

summa

APORTADOR DE ZINC

Suspensión acuosa

DESCRIPCIÓN:

El zinc (Zn) de **Summa Zn** activa enzimas responsables de la síntesis de ciertas proteínas. Ayuda en la formación de clorofila y algunos carbohidratos, y en la conversión de almidones en azúcares; su presencia ayuda al cultivo para resistir las bajas temperaturas y es básico en la formación de auxinas que coadyuvan en la regulación del tamaño del tallo.

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

BENEFICIOS:

- ✓ Previene y corrige deficiencias zinc.
- ✓ Mejora el desarrollo vegetativo.
- ✓ Promueve la síntesis natural de auxinas.
- ✓ Favorece la formación y viabilidad del polen.
- ✓ Rápida asimilación en la planta.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Zinc (Zn)	8.0%
Ácidos orgánicos	3.0%
Oligosacarinas	3000 ppm

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **Summa Zn** 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 Zn** y agréguelo al tanque fertilizador con agitación constantemente para posteriormente inyectarla en el sistema de riego.

Aplicar **Summa Zn** 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”