



Descripción del producto:

TORPEDO® 72 WP

Fungicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 640 gramos de Mancozeb + 80 gramos de Metalaxil por cada Kilogramo de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un fungicida sistémico y protectante, el ingrediente Metalaxil se transloca acropetalmente en la planta y Mancozeb realiza una acción protectante multi sitio en el área aplicada de la hoja.

MECANISMO DE ACCIÓN: Metalaxil, inhibe proteínas en los hongos al interferir con la RNA polimerasa I en la síntesis de RNA ribosomal, y Mancozeb, actúa como un protectante multi sitio que inhibe la germinación de las esporas al afectar el metabolismo de los lípidos, la respiración y producción de ATP.

RECOMENDACIÓN

VER PANFLETO



Presentaciones: 400g 800g 900g 1kg 25kg

Principales hongos



Roña



Mildiu Velloso



Tizón tardío



Tizón temprano



Antracnosis

Hongos		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Tizón Tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	Papa: 1.5 kg/ha (1kg/mz), no utilizar volúmenes menores de 400 litros de agua.	Se debe dar un plazo no menor a 14 días.	24 horas después de la aplicación.
Tizón Temprano	<i>Alternaria solani</i>	Tomate: 2 a 4 kg/ha (1.4 a 2.8 kg/mz) no utilizar volúmenes menores de 400 litros de agua.		
Antracnosis	<i>Colletotrichum phomoides</i>	Cucurbitáceas, melón: 0.3 Kg/ha utilizar un volumen de agua de 100 litros.		
Mancha gris	<i>Stemphylium spp</i>			
Septoriosis	<i>Septoria lycopersici</i>	Cebolla, Uva: 3 kg/ha (2.1 kg/mz) no utilizar volúmenes menores de 400 litros de agua.		
Mildiu Velloso	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>			
Antracnosis	<i>Colletotrichum lagenarium</i>			
Roña	<i>Cladosporium cucumerium</i>			
Gomosis	<i>Mycosphaerella spp</i>			
Mildiu Velloso	<i>Peronospora destructor</i>			
Mancha Destructor	<i>Alternaria porri</i>			
Mildiu Velloso	<i>Peronospora viticola</i>			

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de réingreso

Cultivo:

Papa



Uva



Tomate



Cucurbitáceas



Cebolla



Cultivos autorizados: Papa, tomate, cucurbitáceas, cebolla, uva

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5-6

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos siempre y cuando se respeten las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: TORPEDO 72 WP es un fungicida compatible con formulaciones similares y con fertilizantes foliares, siempre y cuando estos no sean muy alcalinos.

Si se aplica en mezcla, se pueden realizar pruebas de compatibilidad y ver si existe separación de mezcla.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Empezar las aplicaciones con TORPEDO 72 WP cuando se presenten los primeros síntomas del agente patógeno en el cultivo, su frecuencia de aplicación debe ser de 10 a 15 días entre aplicación, el número máximo de aplicación no debe de pasar de 4.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene la aspersora con agua hasta la mitad de su capacidad, verificar el pH del agua, realice las correcciones necesarias de pH y dureza del agua, en un rango de 5 – 6. La dureza del agua por abajo de 60 PPM, realizar una pre mezcla para diluir perfectamente el producto, ya diluido, incorporarlo al tanque de aplicación, utilice la dosis recomendada del fungicida y realice agitación constante, adicione su coadyuvante agrícola y por último llenar la aspersora con la totalidad de su capacidad con agua.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Puede ser aplicado con aspersora de mochila, aspersora de presión constante, equipo accionado por tractor. Realizar revisión de equipo antes de la aplicación, se recomienda usar boquillas adecuada que se acople al cultivo. TORPEDO 72 WP no es corrosivo.

Torpedo

Fungicidas



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro®

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

(+502) 3764-5454

AgrocentroGuatemala

www.agrocentro.com