

# AMINOCUP®

<b>Nombre comercial</b>	AMINOCUP
<b>Grupo</b>	Fertilizante
<b>Tipo</b>	Bioestimulante
<b>Grado</b>	Agrícola
<b>Comercializado por</b>	Bioamerica® S.A.

## COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Cobre	5,0	6,1*
Nitrógeno (N) Total	3,6	4,3
Nitrógeno (N) orgánico	3,2	3,8
Aminoácidos libres	3,0	3,6
Aminoácidos totales	19,9	24,1
Carbono orgánico	10,1	12,2
Azufre	8,13	9,94

\*Sulfato de Cu pentahidratado 25 %  
 Densidad (a 20 °C): 1,24 g/ml  
 pH 0,2 %: 4,01

<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble - SL
<b>Modo de Acción</b>	Contacto y Absorción

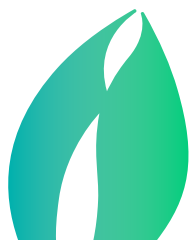
## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AMINOCUP, es un fertilizante especialmente formulado para aplicaciones foliares de cobre. AMINOCUP contiene cobre ligado a aminoácidos (complejo órgano-mineral), que actúan en forma conjunta.

El cobre complejado de AMINOCUP activa la reacción de muchos sistemas enzimáticos y fortalece las plantas. Los aminoácidos facilitan la penetración y asimilación del cobre hasta las capas subcuticulares, evitando así las pérdidas por lavado.

Las plantas tratadas con AMINOCUP responden al efecto bioestimulante de los aminoácidos que se traduce en mayor actividad y elevada productividad.

AMINOCUP es elaborado bajo los más altos estándares de fabricación. La alta calidad en la formulación de cobre complejado lo hace 100% soluble, no deja depósitos ni residuos, permitiendo una aplicación segura a todo el vegetal.



## AMINOCUP®

### RECOMENDACIONES DE USO en Frutales, Hortalizas y Cultivos

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	CONCENTRACIÓN cc / 100 L
Vides, Kiwis	3 aplicaciones durante el crecimiento vegetativo. Aplicar desde pinta en adelante cada 7-10 días. Kiwis inmediatamente después de la cosecha.	100 - 150
Carozos, Cerezos	En prefloración, desarrollo de fruto y en caída de hojas. Repetir a los 15 días.	
Pomáceas	En prefloración y desarrollo de frutos. Repetir a los 15 días. En manzanos 45, 30 y 15 días antes de cosecha.	
Nogales, Avellanos	Aplicar desde yema hinchada.	
Arándanos, Frambuesa, Frutillas	Aplicar en prefloración, cuajado y engorde de frutos.	
Hortalizas	Aplicar 4 – 5 semanas después del trasplante y con condiciones predisponentes. Repetir a los 7 – 10 días si es necesario.	
Cultivos	Aplicar junto con los fitosanitarios de uso regular.	
Papas	Aplicar a los 30 días después de la siembra y repetir cada 15 -20 días.	

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

AMINOCUP al ser aplicado en forma de aspersión foliar debe agregarse directamente la dosis requerida al estanque de aplicación mientras mantiene agitación moderada y constante, completando el volumen total de agua conforme a la calibración previamente efectuada. Se debe mantener la mezcla en constante agitación durante la preparación y aplicación. AMINOCUP es compatible con la mayoría de los abonos foliares y fitosanitarios de uso común en los cultivos en que se recomienda. No debe mezclarse con azufre o plaguicidas nitro derivados, ni con más de dos productos distintos, aunque éstos sean compatibles. No debe aplicarse en cultivos distintos de los indicados sin realizar una prueba previa que demuestre inocuidad al cultivo. No debe usarse en cultivos de cítricos, repollo, brócoli ni coliflor. No sobrepasar las dosis recomendadas.

### ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante 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 esta ficha técnica. Evitar aplicaciones con temperaturas extremas.

### PRESENTACIÓN

Envases: 1 L

