

summa



INDUCTOR PARA FLORACIÓN Y AMARRE DE FRUTO

Suspensión acuosa

DESCRIPCIÓN:

El calcio (Ca) y boro (B) de **Summa CaBZn** trabajan como cofactores de enzimas influyendo en la actividad de la membrana celular, la germinación del polen y el crecimiento del tubo polínico generando una correcta formación del fruto. El zinc (Zn) participa en la formación de clorofila favoreciendo la síntesis de auxinas, lo cual mejora los rendimientos, calidad y duración del fruto.

Los ácidos orgánicos y las oligosacarinas de **Summa CaBZn** 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:

- ✓ Incrementa la floración y amarre de fruto.
- ✓ Evita caída de frutos jóvenes, necrosis, acorchado, pudriciones apicales y rajado de frutos.
- ✓ Correcta formación del fruto.
- ✓ Rápida asimilación en la planta.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Calcio (CaO)	8.0%
Boro (B)	1.0%
Zinc (Zn)	1.0%
Ácidos orgánicos	3.0%
Oligosacarinas	3000 ppm

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **Summa CaBZn** 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

RECOMENDACIONES

Aplicar 1 L/ha al inicio de la floración y hasta la maduración con intervalos de 15 días.

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

Aplicar de 1 a 2 L/ha al inicio de floración y hasta la maduración con intervalos de 15 a 30 días.

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

Aplicar **Summa CaBZn** 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”