

HumicAlgae

CARACTERÍSTICAS

HumicAlgae es un fertilizante natural para aplicaciones en suelo, a base de extractos algales, Durvillaea y Gigartina, y ácidos húmicos.

Especialmente formulado para el mejoramiento del suelo y la actividad del sistema radicular. Promueve una mejor formación de la estructura del suelo, incrementa la capacidad de retención de humedad y el intercambio de cationes.

Esta solución natural es rica en ácido algínico, florotaninos, manitol, betainas, ácidos húmicos y fúlvicos, y nutrientes, fundamentales para lograr que el suelo se mantenga en un alto nivel de fertilidad y mejorar el desarrollo radicular.



COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN

Densidad (a 20°C)	pH	Durabilidad
1 g/L	7.0	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

Nutrientes	% p/V
Ácidos Húmicos	2.0
Materia orgánica	1.36
Nitrógeno total (N)	0.001
Fósforo (P2O5)	0.005
Potasio (K2O)	0.513
Zinc (Zn)	<0.01 ppm
Manganeso (Mn)	0.07 ppm
Fierro (F)	0.42 ppm
Metales Pesados	% mg/L
Cadmio (Cd)	0.090
Plomo (Pb)	0.481
Arsénico (As)	0.005
Mercurio (Hg)	0.000

APLICACIÓN

- Aplicación por **riego** o **aspersión por bomba**.
- Dosis **600cc/100Lts** o **120cc/20Lts** (envase de yogurt), aplicar vía foliar desde aparición de 3 a 5 hojas cada 20 días hasta termino de cultivo.
- Se recomienda aplicar en periodo de baja luminosidad y temperatura.
- **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.