



Fertilizante de alta asimilación a base de calcio, boro, oligosacarinas y ácidos polihidroxicarboxílicos que ayuda al incremento de la floración y amarre de fruto.

Contenido mínimo garantizado	
Calcio (CaO)	8.0%
Boro (B)	1.0%
Oligosacarinas	2600 ppm
Ácidos polihidroxicarboxílicos	3.5%

Los elementos contenido en **Stalo^{Ca-B}** lo hacen un fertilizante de alta asimilación además de que sus elementos juegan un papel fundamental en la nutrición y tienen una sinergia con la planta, promoviendo una buena división celular y un reforzamiento de las paredes celulares, lo que genera una correcta formación del fruto evitando caída de frutos jóvenes, necrosis, acorchedo, podredumbres apicales y rajado de frutos gracias al fortalecimiento de las paredes celulares del tejido vegetal.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS:

- Correcta formación del fruto.
- Previene y corrige deficiencias de calcio y boro.
- Rápida asimilación en la planta.
- Mejora el desarrollo vegetativo.
- Incrementa la floración y el amarre del fruto.
- Es de fácil manejo y aplicación.
- Es ambientalmente seguro.

Discover Nature's Potential

Novigo Natura SA de CV

Charles Dickens #285, Col. Jardines Vallarta

Zapopan, Jalisco CP 45027

+(52)13314003366

www.novigonatura.com



FORMA DE APLICACIÓN:

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

Destape con cuidado el envase, mida la cantidad indicada de **Stalo^{Ca-B}** 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	Dosis (L/ha)	Recomendaciones
Ajo, Alcachofa, Arándano, Berenjena, Brócoli, Calabaza, Cebolla, Chile, Col, Coliflor, Frambuesa, Fresa, Jitomate, Lechuga, Melón, Papaya, Pepino, Piña, Quenopodiáceas, Rábano, Sandía, Tomate, Zanahoria, Zarzamora.	1-2	Desde los 15 a 20 días después del trasplante o siembra hasta el inicio del llenado, en intervalos de 15 días.
Aguacate, Banano, Café, Cítricos, Durazno, Guayabo, Manzano, Nogal, Ornamentales, Vid.	0.5-1.0/100 L de agua	Durante prefloración, caída de pétalos, poscuajo y engorde de fruto.
Granos	1-2	Desde inicio de espigado antes de la polinización.

INCOMPATIBILIDAD:

Stalo^{Ca-B} 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