



# Ficha

# Técnica

# FUNGICIDAS



## TITANIC 75 PH TRIDENTE

Clorotalonil

Fungicida

Polvo Humectable

Cloronitrilo

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO

RSCO-FUNG-0309-398-002-075

TITULAR DEL REGISTRO:

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

#### **Ingrediente Activo.**

Clorotalonil	
Tetracloroisofaltonitrilo (Equivalente a 750 g de I.A./Kg)	75.00

#### **Ingredientes Inertes.**

Diluyente, humectante, dispersante y compuestos relacionados	25.00
--	-------

**TOTAL** 100.00

**MODO DE ACCIÓN:** TITANIC 75 PH TRIDENTE es un Fungicida agrícola en polvo humectable micronizado de contacto de amplio espectro a base de clorotalonil que actúa por contacto e ingestión, se aplica a dosis muy bajas con un alto nivel de eficacia y larga actividad residual.

REG\_FT\_035

Versión. 00

Fecha de elaboración. 15.OCT.2024

Página 1 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



Agroquímica  
**Tridente**



# Ficha Técnica

## FUNGICIDAS



### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Usar mascarilla, gorra y overol de algodón, botas y guantes de neopreno, lentes de seguridad. Descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación, lavar con detergente y una solución alcalina como lejía. Bañarse cuidadosamente y colocarse ropa limpia.

### CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS Kg/ha	OBSERVACIONES
Apio (7)	Mancha foliar ( <i>Cercospora apii</i> ); Mancha foliar ó Tizón ( <i>Septoria apii</i> ); Moho blanco ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ).	1.2 – 1.7 2.3 – 3.4 3.4	La dosis bajá en un programa de aspersión de cada 3 a 5 días. Comenzar las aplicaciones después del trasplante. No aplicar 7 días antes de cosechar.
Cacahuate (14)	Tizón temprano ( <i>Cercospora apii</i> ); Tizón tardío ( <i>Septoria apii</i> ); Mancha o peca de la hoja ( <i>Cercospora personata</i> ); Chahuixtle ( <i>Puccinia arachidis</i> ); Mancha angular ( <i>Ascochyta</i> spp).	2.7 – 3.4	Repetir a intervalos de 10 a 14 días según las necesidades para mantener el control. No permitir que el ganado pastoree las áreas tratadas.
Calabaza (SL)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ); Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ); Mancha foliar ( <i>Cercospora</i> spp); Mildiú ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); Pudrición radical ( <i>Verticillium</i> sp); Tizón foliar ( <i>Alternaria cucumerina</i> ).	1.5 – 2.0	Comenzar las aplicaciones cuando las plantas tengan la primera hoja verdadera. Repetir las aplicaciones a intervalos de 7 días.
Cebolla (14)	Mancha purpura ( <i>Alternaria porri</i> ); Mildiú veloso ( <i>Pseudoperonospora destructor</i> ); Moho gris ( <i>Botrytis allii</i> ); Tizón de la hoja ( <i>Botrytis squamosa</i> ).	2.7 – 3.4	No aplicar en cebollas de bulbo seco, 7 días antes de cosechar cebollas verdes. No aplicar más de 3 veces por temporada en cebollas verdes.
Ajo (14)	Mancha purpura ( <i>Alternaria porri</i> ); Mildiú ( <i>Peronospora destructor</i> ); Moho gris ( <i>Botrytis allii</i> ); Mancha foliar ( <i>Alternaria brassicae</i> ); Mildiú veloso ( <i>Peronospora parasitica</i> ).	1.7 – 2.2	Comenzar las aplicaciones después del trasplante o inmediato a la emergencia de las plántulas después de la siembra.
Coliflor (7)			
Brócoli (7)			
Col de Bruselas (7)			
Durazno (14)	Mancha bacteriana ( <i>Xanthomonas pruni</i> ); Mancha bacteriana del talo y hojas ( <i>Pseudomonas syringae</i> ); Verrucosis ( <i>Taphrina deformans</i> ); Tizón del fuego ( <i>Erwinia</i> spp); Pudrición morena ( <i>Monilinia fructicola</i> ); Tizón de munición ( <i>Coryneum beijerinckii</i> ).	350 g/100 L de agua	Aplicar durante el periodo inactivo antes de hincharse las yemas. Aplicar cuando las yemas se ponen rojizas (en plena floración), repitiendo la aplicación cada 10 a 14 días. Última aplicación antes de cosechar.
Frijol (SL)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> ); Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Roya ( <i>Uromyces appendiculatus</i> ); Chahuixtle ( <i>Uromyces appendiculatus</i> ).	1.5 – 2.5	Comenzar las aplicaciones durante el inicio de la floración. No aplicar 7 y 43 días antes de cosechar respectivamente.
Frijol ejotero (SL)			
Melón (7)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ); Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ); Pudrición radical ( <i>Verticillium</i> sp); Roña ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ); Tizón Foliar ( <i>Alternaria cucumerina</i> ); Mildiú veloso ( <i>Peronospora parasitica</i> ); Mancha foliar ( <i>Cercospora</i> spp).	1.5 – 2.0 3.0	Comenzar las aplicaciones cuando las plantas tengan la primera hoja verdadera. Repetir las aplicaciones a intervalos de 7 días.
Sandía (7)			
Rosal (SL)	Cenicilla ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ); Mancha negra ( <i>Diplocarpon rosae</i> ); Moho gris ( <i>Botrytis rosae</i> )	135 g/100 L de agua	Aplicar frente al primer síntoma de enfermedad y repetir con intervalos de 7 a 14 días.





