

“LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE, 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 muéstrela 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
CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-800 ANEXO: 4

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 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 u 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.

MANEJO DE DERRAMES

- Las precauciones que se deben de seguir en caso de derrame son:
- Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Usar ropa protectora; como guantes, botas, pechera, mascarilla, gafas protectoras, mascara contra el polvo.
- Si es posible detener el derrame y luego conseguir asesoramiento técnico.
- Contener los pequeños derrames del producto cubriéndolos con tierra, arena u otro material absorbente apropiado.
- En caso fuera mayor el derrame del producto se deberá contener alzando un muro de tierra o arena alrededor de la zona de derrame, o cubrirlo con los materiales antes mencionados.
- Cuidar que el producto derramado no se filtren a las alcantarillas, desagües, vías u otras corrientes de agua.
- Ajustar la posición de los envases rotos para minimizar mayores derrames.
- En caso el producto sea arrastrado por una corriente de agua, se debe orientar la recuperación del material contaminante, estableciendo barreras de contención aguas abajo, se pueden colocar mallas de plástico, así como sogas de determinado diámetro que permitan que el agua circule y que el Flpronil que está unido a los sedimentos se detenga, para levantarlos en mantas o baldes, estos se debe colocar sobre envases de plástico o polietileno para su posterior descarte.
- Los trabajos de recuperación del producto deben realizarse siempre a favor del viento, para evitar irritaciones, y siempre alejando al personal no autorizado de la zona de derrame.



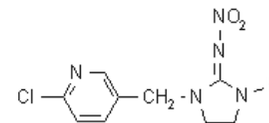
SENSEI 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Registro	: Registro PQUA N° 240 - SENASA
Ingrediente activo	: Imidacloprid
Nombre químico (IUPAC)	: 1-(6-cloro-3-pyridimethyl)-N-nitroimidazolidin- 2-ylideneamine
Nombre común	: Imidacloprid
Fórmula empírica	: C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂
Peso molecular	: 255.7 g/mol
Grupo químico	: Neonicotinoides
Formula estructural	:



Propiedades físicas y químicas

Aspecto	: Líquido
Estado físico	: Líquido
Color	: blanquecino
Olor	: Sin olor
Densidad aparente	: 1.15 g/ml 20 °C.
Reactividad con el material de envases:	Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento
Formulador	: Aris Industrial S.A.
Titular del Registro	: Aris Industrial S.A.
Importador y Distribuidor	: Aris Industrial S.A. Av. Industrial 491Lima – Apartado 1731 Lima 100, Perú Teléfono : (51 – 1) 336-5428, Fax: (51 – 1) 336 7473 email: vquimicos@aris.com.pe

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SENSEI 350 SC es un insecticida del grupo de los Neonicotinoideos, El modo de acción esta basado en la interferencia de la transmisión de los impulsos en el sistema nervioso de los insectos. Actúa por contacto e ingestión, con actividad sistémica y amplio espectro.

- 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.

CALIBRACIÓN DEL EQUIPO DE APLICACIÓN

El equipo de aspersión debe ser calibrado al principio de cada operación después de que el equipo haya sido reparado, o cuando se hayan instalado nuevas boquillas. El caudal de la boquilla se debe determinar recogiendo y midiendo el volumen de líquido de aspersión emitido en 1 minuto. Las boquillas deben reemplazarse cuando su descarga de líquido aumente un 5% por encima de la descarga del catálogo a una presión dada. El método más seguro para determinar la descarga del líquido es llenar el tanque vacío con una cantidad conocida de agua, luego se registra el tiempo que se gasta para vaciar el tanque. La operación debe replicarse tres veces para encontrar el caudal promedio de líquido.

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

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>	-	200 -400	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
Pimiento	Pulgón	<i>Myzus persicae</i>	100-125	-	3	1
Palma aceitera	Chinche de encaje	<i>Pleseobyrsa bicincta</i>	200-300	-	21	0.05

P.C.: Periodo de carencia en días

LMR: Limite máximo de residuos expresados en ppm.

*GASTO DE AGUA: 600 L/Ha

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

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

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Ninguna incompatibilidad en especial. Se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a la dosis recomendada.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los afines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

