



Nutrición
Suspensión Acuosa

Fertilizante de alta asimilación a base de boro, molibdeno, oligosacarinas y ácidos polihidroxicarboxílicos que estimula las funciones fisiológicas de brotación, floración, polinización, cuajado y correcta formación de fruto.

Contenido mínimo garantizado	
Boro (B)	5.0%
Molibdeno (Mo)	0.5%
Oligosacarinas	2600 ppm
Ácidos polihidroxicarboxílicos	3.5%

Los elementos contenido en **Stalo^{B-Mo}** lo hacen un fertilizante de alta asimilación además de ser esenciales para el desarrollo de frutos, incrementan la fijación y transformación de fertilizantes nitrogenados tanto foliar como de suelo e inducen el desarrollo de meristemos y de los brotes, además de facilitar la síntesis de los ácidos nucleicos, proteínas y aumentar el metabolismo para la producción de auxinas lo que favorece la brotación, floración, polinización, cuajado y correcta formación de frutos.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS:

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

Discover Nature's Potential



FORMA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **Stalo^{B-Mo}** vía foliar, cubriendo la mayor parte del follaje de la planta.

Destape con cuidado el envase, mida la cantidad indicada de **Stalo^{B-Mo}** y realice en un recipiente con agua una premezcla con la dosis a utilizar del producto, para posteriormente vaciarla al tanque de mezcla agitando constantemente.

No aplicar con altas temperaturas ni cuando exista alta velocidad del viento.



DOSIS:

Cultivos	Recomendaciones
Aguacate, Ajo, Alcachofa, Alfalfa, Algodón, Arándano, Arroz, Avena, Banano, Berenjena, Brócoli, Café, Calabacita, Calabaza, Cebolla, Chile, Chile Bell, Cítricos, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Durazno, Esparrago, Frambuesa, Fresa, Frijol, Frijol Ejotero, Guayabo, Lechuga, Maíz, Maíz dulce, Mango, Manzano, Melón, Nogal, Ornamentales, Papa, Papayo, Pepino, Pera, Piña, Quenopodiáceas, Rábano, Sandia, Tomate, Tomatillo, Vid, Zanahoria, Zarzamora.	Aplicar 1 a 2 L/Ha desde los 15 a 20 días después del trasplante o siembra hasta el inicio del llenado, en intervalos de 15 días o al aparecer las primeras deficiencias.
	En frutales aplicar durante prefloración, caída de pétalos, poscuajo y engorde de fruto a dosis de 0.5 a 1 L/100 L de agua

INCOMPATIBILIDAD:

Stalo^{B-Mo} es compatible con insecticidas, acaricidas, bactericidas, fungicidas, nematicidas y fertilizantes de uso común.

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

“La información contenida en esta Ficha Técnica, se proporciona con buenas intenciones, pero no constituye una garantía o compromiso de responsabilidad, recomendamos siempre consultar a los especialistas de Novigo®”

Discover Nature's Potential

Novigo Natura SA de CV

Charles Dickens #285, Col. Jardines Vallarta

Zapopan, Jalisco CP 45027

+(52)13314003366

www.novigonatura.com