

Octubre 2014

TIMOREX GOLD[®]
FUNGICIDA NATURAL
Concentrado Emulsionable (EC)

Composición

*Aceite de Árbol de Té (*Melaleuca alternifolia*) 22,25 % p/v (222,5 g/L).
Coformulantes 100 % p/v (1 L).

* Contiene:

Terpinen-4-ol** 6,676 a 10,678 % p/v (66,76 a 106,78 g/L).
γ-terpineno*** 2,225 a 6,227 % p/v (22,25 a 62,27 g/L).

**1-metil-4-isopropil-1-ciclohexen-4-ol (Razón enantiomérica (R):(S) = 1:2).

***1-isopropil-4-metilciclohexa-1,4-dieno.

INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

TIMOREX GOLD es un fungicida natural que actúa en forma preventiva y curativa, mediante la inhibición del desarrollo de la germinación de esporas, inhibición del crecimiento del micelio y lesión expansiva; inhibición en la producción de esporangios, mediante supresión y erradicación de colonias de los patógenos presentes en los frutos y hojas. Timorex Gold es un fungicida que posee un amplio espectro de acción, que se utiliza en el control preventivo y curativo de enfermedades que se indican en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Contenido Neto: 1 Lt.

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Importado y Distribuido en Chile:

Syngenta S.A.

Av. Vitacura 2939, Of 201, Las Condes, Santiago, Chile
Timorex Gold es una Marca Registrada de Stockton Group



Fabricado por:

Biomor Israel Ltd.

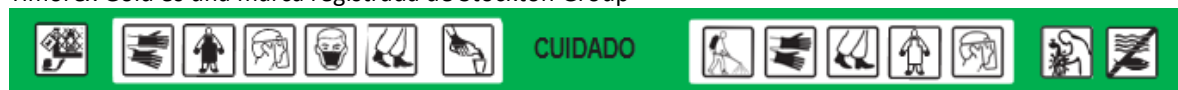
P.O.Box 81, Qatzrin 12900. Israel.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.781

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Timorex Gold es una marca registrada de Stockton Group



syngenta

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

TIMOREX GOLD es un fungicida de origen natural preventivo y curativo, cuyo ingrediente activo Terpinen-4-ol y γ -terpineno pertenecen al grupo químico de los monoterpenos monocíclicos.

Por tratarse de un producto ligeramente tóxico, es que se debe evitar su inhalación, contacto con la piel, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación usar guantes impermeables, delantal impermeable, protector facial, protector de nariz y boca, y botas impermeables. Durante la aplicación usar protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar guantes de goma, botas impermeables de goma, traje impermeable de goma, protector facial. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Lavar el equipo aplicador con abundante agua, cuidando de no vaciar su contenido en fuentes de agua.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Sialorrea (Salivación excesiva), Piloerección y Letargia.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: El Ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico Monoterpenos Monocíclicos. Además contiene un Tensoactivo. Las medidas de tratamiento son: Descontaminación gástrica: Evaluar uso de carbón activado. Vía Aérea: Cuando sea posible, aspirar secreciones. Irritación dérmica: Limpiar el área afectada y evaluar el uso de corticoides. Monitorización del SNC.

Primeros Auxilios: Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. **Ingestión:** No inducir vómito. Nunca dar nada a una persona inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua limpia. Contacto con la Piel: Sacar las ropas y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón durante 15 minutos.

Contacto con los Ojos: Retirar lentes de contacto óptico o cosmético. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Para todos los casos anteriores, trasladar al afectado a un centro médico en caso de complicaciones; llevando el envase o la etiqueta.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto específico; aplicar tratamiento sintomático.

ECOTOXICIDAD: Timorex Gold es prácticamente no tóxico para abejas y aves y ligeramente tóxico para peces; moderadamente tóxico para organismos acuáticos. No asperjar sobre o cerca de ríos ni tranques o cauces de agua.

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.

Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces.

Conservar este producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos y perforados, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar permitido o designado para este fin por la autoridad competente.

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., (CITUC). El teléfono del Importador es: (2) 2335 0541, 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 del alcance 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.

INSTRUCCIONES DE USO

TIMOREX GOLD es un fungicida biológico que actúa en forma preventiva y curativa, mediante la inhibición del desarrollo de la germinación de esporas, inhibición del crecimiento del micelio y lesión expansiva; inhibición en la producción de esporangios, mediante supresión y erradicación de colonias de los patógenos presentes en los frutos y hojas.

Instrucciones de Uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis L/ha	Observaciones
Betarraga, Acelga, Espinaca.	Oídio (<i>Erysiphe betae</i>).	1,0 – 1,5	Aplicar al aparecer los primeros síntomas de infección. Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada, con intervalos de 7-10 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas con intervalos de 5-7 días con 4 aplicaciones. Utilizar un volumen de aplicación de 300-400 L/ha.
Vides: Uva de Mesa Uva Vinífera	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>).	1,0 – 1,5	Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada desde brotación a pre-cosecha. Realizar aplicaciones preventivas con intervalos de 7-10 días según condiciones de infestación. Utilizar dosis máxima cuando se utilicen volúmenes de aplicación sobre 1000 L/ha y aplicaciones curativas con intervalos de 5-7 días realizando hasta 4 aplicaciones. Aplicar con un volumen de aplicación de 700 - 1400 L/ha.
	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>).	1,5 – 2,0	Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada desde brotación a pre-cosecha. Realizar aplicaciones con intervalos de 7-10 días según condiciones de infestación. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas con intervalos de 3-5 días realizando hasta 4 aplicaciones. Aplicar con un volumen de aplicación de 500 – 1000 L/ha.

