



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

Contenido mínimo garantizado	
Fierro (Fe)	4.0%
Magnesio (Mg)	2.5%
Zinc (Zn)	1.0%
Oligosacarinas	2600 ppm
Ácidos polihidroxicarboxílicos	3.5%

Los elementos contenidos en **Stalo^{Fe-Mg-Zn}** lo hacen un fertilizante de alta asimilación, además de que sus elementos juegan un papel fundamental en la nutrición.

Sus elementos menores juegan papeles fundamentales ya que son constituyentes de varias enzimas y algunos pigmentos, ayudan a reducir nitratos y sulfatos, y a la producción de energía dentro de la planta.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS:

- Previene y corrige deficiencias de fierro, magnesio y zinc.
- Rápida asimilación en la planta.
- Mejora el desarrollo vegetativo.
- Es de fácil manejo y aplicación.
- Es ambientalmente seguro.

FORMA DE APLICACIÓN:

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

Destape con cuidado el envase, mida la cantidad indicada de **Stalo^{Fe-Mg-Zn}** 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, Papayo, Pepino, Piña, Quenopodiáceas, Rábano, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria, Zorzamora.	1-2	Desde los 15 a 20 días después del trasplante o siembra hasta el final de la etapa de producción, en intervalos de 15 días.
Aguacate, Café, Cítricos, Durazno, Guayabo, Manzano, Nogal, Ornamentales, Plátano.	0.5-1.0/100 L de agua	Aplicar previo a la floración, en intervalos de 15 días.
Granos	1-2	Desde inicio de espigado antes de la polinización.

INCOMPATIBILIDAD:

Stalo^{Fe-Mg-Zn} es compatible con insecticidas, acaricidas, bactericidas, fungicidas, nematocidas 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®”