

27.7 cms

14.0 cms

PRECAUCIONES: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (CUANDO CORRESPONDA).

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la boca. Evitar su inhalación. Durante la preparación y aplicación usar guantes y botas de goma, ropa protectora adecuada, máscara, anteojos y protector respiratorio. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lavar cuidadosamente con jabón y agua abundantes, las partes del cuerpo expuestas al producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **RIESGOS A LA SALUD HUMANA:** Clase Toxicología según OMS: III Poco Peligroso. CUIDADO.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Vacíe completamente los envases en equipo de aplicación, efectuando un triple enjuague de estos. El agua de este enjuague se debe agregar al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación o en su defecto, podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS: Efectuar un triple lavado con agua antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación y/o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Mantener en su envase original etiquetado y en lugares frescos, secos y ventilados. Los envases no deben ser expuestos a la luz solar directa, deben mantenerse cerrados y sin dañarse. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas.

DERRAMES: Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Contener el derrame evitando la contaminación de canales y superficies de agua. Absorber el producto derramado con un material inerte no combustible (como tierra, arena o arcilla) y transferirlo a contenedores adecuados para su disposición final. Lavar las áreas contaminadas con agua y detergente. No contaminar el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas: En caso de ingestión: Lavar la boca con abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata. Contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (diluir una cucharada sopera de bicarbonato de sodio en un litro de agua) durante al menos 15 minutos. Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos para ayudar a lavar el material. En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Clase Toxicología según OMS: III Poco Peligroso. CUIDADO.

ANTIDOTO: No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente. **SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** No se reportaron casos de intoxicación aguda.

Advertencias toxicológicas especiales: No presenta. **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Llamar al teléfono (021) 220418 del Centro Nacional de Toxicología.



CapsiAlil®

Repelente - Insecticida

**BIOINSUMO DE USO AGRÍCOLA
EXTRACTO VEGETAL
PARA EL CONTROL DE INSECTOS**

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
GRUPO QUÍMICO: BOTÁNICO
Producto Biodegradable

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes activos: Extracto de ajo 54.2% p/v (542 g/L)
Extracto de ají 43.4% p/v (434 g/L)

Ingredientes inertes: 2.4% p/v(24 g/L)

No inflamable, No corrosivo, No explosivo
"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
4.0 cms

Fecha de producción:

Número de lote:

Contenido Neto a 20 °C:

Fecha de vencimiento: 3 años a partir de la fecha de producción

Reg. SENAVE Nro: 5447

Nro. Libre Venta: 5182

Registro de venta SENAVE No.5182

PRODUCIDO POR:
ECOFLORA AGRO FORMULACIONES S.A.S.
Origen: Colombia
Zona Franca Rionegro Bodega 237
Vereda Chachafruto Rionegro-Antioquia
Servicio al cliente y sistema de calidad:
PBX: (574) 448 11 86
colombia@gowanco.com
https://co.gowanco.com/es

REGISTRADO E IMPORTADO POR:
GLS INVESTMENT S.A.
Rio De Janeiro 168 C/Avda. Brasilia.
Asunción - Paraguay.
info@glsinvestment.com
Telf.:(021) 215 115 - (+595) 984 895 456
Reg. SENAVE N°1868 - A.4/A.7



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO O ASISTENTE TÉCNICO
AGÍTESE ANTES DE USAR**

FORMA DE USO: CapsiAlil® tiene efecto repelente e irritante sobre adultos y estados inmaduros de thrips, broca del café, *Collaria sp* y *Spodoptera sp*. Debe aplicarse garantizando una buena cobertura en toda la superficie foliar (haz y envés), frutos, granos y terminales florales. Por tratarse de un producto biodegradable y de baja persistencia, debe ser aplicado de forma preventiva por lo menos una vez a la semana de forma regular y continua. Es muy efectivo en el marco de programas de Manejo Integrado de Cultivos (MIC) pues potencializa la captura mediante aspiradoras y trampas y hace más vulnerable al insecto con el uso selectivo y racional de productos de contacto, tanto de origen biológico como de síntesis química, tras un preciso monitoreo. El agua de dilución debe tener un pH con un rango entre 4 - 8 y una dureza menor a 200 ppm de CaCO3. Se recomienda el uso de coadyuvantes.

