

FICHA TÉCNICA

ULTRAKEL Mg®

FERTILIZANTE INORGÁNICO

ULTRAKEL Mg® es un nutriente vegetal conformado por magnesio (Mg) quelatado diseñado para prevenir y corregir las deficiencias de magnesio en la planta. El magnesio es un elemento vital para la planta ya que constituye el átomo central de la clorofila, siendo indispensable para realizar la fotosíntesis. Otros procesos metabólicos en los cuales interviene el magnesio son la formación de ATP en cloroplastos; fijación del dióxido de carbono (CO₂); síntesis de proteínas, entre otros procesos donde funciona como un activador de enzimas. **ULTRAKEL Mg®** aporta magnesio en forma de quelato, por lo que favorece su estabilidad y asimilación por parte de la planta. Algunos síntomas ocasionados por la falta de magnesio son amarillamiento y lesiones cloróticas entre nervios y bordes en las hojas más antiguas hasta alcanzar la defoliación.

Composición porcentual

- EDTA..... 6.108 %.
- Magnesio (Mg)..... 10.070 %.
- Diluyente..... 83.822 %.

Registro sanitario: RSCO-039/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.

Compatibilidad

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 Mg®

FERTILIZANTE INORGÁNICO

ULTRAKEL Mg® 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.

2

Recomendaciones de uso

| <i>Cultivo</i> | <i>Dosis (L/ha)</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|---------------------|--|
| <i>Algodón</i> | 2 | 2 - La primera 15 días después de la emergencia y la segunda durante el cuadro. |
| <i>Jitomate y chile</i> | 3 | 3 - La primera a los 15 días después de la emergencia, la segunda 15 días después, y la última después del primer corte. |
| <i>Maíz, trigo, sorgo, arroz, cebada</i> | 3 | 2 - La primera cuando inicie la emergencia y la otra al inicio del embuche. |
| <i>Papa</i> | 2 | 3 - La primera a las dos semanas después de nacencia o trasplante, la segunda en el desarrollo vegetativo, y la tercera en el crecimiento de los tubérculos. |
| <i>Melón, pepino, calabacita</i> | 3 | 3 - La primera a los 15 días después de la emergencia, la segunda a los 15 días después, y la última después del corte. |
| <i>Cebolla, ajo</i> | 2 | 2 - La primera en el trasplante y la segunda en el desarrollo del fruto. |

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