

CARACTERÍSTICAS

HumicAuxin es un biomejorador de suelo natural para aplicaciones en suelo y/o foliar, a base de extractos algales de Alga Parda y Alga Roja, extractos vegetales de cereales, auxina 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, mejorando el desarrollo radicular y vegetativo.



COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN

- **Densidad (a 20°C):** 1 g/L.
- **pH:** 6.5
- **Formulación:** Concentrado Soluble – SL.
- **Durabilidad:** 1 año.
- **Fabricado y formulado por:** BioSab Biotecnología spa. Temuco, Región de La Araucanía - Chile.
- **Formato de venta:** botella 1L, y bidón 5L y 10L.

Nutrientes	% p/v
Ácidos Húmicos	1.0
Materia orgánica	9.73
Nitrógeno total (N)	0.001
Fósforo (P2O5)	0.010
Potasio (K2O)	0.338
Zinc (Zn)	0.06 ppm
Manganeso (Mn)	1.15 ppm
Fierro (F)	5.81 ppm
Auxina	20 ppm

Metales Pesados	% p/v
Cadmio (Cd)	0.067
Plomo (Pb)	0.36
Arsénico (As)	<0.005
Mercurio (Hg)	0.000

Contaminantes	
Salmonella spp	Ausencia
Escherimichia coli	Ausencia

APLICACIÓN

- Aplicación vía riego y/o bomba.

Cultivo	cc/100 Lts	Observaciones
Cereales	400 - 800	Aplicar desde aparición de 3-5 hojas, repetir cada 21 días.
Hortalizas	400 - 800	Aplicar desde aparición de 3-5 hojas, repetir cada 15 días.
Berries	600 - 1000	Aplicar desde floración, repetir cada 15 días.
Cítricos	600 - 1000	Aplicar desde floración, repetir cada 15 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.