



COPPER TERRA

AGRICULTURAL GROUP



EXPERTS FOR GROWTH

ORANGATUR Zn+Mn EDTA

Quelato de Zinc EDTA



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008 y norma NOP.
Control ECOCERT SA F - 32600

FOR SPECIALIZED FERTILIZERS

COMPOSICION

PARAMETRO	Valor Garantizado (% p/p)	Desviación permitida
Zinc (Zinc) soluble en agua quelatado	3,3 %	- 0,4 %
Zinc (Zinc) quelatado por EDTA	3,3 %	- 0,4 %
Manganeso (Zn) soluble en agua y quelatado	7,0 %	- 0,4 %
Manganeso (Zn) quelatado por EDTA	7,0 %	- 0,4 %
Intervalo de Ph en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada : Ph 4 - 9		

Densidad 1,2

pH (disolución al 10%) 6 - 7

ORANGNATUR Zn + Mn EDTA es un fitonutriente presentado en forma de formulación líquida de Zinc y Manganeso quelados por EDTA , cuya finalidad , es el control preventivo y curativo de carencias simultáneas de ambos elementos en todo tipo de cultivos y suelos.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar

- Hortícolas : 100 cc/ 100 L
- Frutales : 100 -150 cc/100 L
- Vid, kiwi: 100 -150 cc/100 L
- Ornamentales : 80 - 100cc / 100 L
- Cereales, maíz: 2 L/ha

Fertirrigación:

- Hortícolas : 5 – 10 L /Ha.
- Frutales : 50 - 100 cc/ arbol
- Vid, kiwi: 15 - 30 cc/planta
- Ornamentales : 2-5 Lcc/Ha.

No aplicar en plena floración o en cambio de color de la fruta.

No aplicar foliarmente en Ciruelo y Albaricoquero.



Avda. San Francisco nº 8
46870 Ontinyent (Valencia) Spain

TELF. +0034 962385005
copperterra@copperterra.es
www.copperterra.es