

# FOSFIMAX® COBRE

Grupo: Bioestimulantes

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Corrige y previene deficiencias de cobre en el tejido vegetal
- ✓ Revitaliza plantas debilitadas
- ✓ Recupera a la planta ante condiciones de estrés biótico

## COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
*Cobre (Cu)	2,6	3,8
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	23	33,6
Potasio (K <sub>2</sub> O)	20	29,2

\*Cobre quelatado con EDTA

Solubilidad a 20°C: 100%

pH: 6,1

Densidad a 20°C: 1460 g/L

**Formulación** Concentrado Soluble - SL  
**Modo de Acción** Absorción foliar y radicular

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FOSFIMAX COBRE es un bioestimulante en base a fósforo, potasio y cobre. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de revitalizar a la planta ante situaciones de estrés biótico. Además, de prevenir y corregir carencias de cobre en frutales y cultivos. El cobre que contiene FOSFIMAX COBRE está quelatado con moléculas EDTA, esto favorece su retención en la sección cuticular y permite un desarrollo equilibrado en plantas debilitadas. El uso de FOSFIMAX COBRE es ideal durante todo el ciclo de cultivo, particularmente en los momentos de fructificación, gracias a su elevada concentración de potasio. El potasio es rápidamente absorbido por el follaje y es trasladado en forma sistémica dentro de la planta, asegurando su alcance hacia brotes, frutos y raíces.

FOSFIMAX COBRE tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos sobre los órganos aplicados y el 100% de los nutrientes vienen disponibles para el aprovechamiento de la planta.



## FOSFIMAX® COBRE

### RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	CONCENTRACIÓN cc/100 L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa y Uva vinífera y Kiwis	200 - 300	3 - 5	Con brotes de 20 a 30 cm, repetir a los 15 días. Y en postcosecha. Aplicar frente a carencias de cobre.
Manzanos			45, 30 y 15 días antes de la cosecha y después de cada lluvia
Perales			En brotación, repetir a los 15 días, y en postcosecha
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			En postcosecha, repetir a los 20 días
Nogales y Avellanos		3 - 4	Desde brotación repetir a los 20 y 30 días, y en postcosecha. Aplicar frente a carencias de cobre.
Paltos		6 - 10	Aplicar en huertos afectados, con condiciones predisponentes, cada 15 días.
Naranjos, Mandarinos y Limones		3 - 5	Desde fines de verano o con condiciones predisponentes, repetir cada 20 a 30 días. Aplicar frente a carencias de cobre.
Olivos		2 - 4	En postcosecha, repetir a los 20 días
Arándanos, Frambuesas y Frutillas			
Tomate, Pimiento y Pepino		400 - 500	1 - 3
Melón, Sandía y Zapallo			
Cebolla y Ajo			
Apio, Lechuga y Espinaca			
Coliflor y Brócoli			
Papa	2 - 4		Desde plantas con 4 a 6 hojas verdaderas, repetir cada 15 días
Trigo, Maíz, Alfalfa, Remolacha, Raps y Praderas	1 - 1,5		Durante todo el ciclo del cultivo, repartir 3 a 4 aplicaciones



## FOSFIMAX® COBRE

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

FOSFIMAX COBRE se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas. Es compatible con equipos pulverizadores, electrostáticos y aéreos (incluyendo drones). También se puede aplicar vía riego.

FOSFIMAX COBRE es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No se debe mezclar con productos cálcicos, dicofol, dimetoato, aceites ni cobres. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

### ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

### PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos  
Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C

### PRESENTACIÓN

**Envases:** 1 - 5 L

