

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión)
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Causa daño temporal a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Thiazolidine
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
ARYSTA LIFESCIENCE: (01) 5137200
CISPROQUIM: 0800-50847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

GATTEN

Uso: Fungicida agrícola

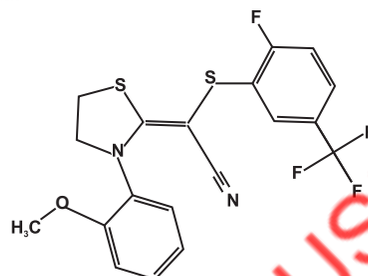
Grupo químico: Thiazolidine

Tipo de formulación: Concentrado emulsionable (EC)

Nro de Registro: PQUA No. 2897 - SENASA

Nombre químico: (Z)-2-[2-fluoro-5-(trifluorometil)fenil]tio]-2-[3-(2-metoxifenil)-1,3-thiazolidin-2-ylidene]acetoni-trile

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₁₉H₁₄F₄N₂OS₂

Peso molecular: 426.5 g/mol

Propiedades físicas y químicas: Líquido amarillo transparente con débil olor afrutado dulce. Densidad 1.08 g/l

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 500 mL y 1 L

Titular de registro:
ARYSTA LIFESCIENCE PERU S.A.C.
Jr. Caracas Nro. 226, Urb. Oyague
Jesús María - Lima
Teléfono (01) 5137200



Formulador:
OAT Agro Co., Ltd.
1-3-1, Kanda Ogawa-machi, Chiyoda-Ku, Tokio 101-0052, Japón

Importador y distribuidor:
AGRITOP S.A.C
Av. Los Gorriónes 130 Urb. La Campiña,
Chorrillos-Lima Perú. Telf. 719-1717 / 719-1718



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GATTEN es un fungicida para el control de oidiosis en el cultivo de vid. GATTEN es fungicida con actividad protectora, curativa, residual y movilidad translamina, que inhibe la esporulación para el control de oidio en vides, como se indica en el cuadro de Instrucciones de uso. GATTEN puede usarse en programas que sean compatibles con los principios del Manejo Integrado de Plagas (MIP), que incluyen el uso de variedades de cultivos resistentes a enfermedades, prácticas culturales, detección de plagas y sistemas de pronóstico de enfermedades que reducen las aplicaciones innecesarias de pesticidas. Flutianil, el ingrediente activo de GATTEN, es una nueva clase química de fungicida del grupo de tiazolidina y pertenece al grupo de acción FR13 U13.

GATTEN es efectivo para uso estratégico en programas que intentan minimizar la resistencia a los fungicidas.

Realizar las aplicaciones de GATTEN vía terrestre de forma dirigida al follaje, realizando una distribución uniforme del pulverizado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
			L/Ha	L/cil 200 L		
VID	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.4-0.5	0.084-0.096	14	0.7

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar hasta dos aplicaciones por campaña como máximo (una campaña/año). El intervalo entre las aplicaciones no debe ser menor de 7 días, dependiendo de la presión de la enfermedad.

El momento de aplicación es desde el desarrollo vegetativo a fructificación (desde cuajado de frutos).

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar hasta 24 horas después de la aplicación, sin el equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

No se conoce incompatibilidad con otros productos. Antes de mezclar con otros plaguicidas se debe realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos, siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

