

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Pentahcu

Sulfato de Cobre Pentahidratado

65 SC

Fungicida / Suspensión Concentrada

Fungicida- bactericida/ Suspensión concentrada REG. RSCO- No tiene RSCO aún

Pentahcu® 65 SC es un fungicida - bactericida agrícola a base de sulfato de cobre, formulado como suspensión concentrada de acción sistémica, con 65 gramos de ingrediente activo por cada litro de producto, de acción preventiva y curativa de enfermedades en frutales como: vid, berries hortalizas, cultivos tradicionales y ornamentales.

Pentahcu® 65 SC fungicida preventivo de contacto, controla un amplio espectro de hongos patógenos y algunas bacterias impidiendo o inhibiendo su actividad vital. Aplicación foliar, puede usarse en cultivos orgánicos y el intervalo de seguridad es sin límite. Aporta cobre que es necesario para formar clorofila en las plantas.

Al utilizar Pentahcu® 65 SC se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros plaguicidas a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

PentahQu

Sulfato de Cobre Pentahidratado

65 SC

Fungicida / Suspensión Concentrada

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTIFICO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Aguacatero (SL)	Roña (<i>Sphaceloma perseae</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	2.0 - 3.0	Realizar 3 aplicaciones en aspersión directa al follaje y frutos a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 950 - 1050 L de agua /ha.
Cebolla Ajo Poró Cebollín (SL)	Mildiú de la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>) Mancha foliar (<i>Alternaria porri</i>)	2.0 - 3.0	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días cuando se detecten las condiciones apropiadas para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua / ha.
Berenjena, Chile, Chile morrón, Jitomate, Papa, Tomate (SL)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2.0 - 3.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten las condiciones apropiadas para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua / ha.

() **Intervalo de seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: sin límite.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la última aplicación.