



summa

HORTIMAQ[®] green

FERTILIZANTE ORGANO-MINERAL | Microelementos

Suspensión acuosa

DESCRIPCIÓN:

SUMMA Zn es un fertilizante de alta asimilación que previene, corrige y ayuda al balance nutricional de este.

El zinc (Zn) ayuda a activar 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.
- ✓ Rápida asimilación en la planta.
- ✓ Es de fácil manejo y aplicación.
- ✓ Ambientalmente seguro.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

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

INCOMPATIBILIDAD:

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

RECOMENDACIONES DE USO:

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

Aplicar **Summa Zn** 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

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, Zorzamora

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

RECOMENDACIONES

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

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”

