

# UltraKel® Humus

- Potente Producto Hidrolizado con Ácidos Húmicos Y Fúlvicos.
- Biofertilizante Quelatado de Respuesta Inmediata.
- Altamente Asimilable al 42%.
- Proporciona Aminoácidos para vigorizar la planta.
- Altamente compatible.



## “COMPOSICIÓN PORCENTUAL”.

INGREDIENTE ACTIVO.	% En Peso
<b>Ingredientes activos:</b>	
Ácidos húmicos, Ácidos fúlvicos y Ácidos húmicos.	No menos de 42.80
Aminoácidos Diversos.	No menos de 02.56
Microelementos Quelatados en forma de trazas EDTHA hidrolizadas.	No menos de 03.48
<b>Ingredientes Inertes:</b>	
Diluyentes y compuestos relacionados.	51.16
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

**UltraKeL Humus**® Es un Biofertilizante Quelatado y Huminatado de Alta Concentración, previamente hidrolizado para ser un producto altamente activo y 100% biodegradable a base de ácidos húmicos, fúlvicos y úlmicos. Diseñado especialmente para incorporar y estimular la absorción de materia orgánica, favoreciendo así el buen desarrollo de plántulas, trasplantes, arboles frutales, etc.. Además su formulación esta perfectamente balanceada para obtener resultados inmediatos.

**UltraKeL Humus**® Es creado para satisfacer necesidades de reincorporar materia orgánica, inducir la absorción, incrementar las propiedades químico - físico del suelo, estimular los procesos fisiológicos y bioquímicos en una planta nueva (crecimiento) o bien ya adulta con daños fisiopáticos (carente de nutrientes), favoreciendo el proceso de asimilación.

Por su composición **UltraKeL Humus**® puede ser aplicado en follaje o suelo, para lo cual en aplicaciones foliares activa el crecimiento vegetal estimulando los procesos fisiológicos y bioquímicos de las plantas; en aplicaciones al suelo incrementa la fertilidad y mejora la estructura de estos y en aplicaciones a semillas promueve una mejor germinación. 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)
2.0 a 3.0 litros por cada 100 de agua (Suelo)
1.0 a 2.0 litros por cada 200 de agua (Foliar)
4.0 a 6.0 litros por hectárea (Suelo)
2.0 a 3.0 litros por hectárea (Foliar)
4.0 a 5.0 litros Por cada 100 de agua

### Época de aplicación

Plántulas en Invernaderos o almácigo: 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.	
Solución de 30 cc por Litro de agua al suelo	Proceso correctivo de fisiopatía clorótica, en ausencia de materia orgánica. De preferencia reforzar la aplicación foliar-suelo.
Solución de 15 cc por litro de agua al follaje	



REG. RSCO-FETE-2485-752-562-875

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