	<p>Pudrición Ácida (<i>Aspergillus niger</i>, <i>Penicillium expansum</i>, <i>Cladosporium herbarum</i>., <i>Rhizopus stolonifer</i>. Y <i>Botrytis cinérea</i>)</p>	1,5 – 2,0	<p>Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada desde pinta a cosecha. Realizar aplicaciones con intervalos de 7-10 días según condiciones de infestación. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas con intervalos de 3-5 días realizando hasta 4 aplicaciones. Aplicar con un volumen de aplicación de 500 – 1000 L/ha.</p>
<p>Durazno Nectarino Cerezo Ciruelo</p>	<p>Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>), <i>Rhizopus</i> (<i>Rhizopus stolonifer</i>).</p>	1,5 – 2,0	<p>Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada desde quiebre de color a pre-cosecha. Realizar aplicaciones con intervalos de 7-10 días según condiciones de infestación. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas con intervalos de 3-5 días realizando hasta 4 aplicaciones. Aplicar con un volumen de aplicación de 1000 – 1500 L/ha.</p>
Tomate	<p>Oídio del Tomate (<i>Erysiphe polygoni</i>, <i>Leveillula taurica</i>), Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Fulvia (<i>Cladosporium fulvum</i>).</p>	1,0 – 1,5	<p>Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada al aparecer los primeros síntomas de infección, con intervalos de 7-10 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas o en condiciones de alta presión de enfermedad con intervalos de 5-7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 400-800 L/ha.</p>
<p>Pimiento, Ají.</p>	<p>Oídio (<i>Leveillula taurica</i>).</p>	1,0 – 1,5	<p>Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada al aparecer los primeros síntomas de infección, con intervalos de 7-10 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas o en condiciones de alta presión de enfermedad con intervalos de 5-7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 400-800 L/ha.</p>

Arándanos	Pudrición Gris (<i>Botrytis cinerea</i>).	1,0 – 1,5	Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada desde cuaja de frutos hasta pre-cosecha, con intervalos de 7 días para aplicaciones preventivas. Usar dosis máximas para aplicaciones curativas o en condiciones de alta presión de enfermedad con intervalos de 5-7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 400 a 800 litros de agua/ha.
Cebolla	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)	1,0 – 1,5	Realizar hasta 5 aplicaciones por temporada desde tercera hoja nueva, con intervalos de 7 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas o en condiciones de alta presión de enfermedad con intervalos de 5-7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 200-500 L/ha.
Lechuga	Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1,0 – 1,5	Realizar hasta 5 aplicaciones por temporada desde trasplante, con intervalos de 7 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas o en condiciones de alta presión de enfermedad con intervalos de 5-7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 200-400 L/ha.
	Mildiú (<i>Bremia lactucae</i>)	1,0 – 1,5	Realizar hasta 5 aplicaciones por temporada desde trasplante, con intervalos de 7 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas o en condiciones de alta presión de enfermedad con intervalos de 5-7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 200-400 L/ha.

Frutillas	Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	1,0 – 1,5	Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada al aparecer los primeros síntomas de infección, con intervalos de 7-10 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas o en condiciones de alta presión de enfermedad con intervalos de 5-7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 400-600 L/ha.
	Pudrición Gris (<i>Botrytis cinerea</i>).	1,5	Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada desde cuaja de frutos hasta pre-cosecha, con intervalos de 7 días para aplicaciones preventivas. Usar dosis máximas para aplicaciones curativas o en condiciones de alta presión de enfermedad con intervalos de 5-7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 400 a 600 litros de agua/ha.
Melón Pepino Sandia Zapallo Italiano Zapallo	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	1,0 – 1,5	Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada al aparecer los primeros síntomas de infección, con intervalos de 7-10 días para aplicaciones preventivas. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas o en condiciones de alta presión de enfermedad con intervalos de 5-7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 400-800 L/ha.

OBSERVACIONES: Dadas sus características de actividad funcional en múltiples sitios es que se recomienda el **Timorex Gold** para su uso como una herramienta anti-resistencia.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No reingresar al área tratada antes de 6 horas después de realizada la última aplicación. Para animales, no corresponde un periodo de resguardo, pues el objetivo de los cultivos no es la alimentación animal (pastoreo).

PERIODOS DE CARENCIA: 1 día.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Agregar a la cantidad necesaria de **Timorex Gold** un volumen de agua aproximadamente igual, revolviendo hasta obtener una emulsión uniforme. Luego verterla en el tanque del equipo pulverizador parcialmente cargado con agua y completar hasta el volumen requerido para el tratamiento. Durante la preparación de la emulsión y luego durante la aplicación del producto mantener en marcha el sistema de agitación. Cuando se aplique en mezcla, en todos los casos diluir primero **Timorex Gold** en agua y luego agregar a la dilución el otro plaguicida.

COMPATIBILIDAD: Antes de realizar cualquier tipo de mezclas, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **Timorex Gold** con plaguicidas, surfactantes u/o fertilizantes foliares sin realizar una prueba de compatibilidad o consultar al departamento técnico.

FITOTOXICIDAD: De acuerdo a las recomendaciones expresadas en ésta etiqueta, **Timorex Gold** no presenta fitotoxicidad.

ADVERTENCIA: La información contenida en este documento tiene solo un carácter referencial y de ninguna manera sustituye la información contenida en la etiqueta adherida a los envases de los productos Syngenta. Por consiguiente, la única información válida y que respalda el adecuado uso y manejo del producto es aquella contenida en la etiqueta adherida al envase de cada producto.