DOSIS RECOMENDADAS

Cultivo	Enfermedad	Dosis
Crisantemo	Thrips sp (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.3 cc/L de agua para niveles de infestación bajos 0.5 cc/L de agua para niveles de infestación medios 0.7 cc/L de agua para niveles de infestación altos
Café	Broca (<i>Hypothenemus hampei</i>)	0.5 cc/L de agua para niveles de infestación bajos 1 cc/L de agua para niveles de infestación medios y altos
Pastos	<i>Collaria scenica</i>	Aplicar de 1 a 2 cc/L (0.2 a 0.4 L/Ha en un volumen de aplicación de 200L/Ha de agua)
Aguacate	Thrips (<i>Frankliniella sp</i>)	Aplicar de 1 a 2 cc/L (0.6 a 1.2 L/Ha en un volumen de aplicación de 600L/Ha de agua)
Maíz	Spodoptera (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	Aplicar de 1 a 2 cc/L (0.2 a 0.4 L/Ha en un volumen de aplicación de 200L/Ha de agua)
Arroz	Spodoptera (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	Aplicar de 1 a 2 cc/L (0.2 a 0.4 L/Ha en un volumen de aplicación de 200L/Ha de agua)
Tomate	Cogollero (<i>Tuta absoluta</i>)	Aplicar de 1 hasta 2 cc/L. (0.4 a 0.8 L/Ha en un volumen de aplicación de 400L/Ha de agua)
Maíz	Cigarrita (<i>Dalbulus maidis</i>)	Aplicar 200 ml/ha con 800 g/ha de acefato. 1ra aplicación a partir de V2. Aplicar 2 aplicaciones más con intervalo de 7 días.
Soja	Chinche marrón (<i>Euschistus heros</i>)	Aplicar 200 ml/ha con 85 g/ha de dinotefuran Aplicación a partir de R3 cuando se empieza a ver población de chinche. De ser necesario una 2da aplicación repetir a partir de los 7 días.

COMPATIBILIDAD: Puede ser utilizado en programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP) o Manejo Integrado de Cultivos (MIC), puede mezclarse con un amplio rango de insecticidas de origen biológico y químico.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en ninguna de las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta. Tampoco se ha presentado fitotoxicidad al doble de la dosis.

ADVERTENCIA: El productor garantiza que las características biológicas, físicas y químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta o rótulo y que mediante el proceso de registro del mismo se verificó que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

PERIODO DE CARENIA Y TIEMPO DE REINGRESO: No aplica periodo de carencia ni restricciones para el reingreso por ser un extracto vegetal



CUIDADO



IMBLIMA
COLOMBIA S.A.S

**Carrera 55 No. 2B - 59 B. Galán
Cels.: 310 301 02 95
Bogotá, D. C. - Colombia**

- Textos y ortografía
- Códigos de Barras
- Registro Sanitario
- Brillo UV

- Laca
- Laminado
- Brillo UV con reserva

- ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE HACER TODAS LAS CORRECCIONES FINALES ANTES DE REALIZAR LA APROBACIÓN.
- POR EFECTOS DE LA RESOLUCIÓN DE LA IMPRESORA LASER SE PRESENTAN ALGUNAS DISTORSIONES EN LAS TRAMAS (PUNTOS Y LINEAS (GROSOR).
- LOS COLORES INDICADOS EN EL IMPRESO SON SOLO UNA SIMULACIÓN.

LAS SHERPAS SE ACERCA A LA IMPRESIÓN FINAL DE 85% AL 90%

HE LEIDO Y REVISADO CUIDADOSAMENTE ESTE ARTE, EL CUAL SE ENCUENTRA DEACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES, TAMAÑO, TEXTOS Y DEMÁS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS.

AUTORIZO PROCEDER A SU IMPRESIÓN.

Fecha: **04 | 04 | 2025**

NOMBRE, FIRMA Y SELLO DE QUIEN AUTORIZA

VERSIÓN 1 VERSIÓN 2 VERSIÓN 3

Cliente: **GOWAN** Orden de Producción:
Referencia: Fecha:
Troquel: Cliente Adjunta: PDF