

Funsin



a Duwest company

tiofanato metílico

70% PH

RSCO-FUNG-0369-307-002-070

Formulación: Polvo humectable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Tiofanato metílico: Dimetil-4-4'-o-Fenilenbis (3-tioalofanato) (Equivalente a 700 g de i.a./Kg)	70.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyente, surfactantes, estabilizante y compuestos relacionados	30.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de tiofanato metílico perteneciente al grupo químico de los Benzimidazoles, el cual contiene 700 g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

Modo de acción:

Funsin® 70 PH es un fungicida que también actúa como preventivo y curativo. Posee una alta capacidad de movilidad sistémica a través del xilema y el floema. Ejerce su acción sobre una gran variedad de hongos, impidiendo el crecimiento del micelio y la germinación de las células infecciosas. Su persistencia es de alrededor de 1 mes, tiempo en el que se degrada a su forma de carbendazim, la cual es altamente fungitóxica.

Espectro de uso:

Controla un amplio espectro de enfermedades en diversos cultivos como: manzano, durazno, ciruelo, chabacano, plátano, cebolla, fresa, melón, pepino, sandía, trigo, frijol, papa, calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino y sandía.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Funsin® 70 PH está recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro siguiente:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS kg/Ha	RECOMENDACIONES
Manzano Durazno Ciruelo Chabacano (1)	Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.) Roña o sarna (<i>Spilocaea pomi</i>), (<i>Venturia</i> spp) Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Pudrición Morena (<i>Monilinia fructicola</i>) Tizón (<i>Gloeosporium</i> spp.)	60 a 100 g/100 L de agua	Aplicar desde botón rosado en adelante, a intervalos 5 a 10 días.
Plátano (1)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) Sigatoka amarilla (<i>Mycosphaerella musicola</i>)	0.3 a 0.5	Realizar cuatro aspersiones al follaje a intervalos de 7 días, volumen de aplicación de 200 a 800 L/Ha.
Cebolla (1)	Moho gris (<i>Botrytis allii</i>)	0.7 a 1.0	Aplicar en drench (tallo de la planta).
Fresa (1)	Moho Blanco (<i>Botrytis cinerea</i>) Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.7 a 1.0	Aplicar al inicio, mediados y final de la floración.
Melón Pepino Sandía (1)	Pudrición radical (<i>Verticillium</i> sp.) Pudrición del tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Marchitez (<i>Fusarium oxysporum</i>) Cenicilla polvorienta (<i>Sphaerotheca</i> spp)	0.7 a 1.0	Aplicar a intervalos de 20 a 28 días
Trigo (14)	Cenicilla (<i>Erysiphe graminis</i>) Mancha de hojas y tallos (<i>Septoria tritici</i>)	0.5 a 1.0	Aplicar con los primeros síntomas
Frijol (14)	Moho Blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Ascochyta (<i>Ascochyta phaseolorum</i>)	0.7 a 1.0	Aplicar con los primeros síntomas
Papa (14)	Pudrición radical (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>Verticillium</i> sp)	0.5 a 0.75	Tratamiento a la semilla al fondo del surco, volumen de aplicación 400 a 500 L/Ha

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía (SL)	Podrición radical (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0.7 a 1.0	Aplicación al suelo al momento del trasplante.
() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite			

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (ropa protectora, lentes, mascarilla, overol, gorra, botas y guantes) debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

Antes de vaciar al tanque de aplicación se recomienda realizar una premezcla en un recipiente por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, abra cuidadosamente la bolsa por la pestaña superior del empaque, colocándose de espaldas al viento evitando inhalar o tener contacto con el producto, incorpore al recipiente la cantidad de **Funsin® 70 PH** a utilizar, agite suavemente el contenido hasta obtener una mezcla uniforme, utilice para ello un removedor y nunca las manos. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, mantenga la agitación a fin de homogenizar la mezcla (sin grumos) y aplicar de inmediato. En cada ocasión que cargue la aspersora, deberá agitar previamente la mezcla.

Contraindicaciones:

No aplicar el producto cuando amenace lluvia o esté lloviendo ya que puede existir lavado del producto. No aplique **Funsin® 70 PH** cuando la velocidad del viento sea alta (>15 km/h), al fin de evitar deriva del producto. No aplique **Funsin® 70 PH** en horas de calor intenso, a fin de evitar pérdida del producto o quemaduras físicas del producto.

Compatibilidad:

Funsin® 70 PH puede ser mezclado con otros plaguicidas registrados ante la autoridad competente en el cultivo indicado, excepto con productos de fuerte reacción alcalina y aceites.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Fitotoxicidad:

Este producto no es fitotóxico en las dosis y cultivos recomendados en la etiqueta.

Manejo de la 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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentación:

100 g, 250 g y 1kg.

COPIA CONTROLADA

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx

