



# KELATUM QUEL-Zn

Cod: RGFT/  
Rev: 01  
Fecha: 30/06/2008  
Pag: 1 de 1

## 1. Características.

Kelatum Quel-Zn es un Zinc quelado con EDTA que previene las carencias de Zinc de los cultivos. Asegura la estabilidad del producto, para una óptima absorción del cultivo.

## 2. Composición.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (% p/p)	RIQUEZA (% p/v)
Zinc (Zn) quelado por EDTA	14	9.8
Zinc (ZnO)	14	9.8

## 3. Características Físico-Químicas.

- Aspecto: Microgránulo de color blanco.
- pH (1% p/v): 6.5.
- pH estabilidad de la fracción quelatada: 3-11.
- Densidad: 0.7 gr/cc.
- Solubilidad: mínima 700 gr/Lt.

## 4. Dosis y forma de aplicación.

Cultivo	Objetivo	Nº Aplicaciones	Dosis	Época de Aplicación
Frutales Hoja Persistente	Corregir deficiencia de Zinc	1 - 2	2 - 3 kg. / Ha. Riego Tecnific.	Crecimiento primaveral o Antes Cuajado.
Frutales Hoja caduca	Mantener niveles de Zinc.	1 - 2	2 - 3 kg. / Ha. Riego Tecnific.	Durante Brotación
Pulverización Foliar	Corregir deficiencia de Zinc	Repetir Aplicación después 2 - 3 semanas.	250 - 300 gr/100 Lt.	Crecimiento primaveral o antes de Cuajado.
Arándanos	Corregir deficiencia de Zinc	1 - 2	2,5- 3,5 kg/Ha	Crecimiento primaveral o Antes de cuajado.
Olivos	Corregir deficiencia de Zinc	1 - 2	1,5 - 3 kg/Ha	Crecimiento Primaveral o antes de cuajado.

## 5. Presentación.

- Sacos de 5 Kg.