



Cupravit® Hidro

Fungicida / Polvo humectable

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:
HIDRÓXIDO CÚPRICO

Composición porcentual:

Ingrediente activo:	% en peso
Hidróxido cúprico: (Con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 65 %). NO MENOS DE:.....	77.0
(Equivalente a 500 g de i.a./kg)	
Ingredientes inertes:	
Diluyente, humectante y dispersante.NO MAS DE:.....	23.0
TOTAL	100.0

Categoría toxicológica:
5 Precaución

No. de Registro:
RACO-FUNG-0319-318-002-077

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
	X	

Descripción:

Fungicida-bactericida multisitio de aplicación preventiva para el control de las principales enfermedades fungosas en cultivos de solanáceas, frutales, cítricos, cacahuete, cacao, café, frijol, tabaco, zanahoria, apio y rosál. Actúa por contacto y es el complemento ideal para los programas de alternancia con fungicidas sistémicos.

USOS

Cultivo	Enfermedades		Dosis kg/ha
	Nombre común	Nombre científico	
Aguacatero (SL)	Roña del fruto Antracnosis Mancha de la hoja	<i>Sphaceloma perseae</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Cercospora purpurea</i>	*300 – 400 g / 100 L de agua
Apio (SL)	Tizón temprano Tizón tardío	<i>Cercospora apii</i> <i>Septoria apli</i>	1.5
Cacahuete (SL)	Mancha negra Peca de la hoja	<i>Cercospora arachidicola</i> <i>Cercospora personata</i>	2.5 – 3.0
Cacao (SL)	Mazorca negra	<i>Phytophthora palmivora</i>	2.5
Cafeto (SL)	Mancha de hierro Mal rosado Mal de hilachas Ojo de gallo	<i>Cercospora coffeicola</i> <i>Corticium salmonicolor</i> <i>Pellicularia koleroga</i> <i>Mycena citricolor</i>	2.5



Chile (SL)	Mancha bacterial	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	2.5
Cítricos (SL)	Melanosis Antracnosis Roña o sarna Mancha grasienta	<i>Diaporthe citri</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Eleusine fawcetti</i> <i>Mycosphaerella citri</i>	*300 – 400 g / 100 L de agua
Durazno (SL)	Roya Verrucosis Pudrición morena	<i>Tranzchelia discolor</i> <i>Taphrina deformans</i> <i>Monilinia fructicola</i>	*300 – 400 g / 100 L de agua
Frijol (SL)	Mancha bacterial Mancha angular Antracnosis	<i>Xanthomonas phaseoli</i> <i>Pseudomonas phaseolicola</i> <i>Isariopsis griseola</i> <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	1.0 – 1.5
Jitomate (SL)	Tizón temprano Tizón tardío Mancha bacterial Mancha gris Moho de la hoja	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i> <i>Stemphyllium sp</i> <i>Cladosporium fulvum</i>	2.5 – 3.0
Mango (SL)	Antracnosis Roña del fruto	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Elsinoe sp.</i>	*300 – 400 g / 100 L de agua
Papa (SL)	Tizón temprano Tizón tardío Mancha de la hoja	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Stemphyllium solani</i>	2.0 – 4.0
Plátano (SL)	Chamusco	<i>Mycosphaerella musicola</i>	*300 – 400 g / 100 L de agua
Rosal (SL)	Mancha negra	<i>Diplocarpon rosae</i>	1.0
Tabaco (SL)	Ojo de rana Mancha café	<i>Cercospora nicotianae</i> <i>Alternaria longipes</i>	2.0 – 4.0 1.5
Zanahoria (SL)	Antracnosis	<i>Colletotrichum capsici</i>	2.5

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.

() I. de S. : días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.

*Para el manejo de esta concentración debe considerarse un volumen mínimo de 1000 L de agua/ha.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 Kg