

ACEITE DEL ARBOL DEL TE: <i>Melaleuca alternifolia</i>	GRUPO	BM01	FUNGICIDA
---	-------	------	-----------



Fungicida / Concentrado Emulsionable



Fecha: 16.08.2023

FICHA TÉCNICA

A. DATOS DEL PRODUCTO

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Aceite del Árbol de Té: <i>Melaleuca alternifolia</i> (Equivalente a 114.12 g. de i.a./L a 20°C)	12.5
INGREDIENTES INERTES:	
Emulsificante, solventes	<u>87.5</u>
TOTAL	100.0

REG.: **RSCO-FUNG-0302D-X0265-009-12.50**

Titular del Registro e Importador: Insumos y Agroquímicos Stockton, S.A. de C.V.

Distribuidor: Syngenta Agro, S.A. de C.V.

Categoría Toxicológica 5

B. INFORMACIÓN GENERAL / CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Timorex® ACT es un fungicida de origen botánico de amplio espectro. Se recomienda para aplicación al follaje en los cultivos y para las enfermedades aquí indicadas.

C. RECOMENDACIONES

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES	INTERVALO DE SEGURIDAD
Limón, Lima, Naranja, Mandarina, Toronja, Tangerino	Antracnosis <i>Colletotrichum acutatum</i>	2.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 10 días, la primera cuando los botones florales alcancen 1 cm de diámetro, la segunda al haber la mayor cantidad de flores abiertas, la tercera durante la caída de pétalos. Volumen de aplicación sugerido 650-750 L de agua /Ha	SIN LIMITE
Cafeto	Roya del Cafeto <i>Hemileia vastatrix</i>	2.0	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 30 días, cuando se presente los primeros	

			síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 487-587 L de agua/ha.
Frambuesa	Roya amarilla <i>Pucciniastrum americanum</i>	2.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 776-876 L de agua/ha.
Fresa	Antracnosis <i>Colletotrichum acutatum</i>	2.0	Realizar una aspersion foliar, al presentarse las condiciones favorables para la enfermedad, de ser necesario, realizar dos aplicaciones adicionales a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 463 a 563 L de agua/ha
Berenjena, Chile, Chile Bell Jitomate, Tomate de cáscara	Cenicilla <i>Leveillula taurica</i> Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	2.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta. Volumen de aplicación 264-364 L de agua/ha.
Jitomate	Peca bacteriana <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. tomato</i>	0.5 - 1.0 L/ha + Acibenzolar-S-metil (WG 500 g/kg) 15 g/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad y/o al observarse los primeros síntomas; volumen de aplicación sugerido 400-500 L de agua/ha.
Jitomate, Tomate Verde, Chile, Papa, Berenjena, Pimiento Morrón	Mancha bacteriana <i>Xanthomonas vesicatoria</i>	2.0.	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, al detectar los primeros síntomas; volumen de aplicación sugerido 620 L de agua/ha.
Vid	Cenicilla <i>Erysiphe necator</i> Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	2.0 3.0	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días en etapa de chícharo-racimo para cenicilla y racimo-madurez para moho gris. Volumen de aplicación 800-900 L de agua/ha.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora	Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> Cenicilla <i>Sphaerotheca macularis</i>	2.5 – 3.0 2.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 977-1077 L de agua/ha.
Aguacate	Antracnosis <i>Colletotrichum gloesporioides</i>	2.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 28 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta. Volumen de aplicación 977-1077 L de agua/ha.
Banano	Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	1.0	Realizar 5 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta. Volumen de aplicación 165-265 L de agua/ha.
Calabacita, Calabaza,	Cenicilla	2.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas

Melón, Pepino, Sandía	<i>Golovinomyces cichoracearum</i>		de la enfermedad. Volumen de aplicación 302-402 L de agua/ha.	
-----------------------------	--	--	---	--

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 4 horas.

Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

D. PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 L.

E. MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase antes de usar. Abra el envase de **Timorex[®] ACT**, girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello. Añada un poco de agua al tanque de la aspersora, aparte hacer una pre-mezcla con la cantidad a usar de **Timorex[®] ACT**, remueva (nunca con las manos) hasta lograr una buena emulsión. Después llene el tanque con agua mientras continúa agitando hasta lograr una emulsión homogénea. Mantenga agitando mientras realiza la aplicación. Para conseguir un control efectivo, se debe lograr una buena cobertura de los cultivos tratados, llegando al interior de las plantas ramas y troncos. Se recomienda calibre su equipo de aplicación a volúmenes totales entre 150 a 250 litros de agua por hectárea en equipo convencional terrestre, dependiendo la etapa fenológica del cultivo.

F. CONTRAINDICACIONES

No se aplique en horas de calor intenso, ni cuando haya vientos mayores a los 15 km/h, realice las aplicaciones a favor del viento. **Timorex[®] ACT** no es fitotóxico a los cultivos y dosis recomendadas, si es aplicado de acuerdo a lo indicado en esta etiqueta.

G. MANEJO DE RESISTENCIA

ACEITE DEL ARBOL DEL TE: <i>Melaleuca alternifolia</i>	GRUPO	BM01	FUNGICIDA
---	-------	-------------	-----------

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL.”

Para información adicional visite el sitio del Comité de Acción de la Resistencia a Fungicidas en la web: <https://www.frac.info/>