



¿QUÉ ES?

Fitovox B-Mo es un fertilizante líquido de rápida absorción gracias a la acción de extracto de alga *Macrocystis pyrifera* presente, especialmente formulado para prevenir o suplir en forma eficiente las carencias de Boro o Molibdeno

COMPATIBILIDAD

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

MODO DE ACCIÓN

Corrector nutricional de uso foliar.

ALMACENAJE

Mantener el producto en su envase original, bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. Alejar de alimentos. No exponer producto a altas temperaturas.

TOXICIDAD

Es considerado no tóxico y no posee carencia. Proteger ojos y piel durante su preparación. Se recomienda el uso de mascarilla y anteojos al aplicar.

PREPARACIÓN DE LA SOLUCIÓN

Llenar con agua el estanque hasta la mitad de agua requerida, agregar dosis de Fitovox B-Mo. Luego completar con la otra mitad de agua requerida y agitar.

AGÍTESE ANTES DE USAR

Nota al comprador: FITOTECNOLOGÍA FTGL SPA declara que la información aquí entregada ha sido comprobada y es fidedigna. No obstante, lo anterior, el usuario debe considerar que los resultados, al seguir las instrucciones de esta etiqueta, dependerán de varios factores ajenos a Fitotecnología FTGL SPA, y/o sus canales de distribución, siendo relevante quien aplique los productos, así como el agroecosistema donde se utilizará. El almacenamiento, uso y cuidados relativos al producto, serán de responsabilidad absoluta del comprador, así como el cuidado y precauciones de aplicación y almacenamiento descritos en esta etiqueta Fitotecnología FTGL SPA., garantiza la calidad del producto, así como su composición y propiedades informadas, garantía que se extiende desde el momento de extracción para control de calidad y por el tiempo de anaquel indicado en esta etiqueta.

ADVERTENCIA

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

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.

METALES PESADOS

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

COMPOSICIÓN FÍSICO-QUÍMICA

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

COMPOSICIÓN

Boro (B₂O₅) 2,6% p/p
Molibdeno (MoO₃) 0,5% P/P

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ha	CONCENTR. cc/100 L.	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
HORTALIZAS DE HOJA VERDE Lechuga, apio, acelga, espinaca, brásicas, alcachofa	2-4	300 - 400	2 a 4 aplicaciones desde 4 - 5 hojas cada 15 a 20 días. Aplicar en el periodo de mayor crecimiento vegetativo cada 10 - 15 días.
HORTALIZAS Pepino, melón, sandía, zapallo, zapallo italiano, tomate, pimentón, ají	2-4	300 - 400	Realizar al menos 3 aplicaciones desde 15 días de post emergencia o trasplante, cada 15 días. Aplicaciones a través del riego: 3 L/ha
FRUTALES MAYORES	2-4	300 - 400	3 a 5 aplicaciones desde inicio de brotación, prefloración, inicio de floración, caída de pétalos y después de cuaja de frutos. Pueden realizarse aplicaciones adicionales en periodo de estrés y Postcosecha.
VIDES Uva de mesa, uva vinífera, pisquera	2-4	300 - 400	Realizar de 3 a 5 aplicaciones durante la temporada (inicio de brotación, brote, cuaja, postcosecha) pueden realizarse aplicaciones adicionales en periodo de estrés.
BERRIES Arándano, frambueso, mora, grosella, frutilla, zarzaparrilla	2-4	300 - 400	Desde inicio de la brotación, 3 a 4 aplicaciones cada 10 a 15 días. Realizar una aplicación en post cosecha para estimular el crecimiento radicular.
CULTIVOS Trigo, avena, cebada, arroz	2-4	300	1ª aplicación desde 4 hojas. 2ª aplicación en macolla. 3ª aplicación en extensión de tallo. 4ª aplicación en emergencia de espiga.
PAPAS	2-4	300	Tratamiento de la semilla (tubérculos) al momento de plantar. Al follaje 3 aplicaciones desde formación de tubérculos, 15 - 20 días después y fin de floración.
MAÍZ	2	300	1. Aplicaciones a 20 días después de plantación 2. Aplicaciones cada 10 - 15 días.
PRADERAS	2	200 - 400	Posterior a cada corte.