



CARACTERÍSTICAS

Frutos Rojos es un bioestimulante natural de uso foliar, a base de extractos vegetales, formulado para uso en frutales y hortalizas.

Esta solución natural es rica en compuestos polifenólicos, fundamentales para el crecimiento y protección de la planta frente al estrés abiótico, mejorando el vigor de los cultivos fomentando su recuperación. Se recomienda su uso desde brotación hasta fruto maduro/ llenado (fin) del cultivo.

COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN

Densidad (a 20°C) | **pH** | **Durabilidad**
 1 g/L | 5.0 | 2 años

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	12.0
Polifenoles	0.01
Nitrógeno total (N)	0.001
Fósforo (P2O5)	0.011
Potasio (K2O)	0.073
Zinc (Zn)	0.40 ppm
Manganeso (Mn)	4.31 ppm
Fierro (F)	0.99 ppm
Metales Pesados	% mg/L
Cadmio (Cd)	0.083
Plomo (Pb)	0.408
Arsénico (As)	0.005
Mercurio (Hg)	0.000

APLICACIÓN

- Aplicación por **turbopulverizador** o **aspersión por bomba**.
- Dosis **500cc/100Lts** o **100cc/20Lts** (envase de yogurt), aplicar vía foliar desde aparición de 3-5 hojas repetir cada 15 días durante todo el desarrollo del cultivo.
- **Diluir en agua previo a su uso.**

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales menores (berries)	400 - 600 cc/100 Lts	Aplicar desde cuaja hasta fruto maduro, repetir cada 14 días.
Hortalizas	400 - 600 cc/100 Lts	Aplicar desde maduración hasta cosecha, repetir cada 7-10 días.
Frutales mayores (manzanas, cítricos)	3 - 4 L/ha	Aplicar desde inicio floración hasta fruto maduro, repetir cada 14 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.