

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y esta hoja informativa.

**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.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: (01) 328-7700

ESSALUD: (01) 411 8000 opción 4

INSUMOS AGRICOLAS PERUANOS

S.A.C. (01) 499-7831

No se ha determinado antídoto específico

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas. No aplicar en épocas de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.

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



## Titular de Registro: INSUMOS AGRICOLAS PERUANOS S.A.C.

Av. Javier Prado Este N° 6726 Int. 301-A  
Urb. Santa Patricia II Etapa,  
La Molina, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 499-7831



## Fabricado y formulado por: POINT AGRO-CHINA LIMITED

Wan Shi Town,  
Yixing, Jiangsu, 214217 China

## Importado y distribuido por: MEXAGRO DEL PERÚ S.A.C.

Av. Las Camelias N° 877,  
Interior N° 302, Urb. Santa Cruz,  
San Isidro, Lima, Perú.  
Teléfono: 925274051



## 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

## Capacidad y clase de envase

- Frascos de 250 ml, 500ml, 1L

# CHISPA 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

## Composición:

Imidacloprid ..... 350 g/L  
Aditivos..... 650 g/L

Reg. PQUA N°336 - SENASA

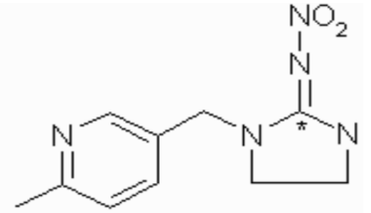
**Grupo químico:**  
Neonicotenoide.

## Nombre químico(IUPAC):

1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

## Fórmula empírica, peso molecular

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>  
PM= 255.7 g/mol



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE



# MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

## LEA 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.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomiendan 3 aplicaciones por campaña como máximo.

## PERIODO 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:

CHISPA 350 SC 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.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL /Ha	mL /cil		
Espárrago	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	500	250	7	0.05
Pimiento	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	400*	200	21	1
Pimiento	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	450	200	21	1

\* En base a un volumen de 400 litros de agua

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón)

