

Sifatec®

# Pantahcu

sulfato de cobre pentahidratado 65 SC

Fungicida / Bactericida / Suspensión Concentrada

REG: RSCO-FUNG-0336-X0162-064-21.36

Formulación: Suspensión concentrada

**Composición porcentual:**

| INGREDIENTE ACTIVO:   | % EN PESO     |
|---|---------------|
| <b>Sulfato de cobre pentahidratado:</b> sulfato de cobre pentahidratado.<br>(Con un contenido de cobre metálico como elemento no menor a 25.4%)<br>(Equivalente a 65.235 g de i.a./L a 20 °C) | <b>21.36</b>  |
| <b>INGREDIENTES INERTES:</b><br>Complejante, solubilizante, tensoactivo, penetrante y disolvente.   | <b>78.64</b>  |
| <b>TOTAL:</b>   | <b>100.00</b> |
|   |               |

**Ingrediente activo:**

**Pantahcu 65 SC** es un fungicida-bactericida de los compuestos de cobre con acción de contacto, formulado como suspensión concentrada.

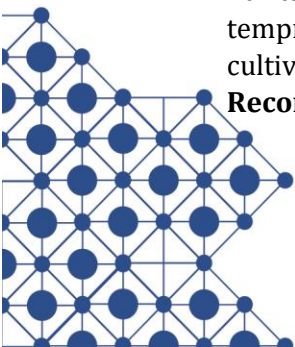
**Modo de acción:**

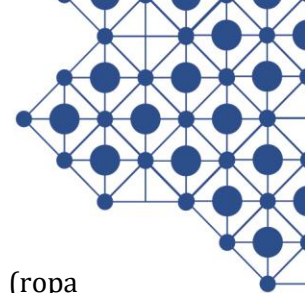
Fungicida-bactericida de acción de contacto y de amplio espectro de acción. Previene y cura enfermedades, es pasivamente absorbido por las esporas de los hongos y bacterias mientras crecen. Una vez absorbido, desactiva los sistemas enzimáticos de los organismos patógenos.

**Espectro de uso:**

**Pantahcu 65 SC** puede ser usado para antracnosis, bacteriosis, manchas foliares, moho, tizón temprano, tizón tardío; así como en los siguientes cultivos: frutales, vides, berries, hortalizas, cultivos tradicionales y ornamentales.

**Recomendaciones de uso:**





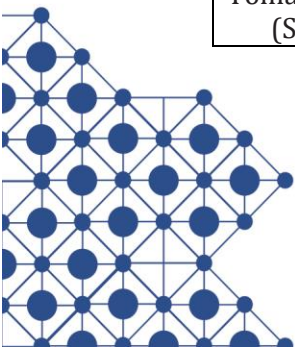
Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (ropa protectora, lentes, mascarilla, overol, gorra, botas y guantes). El producto sobrante se debe conservar en su envase manteniendo perfectamente cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

### Método de preparación:

Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección señalado en el apartado de “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO” de la etiqueta. Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una pre mezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **PENTAHCU 65 SC** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la pre mezcla en el tanque de mezclado. Agregue (agua libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de manera inmediata.

**Pentahcu 65 SC** es un fungicida agrícola a base de sulfato de cobre, formulado como suspensión concentrada, recomendado para el control de las plagas en el cultivo indicado a continuación:

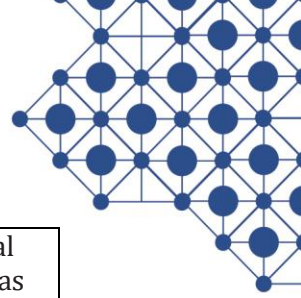
| CULTIVO   | ENFERMEDAD<br>NOMBRE COMÚN/NOMBRE<br>CIENTÍFICO   | DOSIS<br>(kg/Ha) | RECOMENDACIONES   |
|---|---|------------------|---|
| Aguacatero<br>(SL)  | Roña<br>( <i>Sphaceloma perseae</i> )<br>Antracnosis<br>( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )         | 2.0 - 3.0        | Realizar 3 aplicaciones en aspersión directa al follaje y frutos a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 950 - 1050 L de agua /ha.   |
| Cebolla<br>Ajo<br>Poro<br>Cebollín<br>(SL)                                    | Mildiú de la cebolla<br>( <i>Peronospora destructor</i> )<br>Mancha foliar<br>( <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,<br>Chile, Chile<br>morrón,<br>Jitomate,<br>Papa,<br>Tomate<br>(SL) | Tizón tardío<br>( <i>Phytophthora infestans</i> )<br>Tizón temprano<br>( <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. |





# Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!



|  |   |            |  |
|--|---|------------|--|
|  | Mancha bacteriana<br>( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> ) | 0.75 – 1.5 | Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 400-500 L de agua/ha |
|--|---|------------|--|

### Contraindicaciones:

**Pentahcu 65 SC** No deberá ser aplicado durante horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (15km/h), ni cuando exista alta probabilidad de lluvia o este lloviendo, ya que puede haber un lavado del producto. Preferentemente realizar la aplicación a favor del viento en las primeras horas de la mañana o por las tardes.

### Compatibilidad:

No se debe mezclar **Pentahcu 65 SC** con otros productos agroquímicos.

### Fitotoxicidad:

**Pentahcu 65 SC** no es fitotóxico a la dosis recomendada y a los cultivos indicados.

### Presentación:

950mL.

