

Ficha Técnica

MYR B es un bioestimulante líquido con acción fertilizante especialmente estudiado para prevenir y curar la carencia de boro. Está compuesto por nitrógeno orgánico, carbono orgánico, materia orgánica y aminoácidos vegetales. Su eficacia es máxima gracias a que el micro elemento es complejado con ácido glucónico y aminoácidos levógiros de origen vegetal. 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)
Nitrógeno total (N):	4,0% (5,0% p/v a 20°C)
Materia orgánica:	20% (24,8% p/v a 20°C)

pH:	7,6	Solubilidad en agua a 20°C:	100%
Densidad a 20°C:	1240 g/L	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

MYR[®]
B

Fabricado por

