

# summa



## APORTADOR DE MICRONUTRIENTES

Suspensión acuosa

### DESCRIPCIÓN:

El hierro (Fe) y magnesio (Mg) **Summa FeMgZn** 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, mientras el zinc (Zn) participa acelerando estos procesos.

Los ácidos orgánicos y las oligosacarinas de **Summa FeMgZn** permiten una alta asimilación de los nutrientes y favorecen su traslocación, además estimulan los procesos metabólicos para el crecimiento de ramificaciones, hojas, flores y frutos.

### BENEFICIOS:

- ✓ Previene y corrige deficiencias de hierro, magnesio y zinc.
- ✓ Mejora el desarrollo vegetativo.
- ✓ Disminuye el amarillamiento de las hojas.
- ✓ Mejora el proceso de la fotosíntesis y respiración de la planta.
- ✓ Rápida asimilación en la planta.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

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

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar **Summa FeMgZn** con productos de fuerte reacción alcalina; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

No aplicar con altas temperaturas, amenaza de lluvias o fuertes vientos.

### CULTIVOS

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

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

### RECOMENDACIONES

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

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

**INSTRUCCIONES DE USO:** Agite el envase y destape con cuidado, mida la cantidad indicada de **Summa FeMgZn** y agréguelo al tanque fertilizador con agitación constantemente para posteriormente inyectarla en el sistema de riego.

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

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