



Ficha Informativa - Cobak

FUNGICIDA BACTERICIDA

SULFATO DE COBRE PENTAHÍDRATADO 270g/L

Bactericida - Fungicida sistémico, de acción preventiva y curativa.

Es absorbido por la planta y transportado por la corriente de savia, permitiendo que las moléculas de cobre sean absorbidas y transportadas vía sistémica a través de los tejidos de la planta.

TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar



Fertirrigación - Drench

Actúa en la desnaturalización no específica de las proteínas celulares de los patógenos.



No tiene período de carencia, por lo que está indicado en aplicaciones pre cosecha.

Se puede aplicar en planes de agricultura orgánica.



DESCRIPCIÓN

Fungicida - Bactericida correspondiente a sulfato de cobre pentahidratado, único de acción sistémica. Cobak actúa por dentro de la planta y directo sobre la pared celular de hongos y bacterias que afectan raíces, follaje, flores y frutos en hortalizas. Su particular mecanismo de acción no causa resistencia a hongos ni bacterias.

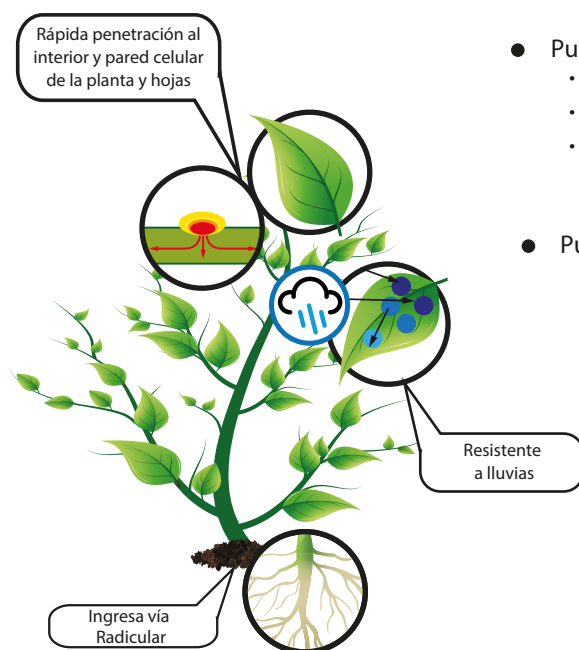


COMPATIBILIDAD

Regulador de pH	Fertilizantes Foliare	Bioestimulantes	Coadyuvantes - Fijadores No siliconados	NO ES COMPATIBLE CON PRODUCTOS BIOLÓGICOS
-----------------	-----------------------	-----------------	---	--

Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, con base a ensayos en campo.

MODO DE ACCIÓN Y CONTROL



- (DAMPING OFF) Pudrición radicular
 - *Phytophthora*
 - *Fusarium sp*
 - *Rhizotonia*
- Pudrición acuosa
- Oidio
- Antracnosis



CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS 200 L Agua
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Cacao	Phytophthora	<i>Phytophthora</i>	Foliar 250 cc / suelo 500 cc
	Monilla	<i>Moniliophthora roreri</i>	Foliar 250 cc
Arándano	Pudrición radicular	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	500 cc
Arroz	Pudrición de tallos	<i>Nakataea sigmoidea</i>	Foliar 250 cc
	Pudrición de vainas	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Foliar 250 cc
	Pudrición del grano	<i>Burkholderia glumae</i>	Foliar 250 - 350 cc
Banano	Pudrición acuosa	<i>Erwinia carotovora</i>	350 - 500 cc
Café	Roya amarilla	<i>Hemileia vastatrix</i>	250 cc
Cebolla	Pudrición radicular	<i>Fusarium oxysporum</i>	500 cc
Yuca	Pudrición radicular	<i>Fusarium oxysporum</i>	500 cc
Maíz	Mancha de asfalto	<i>Phyllachora maydis</i>	250 - 300 cc
Sandía	Pudrición radicular	<i>Phyllachora maydis</i>	350 - 500 cc
Tomate riñon	Mancha bacteriana	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	250 - 350 cc
Fresa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250 cc
Mora	Marchitez	<i>Verticillium</i>	Drench 500 cc
Arveja - Haba - Fréjol	Pudrición radicular	<i>Fusarium oxysporum</i>	Drench 500 cc
Cítricos	Pudrición radicular	<i>Phytophthora spp</i>	Drench 500 cc
Mango	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Drench 500 cc
	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	Foliar 250 cc
Aguacate	Pudrición radicular	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	Drench 500 cc
	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	Foliar 250 cc
Pimiento	Pudrición radicular	<i>Fusarium oxysporum</i>	Drench 500 cc
Quinoa	Mildiú	<i>Peronospora farinosa</i>	Foliar 250 - 350 cc
Vid	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Foliar 250 - 350 cc
	Oídium	<i>Erysiphe necator</i>	Foliar 250 cc
	Agalla de la corona	<i>Rhizobium radiobacter</i>	350 - 500 cc
Papaya	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	200 - 300 cc
Zanahoria	Mildiú	<i>Plasmopara nivea</i>	250 cc
Papa	Erwinia	<i>Erwinia carotovora</i>	250 - 350 cc
Pitahaya	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	Foliar 250 cc

Contáctenos en:

