



RAMECHEL Mn-Zn

**RAME (Cu) EDTA con ZINCO (Zn)
e MANGANESE (Mn)**



PUNTI DI FORZA

- AUMENTA LA RESISTENZA DELLE PIANTE A STRESS DI NATURA BIOTICA (BATTERICHE E VIRALI)
- ACCELERA IL METABOLISMO DELLE PIANTE
- RISOLVE LE MICROCARENZE



Consentito in
Agricoltura
Biologica



PACKAGE

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 (Fitoalossine, 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, Fagiolo da granella

APPLICAZIONE FOGLIARE

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

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

70-100 g/hl.

80-100 g/hl.

100-200 g/hl.

COLTURE

Tutte le colture

FERTIRRIGAZIONE

0,6 - 1,2 kg/1000 m²

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**

L'ESPERTO
CONSIGLIA

PREVIEN



RAMECHEL Mn-Zn