# Ficha Técnica

## FUNGICIDAS



Crisantemo (SL)	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Mancha foliar ( <i>Mycosphaerella</i> spp).	170 g/100 L de gua	Aplicar a intervalos de 7 días durante períodos de tiempo húmedo o bajo enfermedad severa.
Cempasúchil (Mary gold) (SL)	Mancha foliar ( <i>Alternaria</i> sp); Mildiú veloso ( <i>Plasmopara</i> sp).	1.5 – 2.5	Iniciar aplicaciones en cuanto aparezcan los síntomas de la enfermedad. Repetir cada 7-10 días.
Jitomate (SL)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum phomoides</i> ); Mancha gris ( <i>Stemphylium solani</i> ); Moho gris ( <i>Cladosporium fulvum</i> );	1.5 – 2.5	Repetir la aplicación a intervalos de 7 a 10 días.
Tomate de cáscara (SL)	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> ); Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> ).	2.5 – 3.5	
Papa (SL)	Pudrición radical ( <i>Rhizoctonia</i> sp); Mancha gris ( <i>Stemphylium solani</i> ); Pudrición radical ( <i>Fusarium</i> sp); Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> ); Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> ).	1.0 – 2.0	Comenzar las aplicaciones cuando las plantas tengan 15 cm de alto o cuando la enfermedad amenace, continuar a intervalos de 7 a 10 días.
Papayo (14)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ); Pudrición del fruto ( <i>Cercospora papayae</i> ); Roya ( <i>Asperisporium caricae</i> ).	170 – 200 g/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones sean favorables a la enfermedad. Repetir las aplicaciones semanalmente hasta que los frutos estén medio desarrollados.
Pepino (7)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ); Mancha foliar ( <i>Cercospora</i> sp); Mildiú ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ); Pudrición radical ( <i>Verticillium</i> sp); Roña ( <i>Cladosporium cucumerium</i> ); Tizón foliar ( <i>Alternaria cucumerina</i> ).	1.7 – 2.2 2.2 – 3.4 3.4	Comenzar las aplicaciones cuando las plantas tengan la primera hoja verdadera. Repetir las aplicaciones a intervalos de 7 días.
Plátano (14)	Chamusco amarillo ( <i>Mycosphaerella musicola</i> ); Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijen sivar difformis</i> ); Sigatoka amarilla ( <i>Mycosphaerella musicola</i> ).	1.5 – 2.0	Para aplicación aérea, usar 20 a 30 L de agua por ha. a intervalos de 10 a 21 días según la intensidad de la enfermedad y los datos históricos que indiquen períodos de alta presión. No aplicar sobre áreas que hayan sido asperjadas con aceite agrícola dentro de 7 días anteriores para evitar daños a las hojas.
Soya (42)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum truncatum</i> ); Mancha ojo de rana ( <i>Cercospora sojina</i> ); Mancha parda ( <i>Septoria glycinia</i> ); Mancha púrpura ( <i>Cercospora kikuchi</i> ); Mildiú ( <i>Peronospora manshurica</i> ); Tizón de la vaina y tallo ( <i>Diaporthe phaseolorum</i> ).	1.5 – 2.5	Hacer 2 aplicaciones, la primera de 2 a 3 semanas después de la primera floración y la segunda 10 a 14 días después, dependiendo de la severidad de las condiciones. No aplicar durante 6 semanas anteriores a la cosecha.
Zanahoria (SL)	Tizón foliar ( <i>Alternaria dauci</i> ); Tizón temprano ( <i>Cercospora carotae</i> ).	1.7 – 2.3	Comenzar las aplicaciones cuando la enfermedad amenace

( ) La cifra dentro del paréntesis indica el intervalo de seguridad en días, el cual debe de transcurrir entre la última aplicación y el inicio de la cosecha.

SL= Sin Límite

**TIEMPO DE REENTRADA:** 12 horas después de la aplicación.

### FORMA DE ABRIR EL ENVASE.

Teniendo puesto el equipo de seguridad indicado, cortar cuidadosamente con unas tijeras la parte superior de la bolsa, realizar esta operación con mucha precaución para evitar el contacto e inhalación del producto.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

En una cubeta con agua vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Agregue ésta lentamente y sin dejar de agitar al tanque de aplicación, que contenga agua hasta la mitad. Sin dejar de agitar, agregue el agua necesaria para la aplicación cuidando de obtener una mezcla uniforme y sin grumos. En cada ocasión que cargue la aspersora, deberá agitar antes la mezcla.

### CONTRAINDICACIONES.

REG\_FT\_035

Versión. 00

Fecha de elaboración. 15.OCT.2024

Página 3 de 4





# Ficha Técnica

## FUNGICIDAS



No aplicar cuando haya vientos fuertes, ni cuando haya calor intenso.

### INCOMPATIBILIDAD.

No es compatible con sustancias alcalinas. La mezcla con otros productos será con aquellos que tengan registro vigente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados.

### 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.

