



KONVERTO

MEJORADOR DE SUELO | Acondicionador de suelo

Polvo humectable

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 asimilarlos.

Mientras que el calcio de **KONVERTO** protege contra el estrés causado por salinidad, acidez y toxicidad de algunos metales.

BENEFICIOS:

- ✓ Descompacta el suelo para un mejor desarrollo radicular.
- ✓ Evita o corrige la saturación de sales.
- ✓ Mejora el aprovechamiento de los riegos o agua de lluvia.
- ✓ Promueve el desarrollo radicular y la cosecha de tubérculos y bulbos.
- ✓ De fácil manejo y aplicación.
- ✓ Ambientalmente seguro.

INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar **Konverto** con productos de fuerte reacción alcalina.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácidos polihidroxicarboxílicos	14.0%
Calcio (CaO)	7.0%

RECOMENDACIONES DE USO:

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

Aplicar **Konverto** vía riego presurizado dirigido, drench o con aspersor de mochila, cubriendo la zona de la raíz de la planta.

CULTIVOS

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

RECOMENDACIONES

En manchas de álcali negro no productivo, falta de emergencia o germinación aplicar de 30 L/ha, repartir en 2 a 3 aplicaciones.

En problemas de penetración de agua o suelo rajado cuando seca aplicar de 20 L/ha, repartir en 2 a 3 aplicaciones.

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

