

HidroAlgae Forte

Bioestimulante Líquido



COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN

- **Densidad (a 20°C):** 1 g/L.
- **pH:** 7.0
- **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
Ácidos Húmicos	2.0
Prolina	1.0
Materia orgánica	1.36
Nitrógeno total (N)	0.001
Fósforo (P2O5)	0.005
Potasio (K2O)	0.513
Zinc (Zn)	<0.01 ppm
Manganeso (Mn)	0.007 ppm
Hierro (F)	0.42 ppm

Metales Pesados	% p/v
Cadmio (Cd)	0.090
Plomo (Pb)	0.481
Arsénico (As)	0.005
Mercurio (Hg)	0.000

Contaminantes	
Salmonella spp	Ausencia
Escherimichia coli	Ausencia

CARACTERÍSTICAS

HidroAlgae Forte es un bioestimulante natural para aplicaciones en suelo, a base de extractos algales enriquecido con prolina.

Promueve una rápida recuperación frente a condiciones de estrés hídrico, mejorando la tolerancia de los cultivos frente a esta condición particular, incrementando la capacidad de retención de agua. Esta solución natural es rica en ácido alginico, manitol, ácidos húmicos y prolina, fundamentales para lograr que el suelo se mantenga en un alto nivel de fertilidad y desarrollo radicular.

APLICACIÓN

- Aplicación vía riego y/o foliar si se requiere.

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 de desarrollo vegetativo. Repetir cada 14 días 2 a 3 veces.
Frutales mayores	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.

