



KONVERTO

ACONDICIONADOR DE SUELOS

Suspensión acuosa

DESCRIPCIÓN:

El ácido polihidroxicarboxílico de **KONVERTO** confiere la propiedad de acomplejante, esto le permite mejorar la asimilación de nutrientes, formando complejos con distintos macro y micronutrientes, ayudando a su solubilización en la solución del agua, evitando su pérdida y llevándolos directamente al lugar en el que la raíz es capaz de assimilarlos.

Las enzimas hidrolíticas aceleran el desplazamiento de sodio por calcio con lo cual se protege al cultivo contra el estrés causado por salinidad, acidez y toxicidad de algunos metales.

BENEFICIOS:

- ✓ Evita o corrige la saturación de sales.
- ✓ Descompacta el suelo para un mejor desarrollo radicular.
- ✓ Mejora el aprovechamiento de los riegos o agua de lluvia.
- ✓ Facilita el crecimiento de tubérculos y bulbos.
- ✓ Facilita el laboreo de las tierras.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácidos polihidroxicarboxílicos	14.0%
Calcio (CaO)	7.0%
Enzimas hidrolíticas	1000 ppm

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

CULTIVOS

Agave, Aguacate, Ajo, Alcachofa, Algodón, Arándano, Banano, Berenjena, Brócoli, Café, Calabaza, Cebolla, Chile, Cítricos, Col, Coliflor, Durazno, Ejote, Espárrago, Frambuesa, Fresa, Granos, Guayabo, Higo, Lechuga, Mango, Manzano, Melón, Ornamentales, Nogal, Papa, Papayo, Pepino, Peral, Pimiento, Piña, Rábano, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria, Zazamora

RECOMENDACIONES

Falta de emergencia o germinación: 10 a 15 L/ha en aplicaciones de 5 L divididas durante el ciclo.

Manchas de álcali negro no productivo: 20 a 30 L/ha en aplicaciones de 5 L.

Problemas de penetración de agua: 15 a 20 L/ha en aplicaciones de 5 L.

Suelo rajado: 15 a 20 L/ha en aplicaciones de 5 L.

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

Aplicar **KonvertO** a través del sistema de riego por goteo, microaspersión o drench dirigido a la base del tallo de la planta.

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

