

# SENSEI 350 SC

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

<b>Imidacloprid</b>	350 g/L
<b>Aditivos</b>	Hasta completar un 1 L
<b>Grupo químico</b>	Neonicotinoides
<b>Clasificación IRAC</b>	4
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Registro PQUA</b>	N° 240 - SENASA
<b>Formulador</b>	Aris Industrial S.A.
<b>Procedencia</b>	Perú
<b>Cat. Toxicológica</b>	II - Moderadamente peligroso



Imagen referencial.

## DESCRIPCIÓN

- Alta sistemicidad y translocación en la planta.
- Absorción desde cualquier parte de la planta (hoja, tallo, raíz).
- Control eficaz para prodiplosis, pulgones, trips, mosca blanca y queresas.
- Versatilidad para aplicaciones: Foliar, fertirriego y drench.

## APLICACIONES

Puede ser aplicado mediante aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadores manuales, mecánicas o accionadas por tractor. También puede aplicarse en drench o al cuello de planta.

Al iniciar la preparación de la mezcla agregar **LI 700** en el tanque para mejorar la cobertura y penetración de la aplicación, así como regular el pH del agua entre 5 y 6, que es el que requiere la Imidacloprid para cumplir con sus características de control, luego agregar la dosis correcta de **SENSEI 350 SC** y otros agroquímicos (si fuera el caso). Agite durante 2-3 minutos, añada el resto del agua manteniendo agitación constante.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común	ml/Ha	ml/200 L		
<b>Espárrago</b>	<i>Prodiplosis longifila</i>	Mosquilla del brote	600	-	21	0.05
<b>Mandarina</b>	<i>Phyllocnistis citrella</i>	Minador de la hoja	-	50 -100	30	1
	<i>Toxoptera aurantii</i>	Pulgón negro	-	100	21	1
<b>Tomate</b>	<i>Bemisia tabaci</i>	Mosca blanca	500*	-	21	0.5
<b>Vid</b>	<i>Viteus vitifoliae</i>	Filoxera	-	50-100	0	1
<b>Algodón</b>	<i>Aphis gossypii</i>	Pulgón del algodónero	-	75	14	4
<b>Palto</b>	<i>Fiorinia fioriniae</i>	Queresa del palto	-	100-150	6	1
<b>Pimiento</b>	<i>Myzus persicae</i>	Pulgón	-	100-125	3	1
<b>Palma aceitera</b>	<i>Pleseobryrsa bicincta</i>	Chinche de encaje	-	200-300	21	0.01

P.C: Período de carencia en días. L.M.R: Límite máximo de residuos en ppm. \*Gasto de agua: 600 Litros/Ha

ARIS

## SENSEI 350 SC

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

**Época y frecuencia de aplicación:**

En el cultivo de espárrago se recomienda una aplicación por campaña en la fase de brotamiento. Para otros cultivos realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña a fin de evitar la pérdida de susceptibilidad de la plaga al producto.

No se debe aplicar este producto en época de floración ya que el producto es tóxico para las abejas.

**PRESENTACIONES**

100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L y 200 L.

**CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE**

Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: [www.campolimpio.org.pe](http://www.campolimpio.org.pe)

*Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.*