

UltraKeL® Calcio

- Potente Producto Hidrolizado con Ácidos Húmicos Y Fúlvicos.
- Biofertilizante Quelatado de Respuesta Inmediata.
- Calcio Altamente Asimilable al 19%.
- Proporciona Aminoácidos para vigorizar la planta.
- · Altamente compatible.







"COMPOSICIÓN PORCENTUAL".	
INGREDIENTE ACTIVO.	% En
ngredientes activos:	Peso
Calcio Activado (Ca)	14.34
Calcio Catalítico (Ca)	04.71
Magnesio (Mg)	01.09
Boro (B)	00.82
Molibdeno (Mo)	00.04
Polisacáridos	06.43
Ácidos húmicos y fúlvicos	03.92
Aminoácidos Quelatados en EDTHA	
No menos de	09.34
Proteína hidrolizada no menos de	02.18
Ingredientes Inertes:	
Diluyentes y compuestos relacionados.	57.13
TOTAL	100.00



REG. RSCO-FETE-2485-752-562-853

Titular del registro, formulador y distribuido NDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L.. DE C.V. etera Mexicali San Luis Km. 12. Mexicali. Baia California. 21911. Méxic Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com E-mail. kinsamex@gmail.com.mx

¿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 daños fisiológicos (correctivos), etc.; y otros estimulan la formación y/o elongación de tejido después de un daño colateral en el órgano afectado.

UltraKeL Calcio [®] Es creado para satisfacer necesidades de reincorporar, inducir, incrementar, el Calcio (Ca) en una planta nueva (crecimiento) o bien ya adulta con daños, favoreciendo el desarrollo y proceso de asimilación para lograr mejorar la calidad del fruto en cuanto a firmeza, consistencia y calidad; así mismo desordenes fisiológicos por ausencia de calcio tales como lo son manchas, encorchamiento, pudriciones apicales, daños en floración y coloración de fruto por ausencia de este.

¿Cómo funciona UltraKeL Calcio *? Es un Biofertilizante Activado Quelatado de Alta Concentración, diseñado especialmente para incorporar y estimular la liberación del Calcio (Ca) favoreciendo así el buen desarrollo de plántulas, trasplantes, estacas ya enraizadas y arboles frutales. Además su formulación esta perfectamente balanceada 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 (Calcio) y reintegrando brotes nuevos a través de sus componentes.

UltraKeL Calcio e 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.

1.0 a 1.5 litros por 100 de agua (Suelo)

Época de aplicación

Plántulas en Invernaderos o almacigo: Aplicar en el agua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones en la primera semana de desarrollo.

0.5 a 1.0 litros por cada 100 de agua (Suelo) 1.0 a 2..0 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.

2.0 a 3.0 litros por hectárea (Suelo)

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.

1.5 a 2.0 litros por hectárea (Foliar)

2 0 a 3 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 fisiológico en ausencia de Calcio. De preferencia reforzar la aplicación foliar-suelo