

SKUL 27

Fungicida – Bactericida Orgánico

SKUL 27®, es un promotor de las defensas naturales de las plantas y un potente fungicida-bactericida de alto espectro que combate enfermedades en una amplia gama de cultivos, sean estos semi anuales, anuales o perennes ya que por sus altas concentraciones de sulfato de cobre pentahidratado estimula la formación y el aumento de la concentración de esta sustancia de autodefensa. Su molécula principal no crea resistencia del patógeno hacia el producto, lo que permite utilizarlo en MIP.

SKUL 27®, tiene alta capacidad de translocación por el xilema, la actividad sistémica ascendente y descendente, le permite actuar sobre el sistema radicular y foliar de las plantas, es absorbido por cualquier vía de aplicación: foliar, fertirrigación, drench, esta quelatado con varios aminoácidos específicos que le confieren al cobre una circulación total dentro de la planta, Contiene ácidos húmicos que permite la apertura de los estomas facilitando el ingreso del cobre pentahidratado que contiene **SKUL 27®** incrementa la resistencia natural de las plantas frente al ataque de hongos y bacterias y por último el aporte de cobre mejora la fotosíntesis debido a que es componente de las enzimas y proteínas, participa en el transporte de electrones, lípidos y la formación y fertilización del grano de polen.

Características:

Formulación	:	Suspensión Concentrada (SC)
Olor	:	Característico
Ph	:	3 - 5
Densidad	:	1.14 – 1.24
Solubilidad	:	Totalmente Soluble en agua

Composición garantizada:

Sulfato de cobre pentahidratado.	270 g/lit
----------------------------------	-----------

Beneficio y Aplicaciones:

SKUL 27®, las moléculas de cobre son absorbidas y transportadas en forma sistemática a toda la planta, se trasloca localmente en pocos

minutos y se moviliza por toda la planta a través del xilema distribuyéndose a toda la planta protegiéndola de ésta manera contra una amplia gama de enfermedades fungosas. Como fungicida afecta la permeabilidad celular de los patógenos provocando la ruptura de la pared e impidiendo la germinación de esporas.

Puede ser usado en aplicaciones foliares, drench o inmersión se recomienda aplicarlo en las horas más frescas del día, y su frecuencia está dada por los niveles de infección o criterios técnicos de acuerdo a su cultivo.

Modo de Empleo:

Luego de determinar la dosis a aplicar se recomienda regular el pH del agua entre 5.5 y 6.5 con Agro pH de esta manera aseguramos la eficiencia de la aplicación y damos una dosis adicional de penetrantes, humectantes, buffer y surfactantes.

DOSIS			PC (Período de Carencia)
CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	
Mango (Mangífera indica L)	ANTRACNOSIS (Colletotrichum gloeosporioides)	1	60 días
Brocoli (Brassica oleracea var. Botrytis subvar. Cymosa)	PUDRICIÓN DE LA PELLA (Botrytis cinerea)	1.5	60 días
Maiz (Zea mays)	TIZON DE LA HOJA (Helminthosporium maydis)	0.50	1 días
Arroz (Oryza Sativa)	AÑUBLO (Prycularia sp.)	0.75	1 días
Rosas (Rosa sp)	Oidio (Oidium sp)	1	0 días
Café (Cofeea spp)	Roya de Café (Hemileia vastratrix)	0.75	7 días
Banano (Musa acuminata AAA)	Sigatoka Negra (Mycosphaerella fijiensis)	0.5	0 días
Cacao (Theobroma cacao)	Moniliasis (Moniliasis roreri)	0.25	14 días

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de productos frecuentemente usados en agricultura, sin embargo se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

Categoría Toxicológica:

II Moderadamente Peligroso

Presentación:

Envases plásticos de 250cc, 500cc 1, 4, 20 y 200 Litros.

Almacenaje y manipulación:

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.