



summa B Mo

HORTIMAQ[®] green

NUTRICION ESPECIALIZADA

FERTILIZANTE ORGANO-MINERAL | Microelementos

Suspensión acuosa

DESCRIPCIÓN:

SUMMA B+Mo es un fertilizante de alta asimilación que estimula la brotación, floración, polinización, cuajado y correcta formación de fruto.

El boro (B) y molibdeno (Mo) incrementan la fijación y transformación de fertilizantes nitrogenados tanto foliar como de suelo e inducen el desarrollo de meristemas y de los brotes, además de facilitar la síntesis de los ácidos nucleicos, proteínas y aumentar el metabolismo para la producción de auxinas.

Los ácidos orgánicos y las oligosacarinas de **SUMMA B+Mo** estimulan los procesos metabólicos para el crecimiento de tallos, hojas, flores y frutos.

BENEFICIOS:

- ✓ Previene y corrige deficiencias de boro y molibdeno.
- ✓ Mejora el desarrollo de frutos.
- ✓ Correcta formación del fruto.
- ✓ Incrementa la fijación de nitrógeno.
- ✓ Rápida asimilación en la planta.
- ✓ Es de fácil manejo y aplicación.
- ✓ Ambientalmente seguro.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Boro (B)	5.0%
Molibdeno (Mo)	1.0%
Oligosacarinas	3000 ppm
Ácidos orgánicos	3.0%

INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar **Summa BMo** con productos de fuerte reacción alcalina.

RECOMENDACIONES DE USO:

Destape con cuidado el envase, mida la cantidad indicada de **Summa BMo** y realice una premezcla en un recipiente con agua, para posteriormente vaciarla al tanque de mezcla agitando constantemente.

Aplicar **Summa BMo** vía foliar, cubriendo la mayor parte del follaje y los frutos de la planta.

No aplicar con altas temperaturas, ni cuando exista alta velocidad del viento o amenaza de lluvia.

CULTIVOS

RECOMENDACIONES

Agave, Ajo, Alcachofa, Arándano, Berenjena, Brócoli, Calabaza, Cebolla, Chile, Col, Coliflor, Ejote, Espárrago, Frambuesa, Fresa, Lechuga, Melón, Papa, Papayo, Pepino, Pimiento, Rábano, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria, Zorzamora

Aplicar de 1 a 2 L/ha durante el desarrollo vegetativo con intervalos de 2 semanas o al aparecer las primeras deficiencias.

Aguacate, Algodón, Banano, Café, Cítricos, Durazno, Guayabo, Higo, Mango, Manzano, Nogal, Ornamentales, Peral, Piña

Aplicar 2 L/ha durante el desarrollo vegetativo con intervalos de 2 semanas o al aparecer las primeras deficiencias.

“La información contenida en esta Ficha Técnica, se proporciona con buenas intenciones, pero no constituye una garantía o compromiso de responsabilidad”

