

UltraKel® Fierro

- Potente Producto Hidrolizado con Ácidos Húmicos Y Fúlvicos.
- Biofertilizante Quelatado de Respuesta Inmediata.
- Fierro Altamente Asimilable al 25%.
- Proporciona Aminoácidos para vigorizar la planta.
- Altamente compatible.



“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”.

INGREDIENTE ACTIVO.	% En
Ingredientes activos:	Peso
Hierro Activado (Fe)	20.80
Hierro Catalítico (Fe)	04.30
Polisacáridos	05.70
Ácidos húmicos y fúlvicos	03.80
Aminoácidos Quelatados en EDTHA	
No menos de	09.10
Proteína hidrolizada no menos de	02.40
Ingredientes Inertes:	
Diluyentes y compuestos relacionados.	53.90
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 fisiopatías (correctivos), etc.; y otros estimulan la formación y/o elongación de tejido después de un daño colateral en el órgano afectado.

UltraKeL Fierro® Es creado para satisfacer necesidades de reincorporar, inducir, incrementar, el fierro (hierro) en una planta nueva (crecimiento) o bien ya adulta con daños fisiopáticos (carente de nutrientes) conocido comúnmente como clorosis, favoreciendo el desarrollo y proceso de asimilación.

¿Cómo funciona UltraKeL Fierro® ? Es un Biofertilizante Activado Quelatado de Alta Concentración, diseñado especialmente para incorporar y estimular la liberación del fierro (hierro) favoreciendo así el buen desarrollo de plántulas, trasplantes, estacas ya enraizadas y árboles frutales. Además su formulación está 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 prácticas mal empleadas, recuperando así el elemento faltante (Fierro-Hierro) y reintegrando brotes nuevos a través de sus componentes.

UltraKeL Fierro® está diseñado para aplicarse solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usa, ya sea (suelo o vía foliar) ya que está optimizado con ácidos húmicos y fúlvicos por lo tanto este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo (incluyendo calcio).

Dosis Recomendada L/ha

1.0 a 1.5 litros por 100 de agua (Suelo)

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

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

3.0 a 5.0 litros por hectárea (Suelo)

2.0 a 2.5 litros por hectárea (Foliar)

4.0 a 5.0 litros

Por cada 100 de agua

Solución de 10 cc por Litro de agua.

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.

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.

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.

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.

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



REG. RSCO-FETE-2485-752-562-864

Titular del registro, formulador y distribuidor:
INDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L., DE C.V.
Carretera Mexicali San Luis Km. 12, Mexicali, Baja California. 21911. México
Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com
E-mail. kinsamex@gmail.com.mx