Of. 201
Urbanización Santa Patricia
II Etapa La Molina.
Lima - Perú
Telf: (01) 348-1018 / 349-9609



Fabricado y formulado por:
POINT AGRO-CHINA LIMITED
Room 1505-1506 Diamond Business
Center
Nanxing Street Shangcheng District
Hangzhou 310008
China

Importado y distribuido por:
PINERAL ANDINA S.A.
Av. Flora Tristán 463 Of. 201
Urbanización Santa Patricia
II Etapa La Molina.
Lima - Perú
Telf: (01) 348-1018 / 349-9609

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

- Utilizar una banda de protección hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en épocas de floración.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

••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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin

• Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.

• No utilice este envase para conservar los alimentos y agua.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de presentar los síntomas 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 fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón.

- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

Síntomas específicos de intoxicación:
náusea, vómito, dolor estomacal, diarrea, espasmos y pérdida del conocimiento.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido:

Si el médico le aconseja provocar el vómito, realícelo, dando a la víctima agua y utilizando el método de introducir los dedos hasta tocar la garganta. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si hay contacto con la piel, quitarse las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.

TRATAMIENTO MEDICO

Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

En caso de emergencias llamar a:

CICOTOX : 0800-13040
ESSALUD : 423-7600
PINERALANDINA S.A.: 01 348-1018



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA 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.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado en su envase original bien cerrado.

CHISPA 350 SC es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión, trabaja interfiriendo la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos, causando un bloqueo lo que da como resultado la parálisis y posterior muerte de los insectos.

Por su efecto sistémico **CHISPA 350 SC** está destinado para el control de plagas como *Prodiplosis longifila* en los cultivos de espárrago y pimiento y *Bemisia tabaci* en el cultivo de pimiento.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

USOS Y DOSIFICACIONES RECOMENDADAS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/ha	mL/cil		
ESPARRAGO	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	500	250	7	0.05
PIMIENTO	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	400*	200	21	1.00
PIMIENTO	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	450	200	21	1.00

* en base a un volumen de 400 litros de agua
LMR= Límite máximo de Residualidad, en partes por millón (ppm)
PC= Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

• Se recomiendan 3 aplicaciones por campaña como máximo.

PERÍODO DE REINGRESO:

• No entre a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

Debido a su especificidad se recomienda aplicar solo con un surfactante sin mezclar con otros plaguicidas.

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos a las dosis recomendadas.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

