

# Ficha Técnica



**MYR B** es un bioestimulante líquido con acción fertilizante con proteína vegetal hidrolizada al 25% proveniente de extractos de plantas leguminosas. Es un producto especialmente estudiado para prevenir y curar la carencia de boro. Su eficacia es máxima gracias a que el micro elemento es complejo con ácido glucónico. Esta particular estructura permite al Boro ser fácilmente asimilable y móvil en el interior de la planta. MYR BORO aumenta la fertilidad del polen, mejora la cuaja, reduce la caída de frutos, mejora la formación y calidad de la fruta. Mejora la fotosíntesis, la producción y el transporte de los azúcares. Mejora la acumulación de azúcares y grasas en los órganos de reserva. Reduce el corrimiento en vid.

**Autorizado por SAG para uso en agricultura orgánica**

## Composición

Boro total (B): 5,0% (6,2% p/v a 20°C)

Arsénico	< 1 mg/kg	pH:	9
Plomo	< 1 mg/kg	Solubilidad en agua a 20°C :	100%
Cadmio	< 1 mg/kg	Densidad a 20°C:	1240 g/L
Mercurio	< 1 mg/kg	Formulación:	Líquido verdoso

## Recomendaciones de uso

### Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Modalidades de empleo
Vid	1-2 L/Ha	2 tratamientos antes y durante la floración con una separación de 8 a 10 días, un tratamiento final después de floración
Frutas	2-2,5 L/Ha	1 a 3 tratamientos desde floración hasta cuaja
Olivo	2-2,5 L/ha	2 tratamientos antes y después de floración
Cítricos	1,5-2 L/ha	1 a 2 tratamientos en floración
Hortícolas	1-2 L/Ha	1 a 3 tratamientos en floración
Fresa	1-1,5 L/Ha	2 a 3 tratamientos cada 10 días desde inicio de floración
Florícolas y vivero	60-80 mL/hL	2 tratamientos antes de floración para favorecer desarrollo
Tabaco	1-1,2 L/Ha	2 tratamientos antes del completo desarrollo para mejorar crecimiento

### Miscibilidad:

MYR Boro puede mezclarse con los fertilizantes y fitofármacos más comunes del mercado, sin embargo, es aconsejable hacer una prueba preveía de compatibilidad antes de la aplicación

Fabricado por

