

Full Algae

Bioestimulante

Nombre Comercial
Full Algae
Nombre Químico
Extracto de alga (<i>Durvillaea antarctica</i> y <i>Ascophyllum nodosum</i>)
Grado
Agrícola

ANÁLISIS QUÍMICO

Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)
15% p/v
Extracto de algas (<i>Durvillaea antarctica</i>)
15% p/v
Nitrógeno (N)
6,0% N p/v
Fósforo (P₂O₅)
3,0% P ₂ O ₅ p/v
Potasio (K₂O)
5,0% K ₂ O p/v
Magnesio (MgO)
0,5 % MgO p/v
Hierro (Fe)
0,009% Fe p/v
Cobre (Cu)
0,01% Cu p/v
Molibdeno (Mo)
0,002% Mo p/v
Zinc (Zn)
0,004 % Zn p/v

ANÁLISIS FÍSICO

Apariencia
Líquido Café Oscuro
pH directo
5,0 a 6,0
Solubilidad (20°C)
100%
Densidad (20°C) g/L
1158
Toxicidad
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso

DESCRIPCIÓN

Full Algae es un bioestimulante líquido a base de extractos de algas marinas (*Ascophyllum nodosum* y *Durvillaea antarctica*). Contiene aminoácidos, carbohidratos, vitaminas, fitohormonas, macro y micronutrientes esenciales de fácil y rápida asimilación que permiten activar y estimular el metabolismo en situaciones de estrés o de alta demanda fisiológica.

Full Algae es un precursor hormonal apropiado para fertilización foliar y vía riego.

Principales beneficios de Full Algae

- Estimula desarrollo vegetativo y radicular.
- Potencia el rendimiento. Logra frutas y hortalizas de mayor calidad.
- Mejora cuaja y retención de frutos.
- Aumenta la resistencia de las plantas a las condiciones adversas tales como frío y calor excesivos, fitotoxidades, plagas o enfermedades.

RECOMENDACIONES DE USO FULL ALGAE

Cultivo	Dosis l/ha	Dosis cc/hl	Época de aplicación
Uva de mesa y Vinífera, Pomáceas, Kiwis, Cerezos, Nectarinos, Ciruelos, Nogales, Almendros, Avellanos, Frutillas, Frambuesos, Arándanos, Moras	2 - 5	150 - 300	Desde brotación a poscosecha. Antes o después de condiciones de estrés.
Limonero, Naranja, Mandarino, Palto	2 - 5	200 - 350	Aplicar en el flujo de crecimiento de primavera y otoño.
Tomate, Pimentón, Pepinos, Melón, Sandía, Zapallo	2 - 5	300 - 600	En trasplante, cuaja y crecimiento de frutos. Antes o después de condiciones de estrés.
Hortalizas de hoja	2 - 5	300 - 600	Desde 4 hojas verdaderas hasta cosecha.
Otros cultivos	2 - 5	300 - 600	Antes o después de condiciones de estrés.

Para aplicaciones vía riego se recomienda dosis de 3-5 l/ha con raíces activas.