

AminoAlgae Forte

Bioestimulante Foliar Líquido

CARACTERÍSTICAS

AminoAlgae Forte es un bioestimulante natural de uso foliar, a base de extractos de algas de Alga Parda y Microalga enriquecido con folcisteína.

Esta solución natural es rica en ácido alginico y aminoácidos libres, enriquecido con folcisteína, fundamentales para las etapas de crecimiento, siendo un antiestresante natural que ayuda a la rápida recuperación frente a situación de estrés asociada a temperaturas extremas u otra condición ambiental adversa.



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:** bidón 5L y 10L.

Nutrientes	% p/v
Extracto de Algas	70.0
Aminoácidos	20.0
Folcisteína	6.0
Materia orgánica	2.11
Nitrógeno total (N)	0.001
Fósforo (P2O5)	0.023
Potasio (K2O)	<0.094
Zinc (Zn)	0.01 ppm
Manganeso (Mn)	0.17 ppm
Hierro (F)	0.95 ppm

Metales Pesados	% p/v
Cadmio (Cd)	0.051
Plomo (Pb)	0.336
Arsénico (As)	0.009
Mercurio (Hg)	0.000

Contaminantes	
Salmonella spp	Ausencia
Escherimichia coli	Ausencia

APLICACIÓN

- Aplicación por turbopulverizador o aspersión por bomba.

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales menores	2 L/ha	Aplicar desde inicio brotación, repetir cada 14 días de 2 a 3 veces.
Hortalizas de hojas	300 - 500 cc/100 Lts	Aplicar dos semanas después de trasplante. Repetir cada 14 días 2 a 3 veces.
Hortalizas de fruto	300 - 500 cc/100 Lts	Aplicar durante etapa desarrollo vegetativo. Repetir cada 14 días 2 a 3 veces.
Frutales mayores (manzanas, cítricos)	3 L/ha	Aplicar desde etapas iniciales del cultivo, repetir cada 14 días.

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.
- 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.

