FICHA TÉCNICA



AMINOCUP®

Grupo: Bioestimulantes

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Ayuda a mantener altos rendimientos productivos
- Recupera a la planta ante condiciones de estrés biótico
- Promueve un desarrollo productivo integral, logrando fruta de mayor calidad

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Aminoácidos libres	3	3,7
Aminoácidos totales	20	24,8
Azufre (S)	8,13	10
Carbono (C) orgánico	10,1	12,5
*Cobre (Cu)	5,0	6,2
Nitrógeno (N) orgánico	3,2	3,9
Nitrógeno (N) total	3,6	4,4

^{*}Equivale a 25% de sulfato de cobre pentahidratado

Solubilidad a 20°C: 100%

pH: 4,01

Densidad a 20°C: 1240 g/L

Formulación Concentrado Soluble - SL

Modo de Acción Contacto y Absorción subcuticular

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AMINOCUP es un bioestimulante en base a ácidos orgánicos y sulfato de cobre pentahidratado. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de activar la reacción de sistemas enzimáticos que fortalecen el metabolismo de las plantas. AMINOCUP contiene cobre complejado con aminoácidos, que permiten una rápida penetración y asimilación del cobre en las capas subcuticulares y evita que haya pérdidas por lavado. Las plantas tratadas con AMINOCUP responden al efecto bioestimulante de los aminoácidos, lo que se traduce en mayor actividad metabólica y hace posible mantener altos niveles productivos.

AMINOCUP tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos ni residuos sobre los órganos aplicados.





AMINOCUP®

RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	CONCENTRACIÓN cc/100 L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	
Uva de mesa, Uva vinífera y Kiwis		1 - 1,5		
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			- En caida de hoja 2 a 3 aplicaciones, y desde yema	
Arándanos		hinchada a brotación 2 a 3 aplicaciones 1-2		
Nogales	100 - 150			
Manzanos y Perales		1,5 - 2	En caida de hoja 2 a 3 aplicaciones, desde yema hin- chada a brotación 2 a 3 aplicaciones, en precosecha 30, 20 y 10 días antes de cosecha.	
Avellanos			En caida de hoja 2 a 3 aplicaciones, en brotación 2 a 3 aplicaciones y en aplicaciones invernales.	
Frambuesas y Frutillas		1-2	En prefloración, cuajado y desarrollo de frutos.	
Tomate, Pimiento y Pepino				
Melón, Sandía y Zapallo			4 a 5 semanas después del trasplante y con condiciones adversas	
Cebolla y Ajo				
Apio, Lechuga y Espinaca	100 - 150	1-2		
Papa			30 días después de la siembra, repetir cada 15 - 20 días	
Trigo, Maíz, Alfalfa, Remolacha, Raps y Praderas			Junto con fitosanitarios de uso regular	



FICHA TÉCNICA



AMINOCUP®

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

AMINOCUP se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar bien el follaje de las plantas. Es compatible con equipos pulverizadores y electrostáticos. Al momento de diluir en el estanque y efectuar la aplicación, se debe mantener agitación moderada y constante.

AMINOCUP 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 azufre o plaguicidas nitro derivados y tampoco se recomienda mezclar con dos productos distintos a la vez. 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 L

