

RIBÉ

CuPPER BLUE



BIOACTIVADOR E INDUCTOR DE DEFENSAS

Nutre y Fortalece tus Plantas
con **Cobre Esencial** y Aminoácidos

Previene
enfermedades



Aumenta
la formación
de Polifenoles



Mejora
la Absorción
de Nutrientes



Mejora
el desarrollo
de Raíces



Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:2017.

"Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo."



Agricultura inteligente

Ficha técnica de producto

CUPPER BLUE ABONO CON AMINOÁCIDOS

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

CUPPER BLUE es un formulado de sulfato de cobre complejado por aminoácidos de hidrólisis de proteínas animales. Actúa como catalizador en reacciones enzimáticas, fortaleciendo el sistema defensivo de la planta contra hongos y bacterias. También corrige su carencia y previene anomalías fisiológicas. El cobre es esencial para la planta, involucrado en la síntesis de proteínas, formación de semillas, metabolismo del nitrógeno y sistemas enzimáticos.

BENEFICIOS DE CUPPER BLUE

- Favorece la lignificación y cicatrización de heridas.
- Promueve la activación del sistema defensivo de la planta frente ataques de organismos patógenos.
- Asegura un aporte de cobre de alta calidad evitando carencias por deficiencia de cobre.
- Previene anomalías fisiológicas.
- Previene y cura enfermedades causadas por hongos de madera.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Frutales: Palto, arándano, uva, cítricos.

APLICACIÓN FOLIAR: 1-1,5 L/Ha

APLICACIÓN RADICULAR: 1-1,5 L/Ha

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar los envases entre 5° y 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. NO fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/

PRECAUCIONES

No mezclar con fitosanitarios emulsionables ni productos de reacción alcalina. Evitar también la mezcla con ácidos húmicos y formulaciones que contengan algas marinas. **H318:** Provoca lesiones oculares graves. **H400:** Muy tóxico para los organismos acuáticos. **H411:** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **P102:** Manténgase fuera del alcance de los niños. **P270:** No comer ni fumar durante su utilización. **P273:** Evitar su liberación al medio ambiente. **P280:** Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección. **P305 + P351 + P338:** En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. **P310:** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico... **P391:** Recoger el vertido. **P501:** Eliminar el contenido/el recipiente según las regulaciones locales. **EUH070:** Tóxico en contacto con los ojos. RIBÉ no se hace responsable del mal uso del producto o del uso fuera de las indicaciones de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (% P/P)

Nitrógeno Total:	1,0 %
Nitrogeno Orgánico:	1,0 %
Cobre (Cu) soluble en agua:	6,0 %
Cobre (Cu) complejado:	5,7%
Aminoácidos libres:	6,0 %
Aminograma: Asp (17,59%), Thr (12,81%), Ser (14,26%), Glu, Pro, Gly, Ala, Cys, Val, Met, Leu, Ile, Tyr, Phe, His, Lys y Arg.	
pH:	3,5-4,5

Contenido en metales pesados inferior a los límites de la Clase A.



GSH05
Corrosivo



GSH09
Dañino para el
medio ambiente



ATENCIÓN

USO EXCLUSIVO COMO NUTRIENTE ESTIMULANTE, cualquier otro uso no está considerado ni recomendado, en estricto cumplimiento de las normas legales vigentes.



Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:2017. "Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo."

