



Ficha

Técnica

FUNGICIDAS



CERFUTRIN 70 PH

Tiofanato de metilo

Fungicida

Polvo Humectable

Benzimidazoles

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-FUNG-0369-X0192-417-70.0

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

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

Tiofanato de metilo
dimetil 4,4'-(o-fenilen)bis(3-tioalofanato)
(Equivalente a 700 g de I.A./Kg)

70.0

Ingredientes Inertes.

Materiales portadores, dispersante y humectante

30.0

TOTAL

100.0

MODO DE ACCIÓN.

CERFUTRIN 70 PH es un fungicida sistémico en formulación de polvo humectable. Controla las enfermedades fungosas; actúa de forma preventiva y curativa.

REG_FT_032

Versión. 00

Fecha de elaboración. 04.OCT.2024

Página 1 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

FUNGICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Use el equipo de protección adecuado, completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo: gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, mascarilla contra polvos, guantes, y botas de neopreno que se destinen exclusivamente para el manejo y aplicación de plaguicidas. Se recomienda utilizar un overol de algodón sobre la ropa, para evitar la infiltración del producto al cuerpo. Haga la preparación y aplicación del producto al favor del viento. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, haciendo uso de guantes quítese el overol y colóquelo en un lugar ventilado. Báñese y póngase ropa limpia. La ropa y overol utilizados durante la aplicación deben lavarse 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 Kg/Ha | OBSERVACIONES |
|--|---|--------------------------|---|
| Apio (7) | <i>Moho Blanco</i> (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) <i>Cenicilla</i> (<i>Oidium</i> sp.) | 0.7-1.0 | Aplicación foliar cuando aparezcan los primeros síntomas. |
| Calabacita (1) | <i>Pudrición</i> (<i>Fusarium solani</i>) | 2.0-3.0 g/L de agua | Aplicación foliar. |
| Cebolla (1) | <i>Moho gris</i> (<i>Botrytis allii</i>) | 0.7-1.0 | |
| Ciruelo Chabacano Durazno (1) | <i>Moho gris</i> (<i>Botrytis</i> sp.) <i>Antracnosis</i> (<i>Colletotrichum</i> sp.) <i>Pudrición Morena</i> (<i>Monilinia fructicola</i>) <i>Roña</i> (<i>Spilocaea pomi</i>) <i>Mancha foliar</i> (<i>Gloeosporium</i> sp.) | 60 a 100 g/100 L de agua | Aplicación foliar desde botón rosado en adelante, a intervalos de 5 a 10 días. |
| Nectarino (1) | <i>Moho gris</i> (<i>Botrytis</i> sp.) <i>Antracnosis</i> (<i>Colletotrichum</i> sp.) <i>Roña</i> (<i>Spilocaea pomi</i>) <i>Mancha foliar</i> (<i>Gloeosporium</i> sp.) | 60 a 100 g/100 L de agua | Aplicación foliar desde botón rosado en adelante, a intervalos de 5 a 10 días. |
| Nectarino (2) | <i>Pudrición Morena</i> (<i>Monilinia fructicola</i>) <i>Antracnosis</i> (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) <i>Moho gris</i> (<i>Botrytis cinerea</i>) | | |
| Fresa (1) | <i>Moho gris</i> (<i>Botrytis cinérea</i>) <i>Cenicilla</i> (<i>Sphaerotheca macularis</i>) | 0.7-1.0 | Aplicación foliar al inicio, mediados y final de la floración. |
| Frijol (14) | <i>Moho blanco</i> (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | | Aplicación foliar cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. |
| Jitomate (SL) | <i>Mancha foliar</i> (<i>Septoria lycopersici</i>) | | |
| Melón (1) | <i>Antracnosis</i> (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) <i>Cenicilla</i> (<i>Sphaerotheca</i> sp.) | 0.7-1.0 | Aplicación foliar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. |
| Pepino (1) | <i>Mal de panamá</i> (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Cubense</i>) <i>Moho blanco</i> (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) <i>Pudrición radical</i> (<i>Verticillium</i> sp.) | | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 8 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha |
| Sandía (1) | <i>Antracnosis</i> (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) <i>Cenicilla</i> (<i>Sphaerotheca</i> sp.) <i>Mal de panamá</i> (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Cubense</i>), <i>Pudrición radical</i> (<i>Verticillium</i> sp.) | | Aplicación foliar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. |





Ficha Técnica

FUNGICIDAS



| | | | |
|-------------|--|----------|---|
| | <i>Pudrición del tallo y la raíz (Sclerotinia sclerotiorum)</i> | | |
| Papa (SL) | <i>Pudrición radical (Verticillium sp.)</i> <i>Dumping off, Pudrición radical (Rhizoctonia sp.)</i> <i>Mal de panamá (Fusarium oxysporum f. sp. Cubense)</i> <i>Costra negra (Rhizoctonia solani)</i> | 0.5-0.75 | Tratamiento a la semilla al fondo del surco. |
| Plátano (1) | <i>Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis)</i> <i>Chamusco amarillo (Mycosphaerella musicola)</i> | 0.3-0.4 | Realizar aspersiones foliares a intervalos de 7 días con ayuda de un adherente |
| Trigo (14) | <i>Cenicilla (Erysiphe graminis)</i> <i>Mancha de hojas y tallos (Septoria tritici)</i> | 1.0 | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 8 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 350-450L de agua/ha. |

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: Use el equipo de protección en buen estado y completo (gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, mascarilla contra polvos, guantes y botas de neopreno). Corte cuidadosamente con tijeras la parte superior del sobre o costal, realice esta operación con cuidado para evitar el contacto e inhalación del producto.

Preparación de CERFUTRIN 70 PH: Pese el producto necesario de acuerdo al cultivo y dosis recomendada. En un recipiente con 5-10 L de agua limpia, vierta el producto ya pesado y agítelo hasta obtener una suspensión uniforme sin grumos. Llene a la mitad el tanque de aplicación con agua y agregue lentamente el contenido del recipiente sin dejar de agitar. Siga agregando agua y agitando hasta completar la capacidad del tanque, cuidando tener una mezcla uniforme y sin grumos. Agitar previamente antes de cargar la aspersora.

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar el producto cuando exista amenaza de lluvia o esté lloviendo ya que puede existir lavado del producto. Aplicar preferentemente en ausencia de viento; no aplique cuando la velocidad del viento sea alta (>15 Km/h), a fin de evitar pérdida del producto o quemaduras físicas en follaje. Aplique en horas tempranas del día o al atardecer; no se aplique en horas de calor intenso.

INCOMPATIBILIDAD.

CERFUTRIN 70 PH no debe mezclarse con otros plaguicidas.

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.





Ficha

Técnica

FUNGICIDAS



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_032

Versión. 00

Fecha de elaboración. 04.OCT.2024

Página 4 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



[calidad_tridente](https://www.instagram.com/calidad_tridente)



Agroquímica
Tridente