



CARACTERÍSTICAS

AminoAlgae Forte es un bioestimulante natural de uso foliar, a base de extractos algales *Durivillaea* y *Espirulina* enriquecido con folcisteína.

Esta solución natural es fundamental para las etapas de crecimiento, siendo un antiestrésante natural que ayuda a la rápida recuperación frente a situación de estrés asociada a temperaturas extremas, especialmente heladas.

COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN

Densidad (a 20°C) | **pH** | **Durabilidad**
 1 g/L | 5.5 | 2 años

Formulación

Concentrado Soluble - SL

Fabricado y formulado por BioSab Biotecnología spa.

Temuco, Región de La Araucanía - Chile

Formato de venta

Botella: 1L - Bidón: 5L y 10L

APLICACIÓN

- Aplicación por **turbopulverizador** o **aspersión por bomba**.
- Dosis **500cc/100Lts** o **100cc/20Lts** (envase de yogurt), aplicar vía foliar desde previo a un episodio de helada, repetir 24 a 48 horas después de la helada.
- Se recomienda regar el cultivo para retirar la helada previo a la aplicación del producto.
- **Diluir en agua previo a su uso.**

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.

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	% mg/L
Cadmio (Cd)	0.051
Plomo (Pb)	0.336
Arsénico (As)	0.009
Mercurio (Hg)	0.000