


FERTILIZANTE ORGANO-MINERAL | Microelementos

Suspensión acuosa

DESCRIPCIÓN:

Summa FeMgZn es un fertilizante de alta asimilación que previene, corrige y ayuda al balance nutricional de dichos elementos.

El fierro (Fe), magnesio (Mg) y zinc (Zn) están involucrados en el proceso de la fotosíntesis y respiración, contribuyen a mejorar la pigmentación de las hojas en la producción de energía dentro de la planta.

Los ácidos orgánicos y las oligosacarinas de **Summa FeMgZn** estimulan los procesos metabólicos para el crecimiento de tallos, hojas, flores y frutos.

BENEFICIOS:

- ✓ Previene y corrige deficiencias de fierro, magnesio y zinc.
- ✓ Mejora el desarrollo vegetativo.
- ✓ Disminuye el amarillamiento de las hojas.
- ✓ Rápida asimilación en la planta.
- ✓ Es de fácil manejo y aplicación.
- ✓ Ambientalmente seguro.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Fierro (Fe)	4.0%
Magnesio (Mg)	2.5%
Zinc (Zn)	1.0%
Oligosacarinas	3000 ppm
Ácidos orgánicos	3.0%

INCOMPATIBILIDAD:

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

RECOMENDACIONES DE USO:

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

Aplicar **Summa FeMgZn** 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, Zarcamora

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”

