

## UltraKeL® Zinc

- Potente Producto Hidrolizado con Ácidos Húmicos Y Fúlvicos.
- Biofertilizante Quelatado de Respuesta Inmediata.
- Zinc Altamente Asimilable al 32%.
- Proporciona Aminoácidos para vigorizar la planta.
- Altamente compatible.









"COMPOSICIÓN PORCENTUAL".	
INGREDIENTE ACTIVO.	% En
ngredientes activos:	Peso
Zinc Activado (Zn)	17.30
Zinc Catalítico (Zn)	14.80
Polisacáridos	06.24
Ácidos húmicos y fúlvicos	09.14
Aminoácidos no menos de	09.10
Proteína hidrolizada no menos de	04.70
ngredientes Inertes:	
Diluyentes y compuestos relacionados.	38.72
TOTAL	100.00

¿Cómo elegir tu Fertilizante? Existen diversos fertilizantes líquidos en el mercado según sea la necesidad del agricultor, es decir, unos previenen carencias y otros corrigen o enmiendan fisiopatias (correctivos), etc.; y otros estimulan la formación y/o elongación de tejido después de un daño colateral en el órgano afectado. UltraKeL Zinc ® Es creado para satisfacer necesidades de reincorporar, inducir, incrementar, el Zinc en una planta nueva (crecimiento) o bien ya adulta con daños fisiopaticos (carente de nutrientes) conocido comúnmente como clorosis, favoreciendo el desarrollo y proceso de asimilación.

**UltraKel Zinc** <sup>®</sup> Es un Biofertilizante Activado Quelatado de Alta Concentración de Zinc acomplejado por agentes orgánicos naturales, que le dan estabilidad al producto en condiciones extremas. Este complejo facilita la penetración y liberación de los nutrientes en la planta. Es un fertilizante de alta solubilidad de Zinc. Con esta formulación se realiza el aporte de Zinc necesario para la biosíntesis de clorofila y ácido indolacético, de igual manera, este elemento es necesario por ser componente esencial y activador de numerosas enzimas, indispensable en la síntesis de proteínas debido a su participación estructural en los ribosomas.

**UltraKeL Zinc** <sup>®</sup> Esta diseñado especialmente para incorporar y estimular la liberación del Zinc favoreciendo así el buen desarrollo de plántulas, trasplantes, estacas ya enraizadas y arboles frutales. Además su formulación esta perfectamente balanceada con aminoácidos para obtener resultados correctivos en plantaciones establecidas después o durante daños originados por deficiencias como podrían ser el cambio variable de clima, Problemas Fúngicos, Bacterianos o bien problemas originados por practicas mal empleadas, recuperando así el elemento faltante y reintegrando brotes nuevos a través de sus componentes. **UltraKeL Zinc** <sup>®</sup> esta diseñado para aplicarse solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usa, ya sea (suelo o vía foliar) ya que esta optimizado con ácidos húmicos y Fúlvicos por lo tanto este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo (incluyendo calcios).

## KINSAMEX®

REG\_RSCO-FETE-2485-752-562-957

Titular del registro, formulador y distribuídor:
INDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L.. DE C.V.
Carrelera Mexicai San Luis Km. 12, Mexicail, Baja California. 21911. México
Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com
E-mail. kinsamexi@pmail.com.mx

## Dosis Recomendada L/ha Época de aplicación

1.0 a 1.5 litros por 100 de agua (Suelo) Plántulas en Invernaderos o almacigo: Aplicar en el agua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones en la primera semana de desarrollo.

1.0 a 2.0 litros por cada 100 de agua (Suelo)1.0 a 1.5 litros por cada 200 de agua (Foliar)

Trasplantes en campo: Aplique de 50 a 100 cc de solución por después de 15 días del trasplante, usando las dosis altas en frutales. Repetir el tratamiento tres veces mínimo a intervalos de 15 días.

3.0 a 5.0 litros por hectárea (Suelo)2.0 a 2.5 litros por hectárea (Foliar)

Proceso de floración, fructificación y/o cosecha: Aplique el producto disuelto en el agua solo o acompañado de otros fertilizantes. Repetir el tratamiento tres veces mínimo a intervalos de semana.

4.0 a 5.0 litros Por cada 100 de agua

Frutales establecidos: Aplique un litro de solución por cada metro de altura del árbol en forma homogénea en el área radicular. Riegue inmediatamente después de la aplicación.

Solución de 10 cc por Litro de agua.

Proceso correctivo de fisiopatia clorótica, en ausencia de Fierro-Hierro. De preferencia reforzar la aplicación foliar-suelo.