## LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

# El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.

- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcia y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y layar la ropa contaminada.
- •Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- \*Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forraies.

### PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Neonicotenoide

- •En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la
- •En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, guitarse la ropa contaminada y
- lavarse con abundante aqua viabón.
- No se ha determinado antídoto específico. Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: (01) 328-7700 ESSALUD: (01) 411 8000 opción 4 INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C. (01) 499-7831

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

•Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilizarlo triturándolo v/o perforándolo v depositarlo. en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- •Ningún envase que hava contenido plaquicida debe usarse para conservar
- alimentos o aqua para consumo. •Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE
- Peligroso para abeias.
  No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces u otros organismos acuáticos.
- •No contaminar lagos, ríos, estangues o arrovos con los desechos y envases vacíos.
- •Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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.
- Evitar el uso del producto en zonas de napas freáticas superficiales. •En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades
- •No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

# Composición:

Imidacloprid ......350g/L

Reg. PQUA Nº 336 - SENASA Titular del Registro:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C. Av. Javier Prado Este Nº 6726 Int. 301-A Urb. Santa Patricia II Etapa.

La Molina, Lima, Perú

Teléfono: (01) 499-7831

# Formulado por: POINT AGRO-CHINA LIMITED

Wan Shi Town.

Yixing, Jiangsu, 214217 China

# Importado y distribuido por:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Contenido Neto: 500 ml N° Lote:

Fecha de Form : Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

# NO INFLAMABLE

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

fina para una adecuada cobertura del cultivo.

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 aqua 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

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN Se recomiendan 3 aplicaciones por campaña como máximo.

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

PERIODO DE REINGRESO

COMPATIBILIDAD

### Debido a su especificidad se recomienda aplicar solo con un surfactante sin mezcla con otros plaquicidas.

FITOTOXICIDAD

## CHISPA 350 SC no es fitotóxico a las dosis recomendadas

# RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este



envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.















TRIPLE

LAVADO

AMBIENTE

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

















