

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**SUCKILL 350 SC** es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión. Es eficaz en el control de insectos picadores chupadores como prodiplosis y mosca blanca.

**SUCKILL 350 SC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila, según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y procede a la aplicación.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	mL/cil 200 L		
<i>Capsicum annum</i>	Mosquilla o caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	250	7	1.0
Espárrago	Mosquilla o caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.3 - 0.4	150 -200	21	0.05
Mandarina	Pulgón	<i>Toxoptera aurantii</i>	0,3	100	7	1.0

P.C.: Período de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación y según el nivel de daño económico. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña (2 campañas por año). No aplicar este producto en época de floración del cultivo.

## PERIODO DE REINGRESO

Después de 24 horas de aplicado el producto.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y abonos foliares comúnmente usados. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

## FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados a las dosis

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

# SUCKILL®

## 350 SC

### INSECTICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

#### Composición

Imidacloprid ..... 350 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 516-SENASA

Titular del Registro:



QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL  
DEL PERU S.A.



#### Fabricado y Formulado por:

SINOCHEM AGRO CO., LTD.  
17-19th Fl, N°33 He Nan Road,  
Shanghai - China

#### Importado y Distribuido por:

QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU S.A.  
Av. República de Panamá 2577.  
La Victoria. Lima-Perú  
Telf.: 710-4000

**Nombre químico (IUPAC):** 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Grupo químico:** Neonicotinoides

**Fórmula empírica:** C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

**Peso molecular:** 255.66 g/mol

**Apariencia:** líquido blanco

**pH:** 5.5-7.5

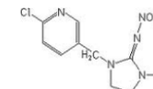
**Densidad:** 1.14-1.16 g/ml a 20°C

**Estabilidad de almacenamiento:** 2 años

**Presentaciones:** 1 L, 0.5 L y 0.25 L

**Tipo de envase:** COEX

**Fórmula estructural:**



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**SUCKILL 350 SC** es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión. Es eficaz en el control de insectos picadores chupadores como prodiplosis y mosca blanca.

**SUCKILL 350 SC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila, según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y procede a la aplicación.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	mL/cil 200 L		
<i>Capsicum annum</i>	Mosquilla o caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	250	7	1.0
Espárrago	Mosquilla o caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.3 - 0.4	150 -200	21	0.05
Mandarina	Pulgón	<i>Toxoptera aurantii</i>	0,3	100	7	1.0

P.C.: Período de Carenia / LMR: Límite Máximo de Residuos

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación y según el nivel de daño económico. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña (2 campañas por año). No aplicar este producto en época de floración del cultivo.

## PERIODO DE REINGRESO

Después de 24 horas de aplicado el producto.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y abonos foliares comúnmente usados. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

## FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados a las dosis

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

# SUCKILL®

## 350 SC

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

#### Composición

Imidacloprid ..... 350 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 516-SENASA

Titular del Registro:



**QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL  
DEL PERU S.A.**



#### Formulado por:

**LAQUINSA ANDINA S.A.**  
Kilómetro 5.5 Vía Durán  
Tambo-Guayaquil, Ecuador

#### Importado y Distribuido por:

**QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU S.A.**  
Av. República de Panamá 2577.  
La Victoria, Lima-Perú  
Telf.: 710-4000

**Nombre químico (IUPAC):** 1-(6-cloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Grupo químico:** Neonicotinoides

**Fórmula empírica:** C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

**Peso molecular:** 255.66 g/mol

**Apariencia:** líquido blanco

**pH:** 5.5-7.5

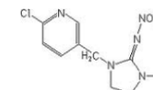
**Densidad:** 1.14-1.16 g/ml a 20°C

**Estabilidad de almacenamiento:** 2 años

**Presentaciones:** 1 L, 0.5 L y 0.25 L

**Tipo de envase:** COEX

**Fórmula estructural:**



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave en lugares fresco, secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, bebidas, forrajes y medicinas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

#### PRIMEROS AUXILIOS

**Grupo Químico:** Neonicotinoides.

- En caso de intoxicación llame al médico de inmediato, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión dar de beber agua (no dar leche ni alcohol) y una suspensión de carbón medicinal de 10 mg en 150 a 200 mL de agua cada 4 a 6 horas hasta la mejora del paciente. Inducir al vómito solo a personas conscientes. Si la persona está inconsciente no administrar nada por la boca.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua y si el contacto fue con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar a la persona a un lugar con aire fresco; si no respira darle respiración artificial y solicitar atención médica inmediata.

**Nota al médico:** No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

#### Teléfonos de emergencia

**CICOTOX:** 0800-1-3040

**Aló EsSalud:** 472-2300 (emergencias 24 horas)



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

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



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

- Peligroso para abejas.
- No aplicar este producto en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en la mañana o al final de la tarde. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, arroyos y estanques con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con el resto de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia fuentes de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.

