

AminoAlgae

Bioestimulante Foliar Líquido



COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN

- **Densidad (a 20°C):** 1 g/L.
- **pH:** 5.5
- **Formulación:** Concentrado Soluble – SL.
- **Durabilidad:** 1 año.
- **Fabricado y formulado por:** BioSab Biotecnología spa. Temuco, Región de La Araucanía - Chile.
- **Formato de venta:** botella 1L, y bidón 5L y 10L.

Nutrientes	% p/v
Extracto de Algas	70.0
Aminoácidos	20.0
Materia orgánica	2.11
Nitrógeno total (N)	0.001
Fósforo (P2O5)	0.023
Potasio (K2O)	0.094
Zinc (Zn)	<0.01 ppm
Manganeso (Mn)	0.017 ppm
Hierro (F)	0.95 ppm

Metales Pesados	% p/v
Cadmio (Cd)	0.044
Plomo (Pb)	0.239
Arsénico (As)	0.009
Mercurio (Hg)	0.000

Contaminantes	
Salmonella spp	Ausencia
Escherimichia coli	Ausencia

CARACTERÍSTICAS

AminoAlgae es un bioestimulante natural de uso foliar, a base de extractos algales de Alga Parda y Microalga. Sus principios activos han sido extraídos a partir de proceso enzimático, siendo de base acuosa. Esta solución natural es rica en ácido alginico, polifenoles y aminoácidos libres, fundamentales para las etapas de crecimiento y protección de los cultivos frente al estrés.

APLICACIÓN

- Aplicación por turbopulverizador o aspersión por bomba.

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales menores (berries)	400 - 600 cc/100 Lts	Aplicar desde formación de yemas hasta floración, repetir cada 14 días.
Hortalizas	400 - 600 cc/100 Lts	Aplicar desde aparición de 3-5 hojas, repetir cada 7 días.
Frutales mayores (manzanas, cítricos)	3 - 4 L/ha	Aplicar desde formación de yemas hasta caída de pétalos.

ALMACENAMIENTO, COMPATIBILIDAD Y OTROS

- Almacenar en un lugar fresco y oscuro. No exponer a la luz solar directa. El producto puede acumular presión en el envase por lo que se recomienda abrir con cuidado.
- No tiene problemas de compatibilidad con otros productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común.
- No tiene problemas de compatibilidad con otros productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común.
- Agitar cada envase antes de usar.
- No es tóxico ni peligroso para el usuario y medio ambiente. Su composición lo hace una fórmula no fitotóxica y es inocuo para operadores, maquinaria y el ambiente.
- No es inflamable.

