

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es dañino, no ingerir ni inhalar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos y su contacto prolongado puede causar reacciones alérgicas.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Piretroide + Neonicotinoide
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En ingestión, enjuague la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En contacto con los ojos lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.
- En contacto con la piel, quite la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)**

**CISPROQUIM: 080-050-847; ESSALUD : 0801-10-200 ; CICOTOX : 0800 - 13040**

**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 aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos adyacentes.
- Notificar a los apicultores de la zona antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas; depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# GALIL® 300 SC

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición química:**

Bifenthrin ..... 50 g/L  
 Imidacloprid ..... 250 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA



Formulado por:  
**PROFICOL ANDINA**  
**B.V. SUCURSAL COLOMBIA**  
 Calle 1 C N° 7-53 Interior Zona Franca  
 Barranquilla - Colombia

Importado y Distribuido por:  
**PROFIANDINA PERU S.A.**

Contenido neto: **500 ml**

Lote N°  
 F. Formulación:  
 F. Vencimiento:

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**GALIL 300 SC** es un insecticida que mezcla dos ingredientes activos que le confieren acción por contacto, ingestión, y vía sistema. Actúa a nivel del sistema nervioso del insecto: el bifenthrin afecta los canales de sodio y el imidacloprid bloquea los receptores nicotínicos de las neuronas, en conjunto producen la muerte del insecto por hiperexcitación neuronal.

**GALIL 300 SC** se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad del volumen de agua a utilizar, agitar hasta que el producto esté bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente y mantener el sistema en agitación constante.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USOS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
CEBOLLA	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.5 - 0.75	N.D.	0.1 <sup>1</sup> /0.05 <sup>2</sup>

P.C.: Periodo de Carencia N.D.: No determinado (Tomar precauciones)  
 LMR: Límite Máximo de Residuos. 1-Imidacloprid 2-Bifenthrin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar previa evaluación de la plaga y sólo cuando se justifique. Usar la mayor dosis cuando se tenga una alta presión de la plaga. Como máximo 2 aplicaciones por campaña. 1 campaña al año. Intervalo de 5-7 días. De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia. No aplicar en época de floración.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en el cultivo y las dosis recomendadas

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. No es compatible con sustancias alcalinas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del 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.



DIMENSIONES : 230 mm x 120 mm

