

CARACTERÍSTICAS

NemaSin es un bioestimulante que disminuye la pérdida de cultivos por estrés, a base de extractos vegetales ricos en compuestos terpenoides.

Producto 100% natural y libre de periodos de carencia. Fomenta la rápida recuperación de los cultivos frente a situaciones de estrés. Sus principios activos han sido extraídos a partir de procesos que no requieren de solventes orgánicos, siendo de base acuosa.



COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN

- **Densidad (a 20°C):** 1 g/L.
- **pH:** 5.0
- **Formulación:** Concentrado Soluble – SL.
- **Durabilidad:** 1 año.
- **Fabricado y formulado por:** BioSab Biotecnología spa. Temuco, Región de La Araucanía - Chile.
- **Formato de venta:** botella 500cc, 1L, y bidón 5L y 10L.

Nutrientes	% p/v
Terpenos	1.00
Materia orgánica	30.00
Nitrógeno total (N)	0.002
Fósforo (P2O5)	0.005
Potasio (K2O)	0.120
Zinc (Zn)	0.32 ppm
Manganeso (Mn)	12.80 ppm
Hierro (F)	1.36 ppm

Metales Pesados	% p/v
Cadmio (Cd)	0.049
Plomo (Pb)	0.399
Arsénico (As)	0.025
Niquel (Ni)	0.010
Cromo (Cr)	<0.002
Cromo VI	ND
Mercurio (Hg)	<0.001

Contaminantes	
Salmonella spp	Ausencia
Escherimichia coli	Ausencia

APLICACIÓN

- Se recomienda una dosis de 600 - 1000 cc/100 Lts. cada 5-7 días en presencia de plaga focalizada en el cultivo, y cada 20 días en modo preventivo.
- Se recomienda durante toda la etapa de crecimiento y desarrollo de fruto.
- Aplicación por turbopulverizador o aspersión por bomba.

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.