

QUELATO INMUNOPOTENCIALIZADOR

NOMBRE COMERCIAL: Boro-Molibdeno

INGREDIENTE ACTIVO: Micronutrientes y fúlvico.

FORMULACIÓN: Líquido.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Color: Café oscuro; Densidad: 1.12-1.15 g/ml; pH: 5-6.

COMPOSICIÓN	
Boro (B)	9.00 %
Zinc (Zn)	9.00 %
Potasio (K)	5.00 %
Molibdeno (Mo)	3.00 %
Magnesio (Mg)	1.00 %
Fúlvicos	3.00 %
Diluyentes y potencializadores	70.00 %

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS.

BORO-MOLIBDENO es un fertilizante foliar complejo de microelementos que mantiene un correcto balance nutricional evitando desequilibrios o corrigiendo los estados carenciales de microelementos. Debido a su reacción ácida y a las cualidades del agente quelatante, es absorbido y asimilado rápidamente por el cultivo.

BORO-MOLIBDENO tiene como objetivo cubrir los requerimientos de microelementos en diversos cultivos (frutales, hortícolas, cereales, granos). Es un fertilizante quelatado de alta concentración potencializado con ácidos fúlvicos.

BENEFICIOS

- Aporte de microelementos de rápida asimilación y transporte.
- Promueve la floración y amarre de frutos.
- Permite asimilar mejor el nitrógeno.
- Estimula la división celular y promueve el crecimiento de brotes, mientras que inhibe el crecimiento excesivo de las raíces.
- Mejora la floración y el desarrollo de frutos.
- Incrementa la fotosíntesis, llenado de frutos, y contenido de azúcares (°Brix).

RECOMENDACIONES DE USO.

Calibre su equipo de aplicación y agite **BORO-MOLIDENO** antes de usarse.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN.

Cultivo	Dosis en vía foliar	Observaciones
Frutales verdes aguacate, cítricos, durazno, guayabo, mango, manzano, pera.	0.5-1.5 L/ha	Puede aplicarse en prefloración, en caída de pétalos, en post-cuajado y en engorde de fruto.
Hortalizas Ajo, calabaza, cebolla, melón, pepino, sandía tomate y chile de invernadero.	0.5-1 L/ha	Aplicar desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 20 días.
Granos Sorgo, arroz, avena maíz y trigo .	1 L/ ha	Aplicar en inicio de espigado, antes de la polinización, en maíz en la hoja V4 a V5, en trigo en el primer nudo.
Plátano y papaya	1 L/ha	Aplicar desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 20 días.
Arándano, fresa, frambuesa, vid, zarzamora	1 L/ha	Aplicar desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 días.
Piña	1 L/ha	Aplicar a los 40 días después de la inducción y repetir a los 90 a 100 días después de la inducción.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

Se aplica en vía foliar a través del agua con la dosis adecuada.

ADVERTENCIAS DEL USO

Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, guantes, mascarilla). Evite su contacto directo con los ojos y piel.

PRIMEROS AUXILIOS: en caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos y en caso de ingestión consulte a su médico llevando la etiqueta del producto.

Medidas de protección al ambiente: disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya vida marina o en fuentes que se utilicen para consumo humano o animal.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis, etapas y formas de aplicación recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD

BORO-MOLIBDENO es compatible con la mayoría de los fertilizantes a excepción con productos de fuerte reacción alcalina.

Edición: octubre 2025.

Esta ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.