

## FICHA TÉCNICA

# ULTRAKEL Ca®

### FERTILIZANTE INORGÁNICO

**ULTRAKEL Ca®** es un complejo de calcio de alta concentración diseñado para prevenir y corregir las carencias o falta de asimilación del calcio en las plantas. El calcio (Ca) es un elemento fundamental para el adecuado funcionamiento de las paredes celulares de la planta y está relacionado con la calidad y firmeza de los frutos. La aplicación de **ULTRAKEL Ca®** favorece la movilidad del calcio en la planta y permite su acumulación en los órganos de crecimiento, promoviendo el adecuado desarrollo de los cultivos en general.

#### Composición porcentual

- EDTA..... 6.072 %.
- Calcio (Ca)..... 10.020 %.
- Inerte..... 83.908 %.

**Registro sanitario:** RSCO-035/III/11

#### Características del producto

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

#### Beneficios

- El calcio es un elemento imprescindible para el desarrollo de los órganos de crecimiento de la planta (raíces, brotes, frutos).
- Fortalece la pared celular, por lo que aumenta la resistencia de las plantas a enfermedades y condiciones climatológicas adversas, estrés hídrico, etc.
- La aplicación de calcio favorece los procesos de maduración de los frutos, aumentando su vida de anaquel.

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 Ca®

### FERTILIZANTE INORGÁNICO

#### Compatibilidad

**ULTRAKEL Ca®** 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

<i>Cultivo</i>	<i>Dosis (L/ha)</i>	<i>Observaciones</i>
<i>Cereales: maíz, trigo, cebada, sorgo, arroz</i>	1 - 2	2 - La primera de 15 a 20 días después de la emergencia. La segunda al inicio del embuche.
<i>Viñedo, olivo</i>	3	3 - Realizar cada 15 días después del amarre del fruto.
<i>Alfalfa</i>	2	Al siguiente día que se realiza el corte.
<i>Calabaza y pepino</i>	3	3 - La primera después de la emergencia, la segunda durante la brotación, y la tercera en el amarre del fruto.
<i>Frutales</i>	3	3 - La primera durante la brotación-floración, la segunda en el aclareo, y la tercera en el engorde del fruto.
<i>Cítricos</i>	3	3 - La primera antes de la floración, la segunda en el aclareo del fruto, y la tercera en el engrosamiento del fruto.
<i>Papa</i>	2	3 - La primera al formarse el estolón, la segunda al inicio de tuberizar, y la otra en la maduración de los frutos.

AGROBIOLÓGICOS