

30.2 cm

14 cm

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: IV Productos que normalmente no ofrecen peligro. CUIDADO

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Vacíe completamente los envases en el 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 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: IV Productos que normalmente no ofrecen peligro. 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.

EcoSwing® Fungicida

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

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
GRUPO QUÍMICO: BOTÁNICO
Producto Biodegradable

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes activos: Extracto de limón no comestible
(*Swinglea glutinosa*).....96.7 % p/v
(967 g/l)

Ingredientes inertes: 3.3% p/v
(33 g/l)

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

Fecha de producción: 4.0 cms

Número de lote: 1.3 cms

Contenido Neto a 20°C:

Fecha de vencimiento: 3 años a partir de la fecha de producción
Nro. Registro SENA: 5416
Nro. Libre Venta: 5146

PRODUCIDO POR:
ECOFLOA 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. SENA: N°1868 - A.4/A.7



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

FORMA DE USO: EcoSwing® es un fungicida botánico capaz de controlar Mildeo polvoso (*Sphaerotheca pannosa*), *Botrytis cinerea*, *Sarocladium oryzae*, *Gaeumannomyces graminis* y el manchado de grano del arroz. Debe aplicarse en aspersión, garantizando una muy buena cobertura en toda la superficie foliar (haz y envés), sobre las flores y sobre los frutos. 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; en cualquier momento del desarrollo de la planta, preferiblemente antes de la aparición de síntomas o signos de la enfermedad o en su defecto cuando estos comiencen su aparición. Para el manejo de enfermedades en el cultivo del arroz, se deben realizar entre dos y tres aplicaciones preventivas, entre los 20 y 75 días después de la emergencia. Es muy efectivo en el marco de programas de Manejo Integral de Cultivos (MIC), pues previene y controla la aparición de estas enfermedades. 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
Rosa	Mildeo polvoso	1 cc/L de agua para niveles de infección Bajos. 1.5 cc/L de agua para niveles de infección medios y altos
	<i>Botrytis cinerea</i>	Aplicar de 1.25 a 1.5 cc/L
Fresa Uva Mora	<i>Botrytis cinerea</i>	Aplicar de 1.0 a 1.5 cc/L (0.4 a 0.6 L/ha en un volumen de aplicación de 400L/ha de agua)
Arroz	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Aplicar de 300 a 500cc/ha
	<i>Sarocladium oryzae</i>	Aplicar de 300 a 400cc/ha
	Manchado de grano	Aplicar de 300 a 500cc/ha
Soja	Roya asiática de la Soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>), Mancha púrpura (<i>Cercospora kikuchii</i>)	Aplicar 500 ml/ha preventivamente cuando las condiciones sean predisponentes para el desarrollo de la enfermedad o al detectar los primeros síntomas. Aplicar en mezcla con Domark 10 EC a la dosis de registro. Repetir la aplicación a los 15 – 20 días de ser necesario

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 la especie recomendada, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta. Tampoco se ha mostrado 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 CARENCIA Y TIEMPO DE REINGRESO: No aplica periodo de carencia ni restricciones para el reingreso por ser un extracto vegetal.



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 DEMAS CARACTERISTICAS SOLICITADAS.
AUTORIZO PROCEDER A SU IMPRESIÓN.

Fecha: 04 | 04 | 2025

NOMBRE, FIRMA Y SELLO DE QUIEN AUTORIZA

VERSIÓN 1 VERSIÓN 2 VERSIÓN 3