



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 (12x1)
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	APPLICAZIONE FOGLIARE
Colture frutticole: Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, vite e Kiwi	150-250 g/hl. A partire dalla ripresa vegetativa.
Colture Orticole: Ortaggi a foglia e da taglio (4ª gamma)	60-80 g/hl. Interventi cadenzati ogni 8 gg.
Carota, Cipolla, Cavolo Rapa, Cavolfiore, Cavolo Broccolo	70-100 g/hl.
Melone, Peperone, Pomodoro, Fragola, Melanzana, Zucchini ecc.	80-100 g/hl.
Colture industriali: Colza, Soia, Erba medica, Pisello, Fagiolino, Fagiolo da granella	100-200 g/hl.

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE
Tutte le colture	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	

