

SAGOL

oleato cúprico C-22

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE

SAGOL C-22, es un bactericida y fungicida preventivo por su formulación de emulsión se mezcla perfectamente con el agua y se adhiere al follaje. Por ser un producto orgánico no

requiere de un plazo de días entre la última aplicación y la cosecha.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS		% EN PESO	EQUIVALENTE EN GRAMOS DE I.A.
Oleato cúprico (con un contenido de cobre metálico como elemento menor de 10.15%)	No menos de	22.00	223 g/L
INGREDIENTES INERTES			
Solvente, Diluyente, Emulsificantes y compuestos relacionados	No más de	78.00	
TOTAL		100.00	

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Usar un acidificante para ajustar el pH del agua entre 4 y 6 para una mayor efectividad. Use de 300 a 400 litros de agua en aplicaciones terrestres y 40 a 60 litros en aplicaciones aéreas.

INCOMPATIBILIDAD

SAGOL C-22, es compatible con fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura, sin embargo es recomendable realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica. No mezclarlo con aceite mineral, compuestos dinitro o soluciones alcalinas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO / QUÍMICAS

Rango de pH: ND
Rango de densidad: 0.960 - 0.970
Color: Aqua
Apariencia: Líquido Espeso

PRESENTACIONES
1 L, 20 L y 200 L.



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

	CULTIVOS	DOSIS L/Ha.	ENFERMEDADES
	CEBOLLA	3.3 - 4.5	Mildiu veloso (<i>Peronospora destructor</i>)
	PEPINO, SANDIA Y CALABACITA	2.5 - 4.0	Mancha de la hoja (<i>Alternaria cucumerina</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)
	MANGO	400 cc/100 L de agua 300 cc/400 L de agua	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Roña del fruto (<i>Elsinoe mangiferae</i>) Fumagina (<i>Capnodium spp</i>)
	PLÁTANO	2.0 - 4.0	Chamusco (<i>Mycosphaerella musicola</i>)
	FRESA	2.0 - 2.5	Mancha o peca de la hoja (<i>Ramularia tulasnei</i>)
	CACAHUATE	2.0 - 3.0	Mancha o peca de la hoja (<i>Cercospora spp</i>)
	LECHUGA	3.0 - 4.0	Mildiu veloso (<i>Bremia lactucae</i>)
	BERENJENA	3.3 - 4.5	Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>) Tizón del follaje (<i>Alternaria spp</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)
	BRÓCOLI, COL Y COLIFLOR	3.0 - 4.0	Mildiu veloso (<i>Peronospora parasitica</i>)
	APIO	3.3 - 4.5	Tizón temprano o Mancha foliar (<i>Cercospora apii</i>)
	CHILE	2.0 - 3.0	Mancha foliar (<i>Cercospora capsici</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum capsici</i>)
	TOMATE (JITOMATE)	3.0 - 4.0	Moho gris de la hoja (<i>Cladosporium fulvum</i>) Mancha gris (<i>Stemphylium spp</i>)
	AGUACATERO	375 cc/100 L de agua	Roña o sarna del fruto (<i>Sphaceloma perseae</i>)
	MANZANO	375 cc/100 L de agua	Tizón de fuego (<i>Erwinia amylovora</i>) Cenicilla polvorienta (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Pudrición negra y amarga (<i>Phytophthora captorum</i>)
	ORNAMENTALES	400 cc/100 L de agua	Antracnosis (<i>Sphaciloma rosicola</i>) Mancha foliar (<i>Mycosphaerella rosicola</i>) Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>)