

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Manejo por personas adultas o con experiencia en el manejo del plaguicida.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, durante la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel y por inhalación. Evitar el contacto con la ropa.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoides.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- 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.
- El médico debe instituir un tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S. A. (01) 336 5428

CICOTOX (01) 328 7398 y ALO ESALUD (01) 411 8000 (Las 24 Horas)

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar de destinado por las autoridades locales para este fin.



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

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas o otros artrópodos benéficos Evitar la aplicación en época de floración
- Tóxico 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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación para cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- No permitir el ingreso de animales en el área tratada durante las primeras 48 horas de aplicación del producto.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# SENSEI 350 SC

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

#### COMPOSICIÓN:

Imidacloprid..... 350 g/l

Aditivos.....C.S.P. 1 litro

Registro PQUA N° 240 - SENASA

Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S. A.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A

Av. Industrial 491, Lima. Perú. - Telf: 336 5428

FORMULADO POR: SINOCHEM NINGBO CHEMICALS CO., LTD

Domicilio: XIEPU TOWN, ZHENHAI DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.

Oficina Central: 21 JIANGXIA STR., 315000 NINGBO CHINA

No de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :  
Contenido Neto : 1L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**SENSEI 350 SC** es un insecticida del grupo de los Neonicotinoides, El modo de acción esta basado en la interferencia de la transmisión de los impulsos en el sistema nervioso de los insectos. Es de acción sistémica que actúa por contacto e ingestión, con amplio espectro de acción.

- **SENSEI 350 SC** puede ser aplicado mediante aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor.

- Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

#### CUADRO DE USOS

Cultivos	Plaga		Dosis		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	ml/200L	ml/Ha		
Espárrago	Mosquilla del brote	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	600	21	0.05
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	50 - 100	-	30	1
	Pulgón negro	<i>Toxoptera aurantii</i>	100	-	21	1
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	-	500*	21	0.5
Vid	Filoxera	<i>Viteus vitifoliae</i>	50 -100	-	0	1
Algodón	Pulgón del algodónero	<i>Aphis gossypii</i>	75	-	14	4
Palto	Queresa del palto	<i>Fiorinia fioriniae</i>	100 -150	-	6	1

P.C.: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm.

\*GASTO DE AGUA: 600 L/Ha

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se hará una sola aplicación por campaña y será realizada después de rebrote.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas durante 24 horas después de aplicado el producto.

#### COMPATIBILIDAD

**SENSEI 350 SC** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común.

No mezclar productos alcalinos ni ácidos

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendado.

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

