

SKUPER CE

FUNGICIDA DE USO AGRÍCOLA



PRODUCTO APROBADO PARA USO EN
AGRICULTURA ORGÁNICA DE
ACUERDO A NOP

REGISTRO NACIONAL 2519
CATEGORIA TOXICOLÓGICA III (MEDIANAMENTE TÓXICO)



SKUPER es un fungicida con un marcado efecto sistémico, útil para el control de Antracnosis en cultivos de Mango, Aguacate, Durazno.

CARACTERÍSTICA	COMPOSICIÓN
INGREDIENTE ACTIVO	Sulfato de Cobre Pentahidratado 213,6 g/litro
APARIENCIA	Líquido viscoso verde oscuro
pH	5,4± 0.3
DENSIDAD	1,36 ± 0.05 g/ml
OLOR	Característico
BIODEGRADABILIDAD	100 %
VIDA ÚTIL	2 años
PRESENTACIÓN	250 y 500 cc; 1, 4,20,60 y 200 litros

DISTRIBUIDO POR: AGROACTIVO
(+57) 3225131831 – (+57) 3122951828
www.agroactivocol.com

DESCRIPCIÓN Y MECANISMO DE ACCIÓN

SKUPER es un fungicida de uso agrícola fácilmente absorbido por el follaje y transportado a los diferentes tejidos de la planta realizando una acción preventiva y curativa, sus ingredientes actúan destruyendo las paredes celulares de los microorganismos impidiendo su germinación y crecimiento. **SKUPER** puede ser utilizado en diferentes etapas fenológicas del cultivo. Efectuar una (1) aplicación.

DOSIS. Disuelva el producto, de acuerdo con la dosis indicada mas adelante, en la cantidad de agua requerida según el equipo a utilizar, previamente calibrado.

CULTIVO	DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	PLAGAS	OBSERVACIONES	P.C	P.R
Aguacate (<i>Persea americana</i>) Mango (<i>Mangifera indica</i>) Durazno (<i>Prunus persica</i>)	0,30 L/Hectárea	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	Aplicar un volumen de agua de 600 L/ha, dependiendo del tamaño del árbol	N.A	4 horas

P.C .Periodo de Carencia: Días transcurridos entre la última aplicación y la cosecha para el SKUPER **N.A.** No tiene restricción por periodo de carencia (exento de tolerancias de residuos en las cosechas, según CFR40 180.1001 EPA).

P.R. Periodo de reingreso: El periodo de tiempo para el reingreso de los trabajadores a los lotes tratados es importante; se debe esperar 4 horas antes de su reingreso

N.A. No aplica