

ALGYBAC Cu

BIOACTIVADOR METABOLICO NATURAL Y
FERTILIZANTE FOLIAR A BASE DE COBRE

ALGYBAC Cu es un fertilizante a base de sulfato de cobre pentahidratado quelado en un biofermentado de algas marinas (*Durvillea antarctica*, *Macrocystis integrifolia*, *Lessonia nigrescens*, *Lessonia trabeculata*). Además de aportar agentes bioestimulantes como metabolitos secundarios propios de la biofermentación de algas, en conjunto con el cobre mejora las condiciones sanitarias de las plantas frente al estrés biótico y abiótico. Como resultado se obtiene mayor rendimiento y mas calidad, plantas mas vigorosas.

Es fácilmente absorbido por los tejidos de la planta.

COMPOSICIÓN

Sulfato de cobre pentahidratado	26,5% p/v
Bioactivador metabólico	73,5 % p/v

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extremada reacción alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo, se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

RECOMENDACIONES DE USO

ALGYBAC Cu está especialmente recomendado para aplicaciones en frutales, vides, cultivos y hortalizas. Puede usarse en cualquier época del cultivo, incluso en post cosecha.

CULTIVO	DOSIS	Momento de la Aplicación
Uva de mesa, vinífera y pisquera	1-1,5 L/ha	Aplicar con brotes de 40 cm y repetir cada 10 días hasta inicio de brotación. Aplicar desde hoja cuajada o pre cosecha y repetir en caso de lluvia
Manzano, Peral, Membrillo.	1-1,5 L/ha	Aplicar desde crecimiento de brotes en adelante cada 20 días. En variedades sensibles a russet no aplicar entre brotación y 45 días después, En caso de lluvia repetir la aplicación.
Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Damasco, Nectarino, Avellano, Almendro, Nogal, Granado, Kiwi.	1-1,5 L/ha	Aplicar desde crecimiento de brotes en adelante cada 20 días. En variedades sensibles a russet no aplicar entre brotación y 45 días después, En caso de lluvia repetir la aplicación.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Olivos, Paltos.	1-1,5 L/ha	Aplicar en primavera al inicio del crecimiento de brotes y repetir cada 20 días o antes en caso de lluvias.
Arándanos, Frambuesos, Moras, Grosellas, Frutillas, Zarparrilla.	1-1,5 L/ha	Aplicar desde inicio de brotación cada 15 días o antes en caso de lluvias.
Tomates	1-1,5 L/ha	Aplicar desde los 20 días después del trasplante, repitiendo cada 7-14 días hasta cosecha.
Pimientos	1-1,5 L/ha	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 14 días hasta la cosecha.
Brócolis, Coliflor	1-1,5 L/ha	Realizar 4-6 aplicaciones empezando antes de la formación de la cabeza.
Apio, Lechuga, Repollo, Endivia, Alcachofa.	1-1,5 L/ha	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 14 días hasta la cosecha.
Melones, Sandías, Zapallos	1-1,5 L/ha	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 7- 14 días hasta la cosecha.
Papas	1-1,5 L/ha	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 7- 14 días hasta la cosecha.
Trigo, Avena, Arroz (cereales)	1-1,5 L/ha	Aplicar desde 5ta hoja hasta floración.
Cebolla, Ajo, Flores bulbosas	1-1,5 L/ha	Aplicar desde 5ta hoja hasta floración.
Espárrago	1-1,5 L/ha	Aplicar 15 días después del meristema apical, repetir a los 14 y 28 días.
Remolacha, Achicoria, Betarraga	1-1,5 L/ha	Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 7-14 días, hasta la cosecha

FITOTOXICIDAD:

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad al aplicarlo siguiendo las instrucciones de la etiqueta.



Control ECOCERT SA F - 32600.
Producto aprobado por Ecocert para uso en agricultura orgánica de acuerdo al Reglamento (CE) N° 834/07 y 889/08, USDA, AMS 7 CFR Parte 205, NOP Regla final y Ley Japonesa JAS.