

## RAME (Cu) EDTA CON ZINCO (Zn) E MANGANESE (Mn)

- Aumenta la resistenza delle piante a stress di natura biotica (batteriche e virali)
- Accellera il metabolismo delle piante
- Risolve le microcarenze



Consentito in  
Agricoltura Biologica



## RAMECHEL Mn-Zn

Miscela di Rame (Cu),  
Manganese (Mn) e Zinco (Zn)  
chelati con EDTA



Flaconi Kg 1 (20x1) • Taniche Kg 6 (4x6)  
Taniche Kg 25

### CARATTERISTICHE

RAMECHEL Mn-Zn è un concime fluido a base di Microelementi Catalizzatori (Rame, Manganese e Zinco) con l'aggiunta di coformulanti organici in grado di prevenire e curare le fisiopatie tipiche da microcarenze, ed aumentare la resistenza delle piante a **stress di natura biotica (funghi, batteri e virus)**, anche grazie alla presenza di specifici Elicitori capaci di indurre nella pianta la biosintesi di alcuni metaboliti (Es.: Fitoalessine... ecc.).



### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



#### COLTURE

##### Colture frutticole:

Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, vite e Kiwi

##### Colture Orticole:

Ortaggi a foglia e da taglio (4ª gamma)

Carota, Cipolla, Cavolo Rapa, Cavolfiore, Cavolo Broccolo

Melone, Peperone, Pomodoro, Fragola, Melanzana, Zucchini ecc.

##### Colture industriali:

Colza, Soia, Erba medica, Pisello, Fagiolino, Fagioli a seme

Tutte le colture

#### APPLICAZIONE FOGLIARE

150-250 gr/hl. A partire dalla ripresa vegetativa.

60-80 gr/hl. Interventi cadenzati ogni 8 gg.

70-100 gr/hl.

80-100 gr/hl.

100-200 gr/hl.

#### FERTIRRIGAZIONE

0,6 - 1,2 kg/1000 mq.

### Composizione

Rame (Cu) solubile in acqua	5,0%
Rame (Cu) chelato con EDTA	5,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,0%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	1,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,0%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1,0%



Agente chelante EDTA

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**

Densità: **1,350**

pH (sol. 1%): **5,6 ± 1**

Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,20**

