

LEA 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 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 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 muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar 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.
- En caso de 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; CICOTOX : 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828

MANEJO Y 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 inutilicelo, 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 otro polinizadores en el cultivo o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores de la zona antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para los 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 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.

ADAMA

Galil®

300 SC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

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

Reg. PQUA N° 1049 - SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. Alfredo Benavides N° 1555 Of 404.
Miraflores. Lima - Perú.
Teléfono: 641-0000

FORMULADO POR:

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1 C N° 7-53 Int Zona Franca
Barranquilla, Colombia.

CONTENIDO NETO: 20 LITROS

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de 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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		(L/200 L)	(L/ha)		
ARROZ	Chinche de la espiga <i>Oebalus poecilus</i>	0.2 - 0.25	-	N.D.	0.05/0.05 ²
CEBOLLA	Trips <i>Thrips tabaci</i>	-	0.5-0.75	N.D.	0.1/0.05 ²
PALTO	Queresa <i>Fiorinia Fioriniae</i>	0.1 - 0.2	-	N.D.	1/0.05 ²
PAPA	Gorgojo de los Andes <i>Premnotrypes spp</i>	-	0.75	14	0.5/0.05 ²

P.C.: Período de Carenia N.D.: No determinado (Tomar precauciones)
LMR : Límite Máximo de Residuos (en partes por millón). 1-Imidacloprid 2-Bifenthrin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Como máximo dos (02) aplicaciones por campaña. Una (01) campaña al año.
Intervalo mínimo entre aplicaciones: 5 - 7 días en cebolla y papa, 10 días en arroz y palto.

Momento de aplicación

Arroz: Usar la dosis baja cuando se observen los primeros chinches (no más de 1 en el momento de floración al pasar la red) y la dosis alta cuando haya mayor presión de la plaga (más de 2 individuos en floración, o más de 0.5 individuos en la etapa de grano lechoso).

Cebolla: Aplicar previa evaluación de la plaga y sólo cuando se justifique. Usar la mayor dosis cuando se tenga una alta presión de la plaga.

Palto: Aplicar la dosis baja cuando haya como máximo 5 individuos por hoja o fruto y un porcentaje de infestación de 10 a 20% (ninfas y adultos). Emplear la dosis alta cuando haya mayor presión de la plaga (más de 10 individuos).

Papa: Realizar la primera aplicación cuando se tenga el 40% de las plantas emergidas y la segunda al 80-100% de emergencia (aplicación dirigida al cuello de la planta).

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 los cultivos y 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: 330 mm x 200 mm