

TIMOREX GOLD

Fungicida

Concentrado emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN**Extracto del árbol del té (*Melaleuca alternifolia*) ... 22,25% p/v (222,5 g/l)**

Contiene aceite de resina (CAS 8002-26-4)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 25.622-

Distribuidor:

SIPCAM IBERIA, S.L.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

Sipcam.com/es



Titular y fabricante:

STOCKTON EUROPE LIMITED12 Demostheni Severi Avenue, 6th floor, office 601

1080 - Nicosia (Chipre)

**CONTENIDO NETO :****LOTE DE FABRICACIÓN :****FECHA DE FABRICACIÓN :****ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

ATENCIÓN

- Líquidos y vapores inflamables.
- Nocivo en caso de inhalación.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Provoca irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular grave.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Llevar guantes y prendas de protección.
- En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono (CO₂) o polvo seco químico para su extinción.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO**El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:**

- Irritación de ojos, piel y mucosas orofaríngea, esofágica y gástrica.
- Irritación pulmonar por aspiración o inhalación.
- Dermatitis por contacto prolongado.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Control de electrolitos.
- Contraindicación: Catárticos.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:Seguridad del aplicador:

Para todos los usos autorizados, mediante pulverización manual con lanza/pistola y mochila, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química, ropa de trabajo, protección ocular y/o facial (según norma UNE-EN 166:2002) y mascarilla tipo FFA2P2 (según la norma UNE-EN-405:2002+A1:2010).

Para todos los usos autorizados con instalaciones fijas automatizadas durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química, ropa de trabajo, protección ocular y/o facial (según norma UNE-EN 166:2002) y mascarilla tipo FFA2P2 (según la norma UNE-EN-405:2002+A1:2010).

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

No entrar en el invernadero hasta finalizada la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de pulverización automático antes del comienzo de la aplicación del producto.

Seguridad del trabajador:

Para todos los usos autorizados se deberá utilizar guantes de protección química, ropa de trabajo, protección ocular y/o facial (según norma UNE-EN 166:2002) y mascarilla tipo FFA2P2 (según la norma UNE-EN-405:2002+A1:2010). No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



CARACTERÍSTICAS

TIMOREX GOLD es un fungicida de contacto que inhibe varias etapas del desarrollo del patógeno. El producto tiene la capacidad de alterar la permeabilidad de la membrana celular provocando su destrucción e inhibición de varias etapas del ciclo de vida de los hongos. Puede aplicarse durante todo el año sin inducir que los hongos desarrollen resistencia al producto. El extracto del árbol del té está incluido en el Grupo F7 de la clasificación FRAC, grupo en el que no se conocen resistencias.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Aplicar mediante pulverización normal manual con lanza o pistola y mochila e instalaciones fijas automatizadas.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Max. Aplicaciones (intervalo mínimo)	Volumen caldo (l/ha)	Plazo de seguridad (días)
Calabacín (Invernadero)	Oídio Botritis	0,4 – 0,6%	4 (7 días)	300-700	NP
Pepino (Invernadero)				500-1000	NP

NP: No procede

RECOMENDACIONES DE USO

Utilizar la cantidad de caldo necesaria para realizar una buena cobertura de la vegetación dado que es esencial para lograr una buena prevención y control en el tratamiento.

MÉTODO DE PREPARACIÓN DEL CALDO

Llenar con agua hasta la mitad del depósito del pulverizador, con el agitador en marcha. Añadir el producto a la concentración adecuada. Completar con agua hasta llenar el depósito del pulverizador.

PRECAUCIONES

Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger contra la luz directa del sol.

No aplicar durante las horas calurosas del día y con temperaturas superiores a 35°C.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.