



CARACTERÍSTICAS

SunOut es un bio-protector solar natural de uso foliar, a base de extractos vegetales ricos en compuestos polifenólicos y algales rico en aminoácidos tipo micospolina (MAAs), enriquecido con polisacáridos.

Producto 100% natural, no deja residuo, con efecto protector de los cultivos frente a la radiación solar en forma de película traslúcida. Fomenta la rápida recuperación de los cultivos frente a situaciones de estrés abiótico, impulsando una rápida recuperación.

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

Bidón: 5L y 10L

Nutrientes	% p/V
Materia orgánica	13.20
Polifenoles	0.40
Nitrógeno total (N)	0.007
Fósforo (P2O5)	0.003
Potasio (K2O)	0.049
Zinc (Zn)	6.82 ppm
Manganeso (Mn)	2.38 ppm
Hierro (F)	1.69 ppm
Metales Pesados	% mg/L
Cadmio (Cd)	0.049
Plomo (Pb)	0.399
Arsénico (As)	0.025
Níquel (Ni)	0.010
Cromo (Cr)	<0.002
Cromo VI	<0.50
Mercurio (Hg)	<0.001

APLICACIÓN

- Aplicación por **turbopulverizador** o **aspersión por bomba**.
- Se recomienda durante toda la etapa de desarrollo del fruto (fructificación).
- **Diluir en agua previo a su uso.**

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales menores (berries)	400 - 600 cc/100 Lts	Aplicar desde presencia de fruto. 4-6 aplicaciones, repetir cada 15 días.
Hortalizas	400 - 600 cc/100 Lts	Frente a condiciones adversas de temperatura y radiación solar. 3-4 aplicaciones, repetir cada 15 días.
Frutales mayores (manzanas, cítricos)	3 - 4 L/ha	Aplicar desde presencia de fruto. 4-6 aplicaciones, 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.