

FICHA TÉCNICA
ULTRAKEL Zn®
FERTILIZANTE INORGÁNICO

ULTRAKEL Zn® es un nutriente vegetal diseñado para prevenir y corregir las deficiencias de zinc en la planta. El zinc juega un papel importante en la síntesis de proteínas, la formación de la clorofila y carbohidratos, y en la transformación de almidones en azúcares. De igual manera, el zinc es fundamental en la formación de auxinas que regulan el crecimiento de la planta y el alargamiento de entrenudos. **ULTRAKEL Zn®** aporta zinc en forma de quelato, por lo que favorece su estabilidad y asimilación por parte de la planta.

Composición porcentual

- EDTA..... 6.041 %.
- Zinc (Zn)..... 10.030 %.
- Diluyente..... 83.929 %.

Registro sanitario: RSCO-040/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 zinc (Zn) en los cultivos.
- Mayor estabilidad y absorción del zinc debido a que se encuentra quelatado, evitando su precipitación en los suelos y haciéndolo más disponible para la planta.
- El zinc es un elemento indispensable para la formación de proteínas y auxinas (hormonas reguladoras del crecimiento).

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 Zn®

FERTILIZANTE INORGÁNICO

Compatibilidad

ULTRAKEL Zn® 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>	5	2 - La primera al inicio del cuadro y la segunda al llenar la bellota.
<i>Jitomate y chile</i>	5	4 - La primera a los 15 días después del trasplante, las otras 3 a intervalos de 15 días.
<i>Maíz, trigo, sorgo, arroz, cebada</i>	3	2 - La primera cuando aparezca el segundo nudo y la otra a la semana.
<i>Papa, col, melón, sandía, pepino, lechuga, calabacita</i>	4	3 - La primera a las dos semanas después de naciencia o trasplante, la segunda a los 7 días, y la tercera a los 15 días.
<i>Leguminosas y oleaginosas: soya, fríjol, chícharo, cacahuete</i>	3	2 - La primera en pleno crecimiento vegetativo y la segunda durante la formación de vainas.
<i>Cítricos, peral, manzano, durazno</i>	5	3 - La primera al inicio de brotación y/o desarrollo de nuevas hojas, la segunda antes de la floración, y la tercera en desarrollo de fruto.

AGROBIOLOGICOS

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