



FICHA TÉCNICA

ALGYBAC Cu

CARACTERÍSTICAS:

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* y *Lessonia trabaculata*) Además de aportar agentes metabólicos secundarios propios de biofermentación de algas, en conjunto con el cobre mejora las condiciones sanitarias de las plantas frente al estrés abiótico. Como resultado se obtiene mayor rendimiento y más calidad, plantas más vigorosas.

Es fácilmente absorbido por los tejidos de la planta.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o 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 ser aplicado según indicaciones de esta etiqueta.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco. Evitar temperaturas extremas

COMPOSICIÓN MÍNIMA

Sulfato de cobre pentahidratado	26,5% p/v
(Equivalente a 5,8 p/v de Cobre elemento)	
Bioactivador Metabólico	73,5% p/v

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

Densidad : 1250 g/L a 20°C
Solubilidad en agua: 100 % a 20°C
pH : 5

METALES PESADOS:

Arsénico (As) < 0,1 ppm
Cadmio (Cd) 0,5 ppm
Mercurio (Hg) < 0,2 ppm
Plomo (Pb) 1 ppm



Fabricado, Distribuido y Comercializado en Chile por:
Australis Ecoscience S.A.



Control ECOCERT SAS
Producto apto para su uso en
Agricultura Ecológica de acuerdo
con Reglamento (UE)
n° 2018/848 y 2021/1165,
Reglamento NOP y Reglamento Jas.



FICHA TÉCNICA

ALGYBAC Cu

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 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.
Limonas, 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.