

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

GATTEN® 5 EC pertenece al grupo químico triazolidinas. No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. **Durante la preparación y aplicación** usar guantes de goma, botas de goma, antiparras, máscara con filtro y ropa protectora adecuada (overol impermeable) que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.

Síntomas de Intoxicación: Puede provocar leve irritación cutánea, e irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Primeros Auxilios:

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además las lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

En caso de Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Tratamiento Médico de Emergencia: Aplique tratamiento base.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Ecotoxicidad: **GATTEN® 5 EC** es moderadamente tóxico a peces y algas, no contamine cursos de agua. Prácticamente no tóxico a aves y abejas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Triple lavado de envases: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 2635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 2777 1994. El teléfono del importador es 2 2560 4500, Santiago, Chile.

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

© Es Marca registrada.



Lote N°:

Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.000-0015

GATTEN® 5 EC es un fungicida con actividad protectora, curativa, residual y movilidad translaminar, que inhibe la esporulación para el control de oídio en vides, como se indica en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

Flutianilo*5,0% p/v (50 g/L)

Cofomulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

* (Z)-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene](α,α,α,4-tetrafluoro-m-tolylthio)acetone nitrile

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto : Litro

Importa y Distribuye:



Arysta LifeScience Chile S.A. una empresa UPL

El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago

ET-2.000-0015V001-0S3

Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501

<https://www.upl-ltd.com/cl>

Fabricado por:

OAT Agro Co., Ltd

1-3-1, Kanda Ogawa-machi, Chiyoda-ku,

Tokyo, Japon



CUIDADO



PANTONE 347 C

INSTRUCCIONES DE USO

GATTEN® 5 EC es un fungicida con actividad protectora, curativa, residual y movilidad translaminar, que inhibe la esporulación para el control de oídio en vides, como se indica en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS (cc/ha)	OBSERVACIONES
Uva de mesa, vinífera, y pisquera	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	360 - 480	Aplicar en forma preventiva desde estado de preflor. Realizar hasta 5 aplicaciones por temporada respetando la estrategia para evitar el desarrollo de resistencia. Aplicar con intervalos de 10 a 14 días, según la presión de la enfermedad.

NOTA: Entiéndase por acción curativa, la acción post infección (pre síntomas). La dosis a usar (mayor o menor) dependerá del grado o condiciones de infección imperantes al momento de su aplicación.

APLICACIÓN: No aplicar con T° mayores a 25° C ni con velocidad del viento mayor a 8 km/hr para evitar deriva. Para una aplicación segura y eficaz del producto dirigir las aplicaciones al follaje y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. Utilizar los siguientes mojamientos: Uva de mesa y pisquera: 1.000 – 1.500 lt de agua/ha, vinífera 1.000 -1.200 lt de agua/ha.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar con agua el estanque de la pulverización hasta la mitad; agregar la dosis indicada de **GATTEN® 5 EC** con el agitador funcionando y completar con agua hasta el volumen requerido. Utilice volumen suficiente para obtener una buena cobertura del follaje.

INCOMPATIBILIDAD: En caso de dudas, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad previamente.

COMPATIBILIDAD: **GATTEN® 5 EC** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.

FITOTOXICIDAD: **GATTEN® 5 EC** no es fitotóxico en las dosis recomendadas en esta etiqueta.

PERIODO DE CARENCIA (Días): Uvas (de mesa, vinífera y pisquera): 14 días.

TIEMPO DE REINGRESO: Las personas no deben reingresar al área tratada antes de 12 horas después de la aplicación, a menos que se utilice equipo de protección personal. No corresponde establecer tiempo de reingreso para animales por el tipo de cultivo al cual se aplica el producto.

OTRAS INFORMACIONES: **GATTEN® 5 EC** pertenece al grupo FRAC U13, para evitar el desarrollo de resistencia se recomienda alternar con fungicidas de diferente grupo químico o diferente modo de acción.

150 MM



CUIDADO



PANTONE 347 C