

Fenol Plus

Bioestimulante Foliar Líquido
que disminuye la pérdida por estrés



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 y 1L, y bidón 5L y 10L.

Nutrientes	% p/v
Materia orgánica	21.5
Polifenoles	0.60
Nitrógeno total (N)	0.003
Fósforo (P2O5)	0.005
Potasio (K2O)	0.077
Zinc (Zn)	0.52 ppm
Manganeso (Mn)	13.82 ppm
Hierro (F)	2.16 ppm

Metales Pesados	% p/v
Cadmio (Cd)	0.004
Plomo (Pb)	0.038
Arsénico (As)	0.012
Niquel (Ni)	<0.161
Cromo (Cr)	0.002
Mercurio (Hg)	0.001

Contaminantes	
Salmonella spp	Ausencia
Escherimichia coli	Ausencia

CARACTERÍSTICAS

Fenol Plus es un bioestimulante natural de uso foliar que disminuye la pérdida de cultivos por estrés, a base de extractos vegetales ricos en compuestos polifenólicos y terpenos, enriquecido con saponina. Producto 100% natural y libre de periodos de carencia. Fomenta la rápida recuperación de los cultivos frente a situaciones de estrés, impulsando una rápida recuperación.

APLICACIÓN

- Se recomienda durante toda la etapa de desarrollo del fruto (fructificación).
- Aplicación por turbopulverizador o aspersión por bomba.

Observaciones generales

Aplicar dosis baja preventivamente cada 15-20 días. Utilizar dosis máxima de forma curativa cada 5-7 días hasta eliminar estrés.

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales menores (berries)	600 - 1000 cc/100 Lts	Mojamiento 300-400 L/ha.
Hortalizas	500 - 800 cc/100 Lts	Mojamiento 100-200 L/ha.
Frutales mayores (manzanas, cerezos, otros)	600 - 1000 cc/100 Lts	Mojamiento 800-1000 L/ha.

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.

