

FUNGICIDA
EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)
N° de Registro: 894-6A
Titular del Registro: AGROCHILE S.A.
País: GUATEMALA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

TEBUCONAZOLE 25,00% m/v
Ingredientes inertes c.s.p. 66,00% m/v

GENERALIDADES

TACORA 25 EW es un fungicida sistémico de acción preventiva, curativa y erradicativa, eficaz para el control de Sigatoka amarilla y Sigatoka negra en diferentes cultivos. TACORA 25 EW, se formula en emulsión acuosa, una vez aplicado penetra en la hoja rápidamente, distribuyéndose uniformemente dentro de ella.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/mz)	OBSERVACIONES
Plátano Banano (<i>Musa spp</i>)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijensis</i>)	0,4 (0,28)	Aplique bajo un programa de manejo integrado de plagas cuando exista umbral de daño económico.
Maní (<i>Arachis hipogaeae</i>)	Roya (<i>Puccinia aradichis</i> <i>Cercospora sp</i>)	0,5 (0,35)	Aplique bajo un programa de manejo integrado de plagas cuando exista umbral de daño económico.
Papa (<i>Solanum spp</i>)	Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0,5 (0,35)	Aplique bajo un programa de manejo integrado de plagas cuando exista umbral de daño económico.
Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0,5 (0,35)	Aplique bajo un programa de manejo integrado de plagas cuando exista umbral de daño económico.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Quemazón (<i>Pyricularia oryzae</i> , <i>Cercospora oryzae</i>)	0,5 (0,35)	Aplique bajo un programa de manejo integrado de plagas cuando exista umbral de daño económico.

Cebolla (<i>Allium cepa</i>) Ajo (<i>Allium sativum</i>)	Argeño (<i>Alternaria porri</i>) Moho gris (<i>Botrytis spp.</i>) Podredumbre (<i>Sclerotium spp.</i>) Tizón (<i>Fusarium sp.</i>)	0,5 (0,35)	Aplique bajo un programa de manejo integrado de plagas cuando exista umbral de daño económico.
Plantas ornamentales	Roya de clavel (<i>Uromyces dianthi</i>) Oidium del rosal (<i>Sphaerotheca spp.</i>) Mancha negra del rosal (<i>Diplocarpon rosea</i>) Roya del rosal (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	0,5 (0,35)	Aplique bajo un programa de manejo integrado de plagas cuando exista umbral de daño económico.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Revise que el equipo de aplicación este en buenas condiciones y calibrado. Se puede aplicar con equipo terrestre y aéreo. El equipo terrestre puede ser de espalda manual o de motor (tractor o manual). El equipo aéreo puede ser avión o helicóptero.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Para aplicar a mezcla utilice agua limpia, libre de sedimentos (lodo).

Aplicaciones terrestres aéreas: medir la dosis de TACORA 25 EW y luego agregar al tanque del equipo aplicador agua hasta la mitad con el agitador en marcha. Termine de llenar el tanque y aplicar la mezcla siempre con el agitador en funcionamiento, para mantener una emulsión homogénea. La dosis de TACORA 25 EW y el agua, varían de acuerdo al cultivo.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Aplique bajo un programa de manejo integrado de plagas cuando exista umbral de daño económico. En arroz aplique solo una vez. En papa realizar tres aplicaciones dirigidas a la base de la planta en emergencia, desyerbe y aporque.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: Banano, plátano y ornamentales: 0 días. Maní, papa, tomate, arroz, cebolla, ajo: 14 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda 24 horas antes de reingresar a las áreas tratadas o realizar cualquier labor en las mismas.

FITOTOXICIDAD: TACORA 25 EW, no es fitotóxico si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: TACORA 25 EW, es compatible con la mayoría de los fungicidas corrientes. Incompatible con productos de reacción ácida y de reacción fuertemente alcalina.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los usuarios del producto, deben lavarse bien las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Lavar abundantemente después de usar. No trabajar en la neblina del líquido o con viento. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicación, use la ropa de protección: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evitar el contacto directo con el producto. Evite aspirar la llovizna de aspersión. Bañarse con suficiente agua y jabón después de la jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo. No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los alimentos domésticos. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Si es ingerido puede producir dolor y calambres abdominales, náuseas, diarrea y dificultad respiratoria, neumonitis química. Puede haber síndrome neurológico caracterizado por sedación, incoordinación locomotora, espasticidad muscular y marcha espástica.

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO: En caso de contacto cutáneo retirar la ropa y accesorios contaminados lavar/bañar la piel con agua y jabón. Contacto con ojos: retirar lentes de contacto, luego lavar los ojos con abundante agua o suero salino por 15 minutos. No inducir el vómito porque puede producirse neumonitis química. REALIZAR lavado gástrico utilizando sonda nasogástrica siempre en la primera hora post- ingesta. Proteger la vía respiratoria con intubación endotraqueal. Realice lavado gástrico con protección de la vía aérea de ser necesario si ha transcurrido menos de 1 hora desde la ingesta del producto, hasta que el agua salga sin olor al tóxico. Luego administre carbón activado a dosis de 1 gr/kg de peso en adultos y 0,5 gr/kg de peso en los niños, posteriormente administre una dosis de laxante (si no existe diarrea). Mantener una correcta hidratación por vía oral o parenteral, garantice adecuada circulación y ventilación.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

TÓXICO PARA EL GANADO.

TÓXICO PARA ABEJAS.

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

EN CASO DE DERRAMES, AISLAR LA ZONA AFECTADA, SI ES POSIBLE CONTENER EL DERRAME CON SUSTANCIAS INERTES.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargará de remitir al centro de acopio.

Aplicar TRIPLE LAVADO a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío, hasta la cuarta parte de su capacidad, taparlo y agitarlo por 30 segundos. Luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse dos veces más. Después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.

PRESENTACIONES:

Importado y distribuido por:

Titular del registro:
AGROCHILE S.A.

**USO AGRONÓMICO
ATENCIÓN**

EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADAR AL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MAS CERCANO Y ENTREGUE LA ETIQUETA O EL PANFLETO. COMUNIQUESE CON EL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA DE NICARAGUA (505) 228-94700 Ext.1294

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo



y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.