



# FITOVOX B-Mo

FICHA TÉCNICA



## ¿QUÉ ES?

Fitovox B-Mo es un fertilizante líquido de rápida absorción, enriquecido con extracto de alga *Macrocystis pyrifera*. Especialmente formulado para prevenir y corregir deficiencias de boro y molibdeno, este fertilizante regula el crecimiento vegetativo, favorece el desarrollo foliar, cuajado y maduración de frutos. Además, acelera y homogeniza la entrada a receso en frutales de hoja caduca, optimizando el metabolismo de los nitratos, el transporte de azúcares, lignificación de tejidos y acumulación de reservas, garantizando una nutrición eficiente para tus cultivos.

## PRECAUCIONES

Almacenar en el envase original y en un lugar fresco y seco. No exponer el producto a temperaturas extremas. Mantener el producto cerrado, fuera del alcance de los niños, animales domésticos y alimentos. Proteger ojos y piel durante su preparación y aplicación.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto. Agitar bien el envase antes de utilizar. Llenar con agua el estanque hasta la mitad y agregar la dosis a emplear (previamente diluida). Luego completar el estanque, manteniendo la agitación. Aplicar el producto el mismo día de la preparación. Usar una cantidad de agua adecuada para lograr un buen mojamiento de follaje. No aplicar durante las horas de mayor radiación.

## COMPATIBILIDAD

Fitovox B-Mo es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso habitual. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de aplicar.

## TOXICIDAD

Fitovox B-Mo No presenta toxicidad, bajo los cuidados habituales en el manejo y utilización de productos fitosanitarios.

## ADVERTENCIAS

Las dosis y épocas de aplicación señaladas son recomendaciones generales, pudiendo variar según condición del cultivo y zona de producción. Frente a situaciones específicas se sugiere contactar al departamento técnico [contacto@fitological.com](mailto:contacto@fitological.com)

Fitovox B-Mo no produce fitotoxicidad bajo las dosis y recomendaciones de uso señaladas, por lo tanto, la empresa no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pueda producir el uso inadecuado del producto.

**APARIENCIA** Líquido café-verdoso, olor a algas

**TIPO DE APLICACIÓN** Por aspersión foliar

### METALES PESADOS

Arsénico 1,5 ppm  
Cadmio 0,2 ppm  
Mercurio <0,5 ppm  
Plomo <0,5 ppm

### COMPOSICIÓN

Boro (B<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 2,6% p/p  
Molibdeno (MoO<sub>3</sub>) 0,5% P/P

### PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH en solución: 6,0 – 7,0  
Densidad a 20°C: 1.100 g/L  
Solubilidad a 20°C: 100%  
Filtrado 105 um

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
FRUTALES	3 a 4L/ha	Recomienda realizar de 3 a 5 aplicaciones durante la temporada (Prefloración, floración, cuaja, caída de pétalos, postcosecha) (400cc/100L). Pueden realizarse aplicaciones adicionales en periodo de estrés.
HORTALIZAS		Recomienda realizar al menos 3 aplicaciones (300-400cc/100L)
CULTIVOS Y PRADERAS (cereales)	3 L/ha	Recomienda realizar al menos 3 aplicaciones (300cc/100L)
VIDES	4 L/ha	Recomienda realizar de 3 a 5 aplicaciones durante la temporada (Inicio Brotación, brote, cuaja, post cosecha) (400cc/100L). Pueden realizarse aplicaciones adicionales en periodo de estrés.

V\_022025

Fabricado por Fitotecnología Ftgl SpA.

Parcela 67 Lt. I PP San Dionisio, Comuna Colbún

+56 9 3344 8944 [contacto@fitological.com](mailto:contacto@fitological.com)

[WWW.FITOTECNOLOGIA.COM](http://WWW.FITOTECNOLOGIA.COM)

Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.