

Ficha

Técnica fungicidas

CLOROTALONIL 720

Clorotalonil

Fungicida Suspensión acuosa Cloronitrilos

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO RSCO-FUNG-0309-X0174-008-54.0

TITULAR DEL REGISTRO: AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		
Ingrediente Activo.		
CLOROTALONIL	<u> </u>	
Tetracloroisoftalonitrilo	54.0	
(Equivalente a 720 g de I.A./L a 20°C)		
Ingredientes Inertes.		
Solventes, dispersante, emulsificantes, espesante, antiespumante y conservador	46.0	
тотл	AL 100.0	

MODO DE ACCIÓN.

CLOROTALONIL 720 es un fungicida de contacto, foliar, no sistémico de acción en presentación de suspensión acuosa.

REG_FT_033

Versión. 00

Fecha de elaboración. 04.0CT.2024

Página 1 de 4











Técnica Fungicidas

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección de uso exclusivo para el manejo de plaguicidas, adecuado, completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación de este producto: mascarilla contra vapores tóxicos, mascarilla contra salpicaduras, gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno. Se recomienda utilizar un overol de algodón sobre la ropa, para evitar infiltración del producto al cuerpo. Haga la preparación y aplicación del producto a favor del viento. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol y colóquelo en un lugar ventilado. Báñese y póngase ropa limpia. La ropa y overol utilizados durante la aplicación deben lavarse bien por separado con agua y jabón. Una vez seca, almacenar la ropa y todo el equipo de protección limpio en el lugar de trabajo.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Ajo (14)	Mancha púrpura (Alternaria porri)	1.5-3.5	Aplicación foliar
	Moho gris (Botrytis allii), Mildiú (Peronospora destructor)	1.2-3.5	
	Moho gris (Cladosporium fulvum), Mancha foliar (Corynespora cassiicola)	1.20-2.5	
Cacao (SL)	Mal de hilachas (Corticium koleroga) Pudrición negra (Phytophthora palmivora) Pudrición del fruto (Monilinia sp.)	3-6 mL/planta	
Cacao (14)	Moliniasis del cacao o pudrición helada de la mazorca (Moniliophthora roreri)	3-6 mL/árbol	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, volumen de aplicación 130-230 L de agua / ha
Cafeto (30)	Derrite o requemo (Phoma costarricensis) Mal de hilachas (Corticium koleroga) Ojo de gallo (Mycena citricolor) Roya del cafeto (Hemileia vastatrix) Mancha de hierro (Cercospora coffeicola) Pudrición de fruto (Phoma sp.)	200-250 mL/100 L de agua	Aplicación foliar
	Antracnosis (Colletotrichum coffeicola)	300mL/100 L de agua	
Cebolla (14)	Mildiú (Peronospora destructor)	1.2-3.5	
	Moho gris (Botrytis sp.)	1.75-3.5	
	Moho gris (Cladosporium fulvum), Moho gris (Botrytis allii) Mancha púrpura (Alternaria porri)	1.20-2.5 1.2-3.5	
	Mancha foliar (Alternaria sp.) Mancha foliar (Corynespora cassiicola)	1.5-2.5 1.20-2.5	
Jitomate (SL)	Tizón tardío (Phytophthora infestans) , Moho gris (Cladosporium fulvum), Moho gris (Botrytis cinerea), Mancha gris (Stemphylium solani), Tizón foliar (Alternaria dauci), Tizón foliar (Cercospora carotae), Tizón temprano (Alternaria solani)	1.50-2.50	
	Pudrición radical (Rhizoctonia solani)	2.5-3.5	
	Pudrición radical (<i>Phytophthora sp.</i>), Mancha foliar (<i>Alternaria sp.</i>), Mancha foliar, manchado del grano (<i>Alternaria tenuis</i>), Antracnosis	1.5-2.50	

REG_FT_033 Versión. 00

Fecha de elaboración. 04.0CT.2024

Página 2 de 4











Ficha

Técnica Fungicidas

	(Colletotrichum phomoides) Antracnosis (Colletotrichum sp.)		
Mango (14)	Cenicilla (Oidium mangiferae)	250-750 mL/100L de agua	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo; volumen de aplicación 700-800 L/ha.
Papayo (14)	Mancha foliar (Alternaria sp.), Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides), Pudrición radical (Phytophthora sp.)	2.5-4.7	
Plátano (7)	Chamusco amarillo (Mycosphaerella musicola)	1.0-2.5	Aplicación foliar
	Cordana (Cordana musae), Sigatoka negra (Mycosphaerella difformis), Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis)	1.50-2.50	

TIEMPO DE REENTRADA.

() Intervalo de seguridad en días: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL= Sin Límite

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE:

Agite el producto antes de abrir. Use el equipo de protección adecuado, en buen estado, limpio y completo: mascarilla contra vapores tóxicos, mascarilla contra salpicaduras, gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno. Se recomienda utilizar un overol de algodón sobre la ropa, para evitar infiltración del producto al cuerpo. Desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

PREPARACIÓN DE CLOROTALONIL 720:

Durante el manejo y aplicación de este producto siempre utilice su equipo de protección personal. Llenar el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad con agua. Mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Agregar el producto a la dosis recomendada, efectuar el triple lavado del envase y agregar el agua de los lavados al tanque, completar hasta su capacidad total con agua manteniendo en constante agitación. La mezcla deberá ser aplicada el mismo día de su preparación. Debe aplicarse en forma de aspersión con equipo terrestre o aéreo asegurando un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas, evitando los escurrimientos. Las aplicaciones foliares deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr el cubrimiento completo del follaje, la cantidad de agua dependerá del equipo de aplicación, tipo de boquilla y el tamaño del cultivo. Después de usar su equipo de aplicación, lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar al máximo los residuos. Equipos de aplicación terrestre: Equipo terrestre de mochila manual o motorizada. Debe asegurarse un buen cubrimiento de las áreas infestadas.

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar cuando el viento sea fuerte (más de 15 Km/h). No aplicar en horas de calor intenso. Esperar de 7 a 10 días después de la última aplicación de aceite, para aplicar **CLOROTALONIL 720.**

INCOMPATIBILIDAD.

CLOROTALONIL 720 no deberá mezclarse con otros plaguicidas y/o sustancias alcalinas.

REG_FT_033

Versión. 00

Fecha de elaboración. 04.0CT.2024

Página 3 de 4











Ficha

Técnica Fungicidas

MANEJO DE RESISTENCIA.

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V. GARANTIZA LA COMPOSICIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones **(ATOX)**, atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG_FT_033

Versión. 00

Fecha de elaboración. 04.0CT.2024

Página 4 de 4







