

KOPPAR 70 FLOW

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

FUNGICIDA - BACTERICIDA

OXICLORURO DE COBRE 70% [SC] P/V

Contiene dietilenglicol (No. CAS 111-46-6) y monoetanolamina (No. CAS 141-43-5)

KOPPAR 70 FLOW es una suspensión concentrada de cobre de acción fungicida y bactericida para aplicación en cultivos y plantaciones agrícolas de olivos, tomate y vid.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Uso	Agente	Dosis (%)	Plazo de seguridad
Olivo	Bacterias, Repilo	0.15	14 días
Tomate	<i>Phytophthora infestans</i>	0.15	3 días
Vid	Bacterias, Mildiu	0.15	21 días

MODO DE EMPLEO

Uso profesional: aplicar en pulverización normal con tractor, manual con lanza, pistola y mochila.

Uso no profesional: pulverización manual con mochila.

FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condiciones específicas)

- **Olivo contra bacterias**: Volumen de caldo: 1000 L/ha. Máximo dos aplicaciones por campaña separadas 20-25 días para uso profesional y 23 para uso no profesional. Aplicar en BBCH 00-04 (final del invierno), BBCH 11- 69 (primavera) y BBCH 80-85 (comienzo del otoño).

- **Olivo contra repilo**: Controla *Spilocaea oleagina*. Volumen de caldo: 1000 L/ha. Máximo dos aplicaciones por campaña separadas 20-25 días para uso profesional y 23 días para uso no profesional. Aplicar en BBCH 00-04 (final del invierno), BBCH 11-69 (primavera) y BBCH 80-85 (comienzo del otoño).

- **Tomate**: Tomate fresco y tomate de industria. Volumen de caldo: 700 L/ha. PS tomate de industria: 10 días.

Uso profesional: Aire libre e invernadero. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.

Uso no profesional (tomate fresco): Aire libre. Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.

Aire libre: Aplicar desde BBCH 15-89 (desde quinta hoja verdadera hasta madurez completa).

Invernadero: Aplicar desde BBCH 15-desarrollo vegetativo inferior a 1 m de altura).

- **Vid contra bacterias**: Aplicar en BBCH 15-81 (desde 5 hojas desplegadas hasta comienzo de la maduración). Volumen de caldo: 1000 l/ha. Uso profesional: Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días. Uso no profesional: Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.

- **Vid contra mildiu**: Controla Plasmopara Vitícola. Aplicar en BBCH 15-81 (desde 5 hojas desplegadas hasta comienzo de la maduración). Volumen de caldo: 1000 L/ha. Uso profesional: Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días. Uso no profesional: Máximo 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Observar precauciones por fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas. En vid no aplicar durante la floración.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

I.R.O.P. y M.F. con el No. 25.350

Titular: SPACHEM, S.L.

Distribuidor: PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

Marca registrada por PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

www.proplanppc.es

Envases: 250 ml, 500 ml, 1L, 5L

C/Valle del Roncal, 12. 1ª - 7 - 28232 Las Rozas
(Madrid) Tel.: 902 108 165 - Fax: 91 626 60 99

 **PROPLAN**
Plant Protection Company, s.l.