

Fenol Plus

CARACTERÍSTICAS

Fenol Plus es un bio-protector natural de uso foliar, a base de extractos vegetales ricos en compuestos polifenólicos y terpenos, enriquecido con saponina.

Producto 100% natural y libre de periodos de carencia, con efecto protector de los cultivos frente a la presencia de hongos. Fomenta la rápida recuperación de los cultivos frente a situaciones de estrés biótico, 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

Botella: **500cc** y **1L** - 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	% mg/L
Cadmio (Cd)	0,004
Plomo (Pb)	0,038
Arsénico (As)	0.012
Niquel (Ni)	<0.161
Cromo (Cr)	0,002
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.**

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, cítricos)	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.