

# AminoAlgae

## CARACTERÍSTICAS

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

Esta solución natural es rica en ácido alginico, polifenoles y aminoácidos libres, fundamentales para las etapas de Crecimiento y desarrollo de cultivos. Se recomienda su uso desde etapa primaria del cultivo.



## COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN

<b>Densidad (a 20°C)</b> 1 g/L	<b>pH</b> 5.5	<b>Durabilidad</b> 2 años
-----------------------------------	------------------	------------------------------

### Formulación

Concentrado Soluble - SL

### Fabricado y formulado por BioSab Biotecnología spa.

Temuco, Región de La Araucanía - Chile

### Formato de venta

Botella: **500cc** y **1L** - 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	% mg/L
Cadmio (Cd)	0.044
Plomo (Pb)	0.239
Arsénico (As)	0.009
Mercurio (Hg)	0.000

## APLICACIÓN

- Aplicación por **turbopulverizador** o **aspersión por bomba**.
- Dosis **500cc/100Lts** o **100cc/20Lts** (envase de yogurt), aplicar vía foliar desde aparición de 3-5 hojas repetir cada 15 días durante todo el desarrollo del cultivo.
- **Diluir en agua previo a su uso.**

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.
- **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.