

Protegemos sus cultivos cuidando
el medio ambiente



FICHA TÉCNICA

PROTECTOR®

Fungicida agrícola

Fungicida agrícola a base de sulfato de cobre pentahidratado, cuyos iones Cu^{+2} actúan sobre las membranas celulares de los agentes patógenos inhibiendo los procesos vitales como la germinación, reproducción y desarrollo. **PROTECTOR®** puede aplicarse de forma preventiva, cuando se presenten las condiciones climáticas favorables para la aparición de las enfermedades causadas por hongos o bacterias.

Composición porcentual

- Sulfato de cobre pentahidratado..... 25 %
(Equivalente a 292.22 g de I.A. /L)

Registro sanitario: RSCO-FUNG-0357-349-013-025

Características del producto

- Estado físico: Líquido.
- pH: 5.
- Color: Característico.
- Olor: Característico.
- Solubilidad: En todo tipo de soluciones con agua.
- Presentación: 1 L, 20 L.

Recomendaciones de uso

<i>Cultivo</i>	<i>Dosis (L/ha)</i>	<i>Plaga</i>	<i>Número de aplicaciones</i>
<i>Berenjena (*)</i>	1 - 2	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	Realizar tres aspersiones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de aplicación de 400 L/ha.
<i>Chile (*)</i>			
<i>Chile bell (*)</i>			
<i>Jitomate (*)</i>			
<i>Tomate de cáscara (*)</i>			

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

*: Sin límite.

El tiempo de reentrada al cultivo se hace una vez que la aplicación ha secado.

AGRHUSA AGROBIOLÓGICOS

CARLOS ROMÁN ESQUIVEL

Carretera a El dorado km 2 No. 6581 Sur, Campo El Diez, Culiacán, Sinaloa, C.P. 80396

Teléfono: (667) 760 61 10