



## CARACTERÍSTICAS

NemaSin es un bio-protector natural a base de extractos vegetales ricos en compuestos terpenoides.

Producto 100% natural y libre de periodos de carencia, con efecto protector de los cultivos frente a la presencia de nematodos. Fomenta la rápida recuperación de los cultivos frente a situaciones de estrés biótico. 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)** | **pH** | **Durabilidad**  
 1 g/L | 5.0 | 1 año

### 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**

## APLICACIÓN

- Aplicación por **turbopulverizador** o **aspersión por bomba**.
- Dosis **1000cc/100Lts** cada 5-7 días hasta mejorar vigor y desarrollo del cultivo.
- Para mantener el vigor del cultivo se recomienda **600cc/100Lts** cada 15 a 20 días.
- Se recomienda durante toda la etapa de crecimiento y desarrollo de fruto.
- **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.

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	% mg/L
Cadmio (Cd)	0.049
Plomo (Pb)	0.399
Arsénico (As)	<0.005
Níquel (Ni)	0.010
Cromo (Cr)	<0.002
Cromo VI	ND
Mercurio (Hg)	<0.001