

VP COPPER

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007
Certificado por Sohiscert con certificación N° CT89PAE-10

- **Nombre comercial** VP COPPER
- **Grupo** Abono
- **Tipo** Abono a base de cobre
- **Comercializado** Petrichor S.A.S

| Ingrediente | %p/p |
|--------------------|------|
| Cobre (Cu) total | 5 |
| Cobre (Cu) soluble | 5 |
| Materia orgánica | 20 |

● **Composición**

● **Características físicas**

- Apariencia: Líquido de color verde azulado
- Densidad (a 20°C): 1,21 Kg/L
- pH (20°C): 3,6 - 3,9

- **Formulación** Concentrado soluble - SL
- **Modo de acción** Sistémico

● **PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

VP COPPER es un cobre sistémico de liberación controlada en la planta.

VP COPPER es una formulación única con cobre (Cu) complementada con carbohidratos y antioxidantes de origen natural para mejorar la absorción y sistemia del cobre (Cu).

VP COPPER se utiliza como fuente de cobre en momentos que el cultivo debe potenciar la respiración y fotosíntesis para aumentar su desarrollo. Paralelamente, el estado de oxidación específico del cobre (estabilizado) activa mecanismos enzimáticos de la planta que contrarrestan radicales generados por diferentes patógenos (hongos y bacterias).

FICHA TECNICA

● RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS

| Dosis recomendadas | | | | |
|-----------------------|---|---------------|---------------------------------|--|
| Cultivos | Enfermedades | Dosis Foliar | Dosis Riego | Aplicación |
| Frutales de hueso | Lepra (<i>Taphrina deformans</i>), Cribado (<i>Clasterosporium carpophilum</i>), Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>), Fusicocum | - | 3-5 l/ha | Aplicar por vía riego de forma preventiva |
| Frutales de pepita | Moteado (<i>Venturia spp.</i>), Bacteriosis, Antracnosis | 200-250 cc/hl | 2,5 -4 l/ha | Aplicar por vía foliar y riego de forma preventiva |
| Cítricos | Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>), Antracnosis, Alternaria | 100-200 cc/hl | - | Aplicar por vía foliar de forma preventiva |
| Olivar | Repilo (<i>Spilocaega oleagina</i>), Tuberculosis (<i>Pseudomonas savastanoi</i>), Antracnosis | 200-300 cc/hl | 2-3 l/ha | Aplicar por vía foliar y riego de forma preventiva |
| Vid | Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>), Bacteriosis | 200-400 cc/hl | - | Aplicar por vía foliar de forma preventiva |
| Aguacate, mango, piña | Bacteriosis, Alternaria, Antracnosis | 200-300 cc/hl | 2,5-3,5 l/ha | Aplicación preventiva radicular y foliar, cada 15 días |
| Hortícolas | Mildeu (<i>Phytophthora capsici</i> , <i>Phytophthora infestans</i>), <i>Cladosporium spp.</i> , Bacteriosis, Septoriosis | 200-400 cc/hl | 2,5-3,5 l/ha | Aplicar preventivamente cada 15 y curativo cada 6-8 días |
| Cereales | Rincosporiosis | 300-500 cc/hl | Aumentar dosis foliar en un 25% | Aplicar de forma preventiva |

● APLICACIONES Y FORMA DE APLICACION

En aplicación por vía foliar **no sobrepasar** la dosis de 2-3l/ha. En aplicaciones por fertirrigación de forma general utilizar a dosis de 2,5-3,5 l/Ha.

Para tratamientos preventivos aplicar cada 10 a 15 días y para curativos cada 6-8 días.

En cultivos potencialmente sensibles al cobre, condiciones climáticas y/o en situaciones de estrés de la planta, usar únicamente por fertirrigación.

Realizar el tratamiento preferentemente por la mañana o al atardecer, evitando las horas de temperaturas elevadas.

● COMPATIBILIDAD

No mezclar con ácidos ni bases fuertes, aminoácidos, sales de cobre, azufres, aceites de cualquier tipo ni productos cálcicos.

No utilizar en condiciones extremas de sequía, asfixia radicular, temperatura excesivamente baja o alta, humedad extrema, etc.

● PRESENTACION

Envases de 1, 5 y 20 Lt

