

## CARACTERÍSTICAS

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

Sus principios activos han sido extraídos a partir de procesos que no requieren de solventes orgánicos, siendo de base acuosa. 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.



## 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 1L, y 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
Hierro (F)	0.99 ppm

Metales Pesados	% p/v
Cadmio (Cd)	0.083
Plomo (Pb)	0.408
Arsénico (As)	0.005
Mercurio (Hg)	0.000

Contaminantes	
Salmonella spp	Ausencia
Escherimichia coli	Ausencia

## APLICACIÓN

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.