

LEA LA ETIQUETA Y HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Conservar el producto en un lugar sombreado, fresco y seco, bajo llave en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacenar en casa habitada
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa limpia y protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada después de transcurrido 12 horas.
- Evitar su inhalación, el contacto directo con la piel y los ojos.
- No reenvasar el contenido en otros envases
- Perjudicial si se ingiere. Evitar la ingestión del producto.
- No permita que los animales entren en zonas tratadas hasta que la pulverización este bien seca después de transcurridas 24 horas.
- No pulverizar contra el viento
- El producto es irritante para los ojos y la piel
- El producto es perjudicial para los organismos acuáticos

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupos químicos: Aceite del Árbol de Té : Extracto Botánico.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia durante 15 a 20 minutos por lo menos, manteniendo los párpados abiertos si fuera necesario y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente, si se sospecha una caso ingestión recurra a la atención médica, no inducir al vómito, lavado gástrico y administrar carbón activado. Dar tratamiento sintomático y terapia de soporte.
- En caso de inhalación . Sacar al intoxicado al aire fresco. Asistir la respiración si fuera necesario. Procurar atención médica. Dar tratamiento sintomático y terapia de soporte
- En caso de emergencia toxicológica llamar a : CICOTOX Telf. 51-328-7398
- Antídoto: No tiene antídoto específico, todo tratamiento sintomático .

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por la autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- El producto es perjudicial 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- No permitir animales en el área tratada



TIMOREX GOLD

EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRICOLA

Concentrado Emulsionable - (EC)

Composición:

Aceite de Árbol de té.....222.5 g/L
 Aditivos.....c.s.p 1 L

N° Registro. PBUA N° 246 - SENASA

TITULAR REGISTRO:
STOCKTON PERU S.A.C
 Urb. Ciudad del Pescador Mz. P-3 Lt. 20
 BELLAVISTA -- CALLAO
 Teléfono: 51 - 4984637

Importado / Distribuido por:



AGRO KLINGE S.A.
 Calle René Descartes 311
 Urb. Santa Raquel 2° Etapa, Ate.
 Lima, Perú.
 Telf.: 612-6565 / R.U.C N° 20508704217

Formulado por:



STOCKTON (ISRAEL) LTD.
 17 Ha' Mefalsim Str. 6 th Floor,
 Petach Tikva
 P.O. Box 3517, 4951447

CONTENIDO NETO: 1 L

Número de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

• TIMOREX GOLD es un fungicida botánico basado en el extracto del Árbol de Té (Melaleuca alternifolia): Posee actividad preventiva (por inhibir la germinación de las esporas), curativa (por controlar el crecimiento del micelio impidiendo el desarrollo y la expansión de las lesiones y supresiva (por eliminar las colonias ya instaladas). Estos efectos se obtienen respetando los intervalos y dosis de aplicación recomendados

• TIMOREX GOLD es indicado para el Manejo Integrado por su baja agresividad sobre el medio ambiente y enemigos naturales. TIMOREX GOLD evita la aparición de resistencia al ser intercalado, en los programas fitosanitarios, con productos de síntesis química. Entre las diversas formas y sitios de acción, su actividad terapéutica se manifiesta principalmente sobre las membranas, paredes celulares y mitocondrias desregulando la capacidad selectiva de permeabilidad e inhibiendo la respiración.

• Esperar que el rocío desaparezca antes de aplicar, para evitar escurrimiento con pérdida del producto y no disminuir la concentración de uso. Aplicar en condiciones climáticas favorables . No en horas de máxima insolación No aplicar si se pronostica lluvia dentro de las 4 horas después de la aplicación . Timorex Gold se presenta formulado como concentrado emulsionable, debiendo mezclarse con agua limpia para su aplicación. La formulación incluye surfactante . No mezclar con reguladores de pH. Timorex Gold soporta aguas levemente alcalinas.

• Llenar el tanque con agua limpia hasta la mitad, verter la dosis recomendada de Timorex Gold, luego completar el llenado del tanque, siempre con los agitadores en marcha. Equipos de aplicación: Bomba de mochila manual.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS				P.C. (días)	L.M.R. (ppm)	OBSERVACIÓN
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha	L/1000L	L/100 L			
FRESA	"Botrytis"	<i>Botrytis cinerea</i>	---	1.2 -2.0	---	---	na	na	Usar dosis mínima para aplicaciones preventivas con intervalos de 8-7 días. Usar dosis máxima para aplicaciones curativas con intervalos de 5 días. Usar un volumen de aplicación de 400-500 Litros de agua/ha.
BANANO	"Sigatoka negra"	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	0.4	---	---	---	na	na	
PIMIENTO	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.8 - 0.8	1.2 - 1.6	---	---	na	na	Usar un riego de 300 - 400 Litros De agua/Ha.
VID	"Oidium"	<i>Erysiphe necator</i>	---	1.2 -2.0	---	---	na	na	Usar un riego de 300 - 400 Litros De agua/Ha.
VID	"Pudrición Ácida"	<i>Penicillium expansum</i> <i>Rhizopus stolonifer</i> <i>Aspergillus niger</i>	---	1.5 -2.0	---	---	na	na	Usar dosis mínima para aplicaciones preventivas con intervalos de 2-7 días. Usar dosis máxima para aplicaciones curativas con intervalos de 5 días. Usar un volumen de aplicación de 600-800 Litros de agua/ha.
VID	"Pudrición Gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	---	1.5 -2.0	---	---	na	na	Usar dosis mínima para aplicaciones preventivas con intervalos de 2-7 días. Usar dosis máxima para aplicaciones curativas con intervalos de 5 días. Usar un volumen de aplicación de 600-800 Litros de agua/ha.
QUINUA	"Mildu"	<i>Peronospora farinosa</i>	---	1.5	---	---	na	na	
PALTO	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	---	1.5 - 1.75	---	---	na	na	
CAFE	"Roya"	<i>Hemileia vastatrix</i>	---	1.5	---	---	na	na	
CAFE	"Mancha foliar"	<i>Cercospora coffeicola</i>	---	1.5	---	---	na	na	
CAFE	"Ojo de gallo"	<i>Mycena citricolor</i>	---	1.5 -2.0	---	---	na	na	
ARANDANOS	"Podredumbre gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.7	1.5	---	---	na	na	
CACAO	"Moniliasis del cacao"	<i>Moniliophthora roreri</i>	---	1.5	---	---	na	na	
MANGO	"Antracnosis"	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	---	1.5	---	---	na	na	
BANANO	Pudrición de la corona	<i>Colletotrichum musae</i>	---	---	2.50	---	na	na	Tratamiento Post Cosecha
MANGO	"Antracnosis"	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	---	---	---	0.8	na	na	Tratamiento Post Cosecha

P.C.= Periodo de carencia en días
 L.M.R.= Limite máximo de residuos en ppm

Na = No aplica

PERIODO DE REINGRESO: Después de secado la solución y que hayan transcurrido 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Este producto se utiliza solo. Si bien no se conocen restricciones, antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes.

FITOTOXICIDAD:

No presenta efectos fitotóxicos si se aplica en los cultivos, forma y dosis recomendadas en 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".



PRECAUCIÓN

