

FICHA TÉCNICA

ULTRAKEL Fe®

FERTILIZANTE INORGÁNICO

ULTRAKEL Fe® contiene hierro quelatado, microelemento esencial que forma parte de citocromos, proteínas, y elemento clave en las reacciones de óxido-reducción. En las hojas, casi todo el hierro se localiza en los cloroplastos donde juega un papel importante en la síntesis de proteínas cloroplásticas. También forma parte de una gran cantidad de enzimas respiratorias como la peroxidasa, catalasa, ferredoxina, y citocromo-oxidasa. **ULTRAKEL Fe®** aporta el hierro necesario para evitar la aparición de clorosis en el follaje y deficiencias en el desarrollo del cultivo.

Composición porcentual

- EDTA..... 6.072 %.
- Hierro (Fe)..... 10.060 %.
- Diluyente..... 83.868 %.

Registro sanitario: RSCO-028/III/11

Características del producto

- Estado físico: Líquido.
- pH: 5 - 7.
- Color: Café.
- Olor: Característico.
- Solubilidad: Soluble en todo tipo de soluciones con agua.
- Presentación: 20 L.

Beneficios

- Previene y corrige las deficiencias de hierro (Fe) en los cultivos.
- Mayor estabilidad y absorción del hierro debido a que se encuentra quelatado, evitando su precipitación en los suelos y haciéndolo más disponible para la planta.
- El hierro es un elemento indispensable para la biosíntesis de la clorofila.
- La aplicación de **ULTRAKEL Fe®** vía fertirriego se recomienda en suelos con pH menores a 7.8.

AGRHUSA AGROBIOLÓGICOS

Carlos Román Esquivel

Carretera a El dorado km 2 No. 6581 sur Campo El Diez, C.P. 80396 Culiacán, Sinaloa

Teléfono: (667) 760 61 10

FICHA TÉCNICA

ULTRAKEL Fe®

FERTILIZANTE INORGÁNICO

Compatibilidad

ULTRAKEL Fe® es incompatible con productos de reacción alcalina. Además solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis (L/ha)	Observaciones
Maíz, arroz, cebada, sorgo, y avena	2	2 - La primera al inicio de la brotación, y la segunda 15 días después.
Algodón	3	2 - La primera al inicia el papaloteo, y la segunda 15 días después o hasta antes de abrir las primeras bellotas.
Café y tabaco	3	2 - La primera al inicio del desarrollo vegetativo, y la segunda a los 15 días.
Chícharo, col, melón, sandía, pepino, lechuga, calabacita, tomate y chile	3	3 - La primera 20 días después del trasplante, la segunda a los 10 días después, y la tercera 10 días antes del primer corte.
Papa	2	2 - La primera 15 días después de la emergencia, la segunda 15 días después.
Caña de azúcar	4	2 - La primera al inicio del desarrollo y/o rebrote de hojas, y la segunda a los 25 días después.
Soya, frijol, y cacahuete	3	1 - Aplicar hasta antes de la formación de las vainas.

AGROBIOLÓGICOS

AGRHUSA AGROBIOLÓGICOS

Carlos Román Esquivel

Carretera a El dorado km 2 No. 6581 sur Campo El Diez, C.P. 80396 Culiacán, Sinaloa

Teléfono: (667) 760 61 10