

SUCKILL 350 SC®

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	Suckill 350 SC®
Clase de uso:	Insecticida agrícola
Ingrediente activo:	Imidacloprid
N° CAS:	138261-41-3
Grupo químico:	Neonicotinoides
Composición:	Imidacloprid..... 350 g/L Aditivos..... c.s.p. 1 L
Formulación:	Suspensión Concentrada (SC)
Clasificación toxicológica:	Moderadamente peligroso
Titular de registro:	SERFI S.A.
Registro SENASA:	PQUA N° 516-SENASA
Presentaciones del producto:	1L
Aspecto:	Líquido
Color:	Blanco
Densidad:	1.14 – 1.16 g/mL a 20 °C
Corrosivo:	No
Inflamable:	No
Explosivo:	No

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.

PRIMEROS AUXILIOS

- 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 fuese 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: SAMU: 106

EsSalud: 710-4068

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/ha)	(mL/200 L)		
<i>Capsicum annuum</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

PC: Periodo 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.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- **Preparación:** 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 se procede a la aplicación.
- **Aplicación:** Puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización como mochilas a palanca, motor, tecnomas, etc. Utilizar boquillas de cono hueco o de cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta.
- **Calibración:** Previa a la aplicación, calibrar correctamente el equipo para usar la cantidad necesaria del producto y evitar la deriva.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave en lugares frescos, 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 manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 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, báñese con abundante agua y jabón, y lave la ropa contaminada.
- No usar el envase vacío para conservar alimentos o agua potable.

PERIODO DE REINGRESO

Ingresar a las áreas tratadas 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados.

COMPATIBILIDAD

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

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este 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 DEL AMBIENTE

- Peligroso para las 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 las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el tiempo.
- 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 ni 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 cuerpos 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 derrame el producto deberá ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

SERFI S.A. garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en el 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.