

# Ficha Técnica



## ZITRILON®

Quelato de Zinc EDTA

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

15% Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA

**Aspecto:** Polvo cristalino

**Color:** Blanco

**pH:** 6 - 7

**Densidad:** 850 kg/m<sup>3</sup>

**Envases:** 5 kg - IBC

#### **Características:**

Zitrilon® es un corrector de zinc quelado, utilizado tanto para tratamientos preventivos como curativos de deficiencias de zinc (clorosis). Tamaño de las partículas: 96 % ≤ 0,5 mm.

#### **Forma de aplicación:**

Aplicación Foliar	Nº Aplicación	Dosis (kg/ha)
Cítricos	3-4	0,5-1,5
Frutal de pepita	2-3	0,5-1,0
Frutal de hueso	2-4	0,5-0,7
Arroz/Maíz	2-4	0,5-1,0
Hortícolas y patata	2-5	0,5-1,0
Sandía y melón	3-4	0,5-1,0
Viña y uva de mesa	2-4	0,5-1,0

**Fertirrigación :** Aplicación mediante un dosificador de abonos en la red de riego. Dosificado en la entrada del agua de riego a manta o surcos.

**Inyección:** Mediante reja o inyectoros disuelto en agua.

Aplicación al suelo: Enterrado en el suelo a una profundidad de 5 - 20 cm en surcos o bien en hoyos alrededor de la planta (en frutales de 4 a 6 hoyos por árbol).



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

**info:** [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)