



VITEM™

**RAME (Cu 4,0%) con ZINCO (Zn 1,2%)
CON COMPLESSANTI NATURALI
E ACIDI CARBOSSILICI**



EFFICACIA
EXCLUSIVE
KNOW-HOW
GOMPROVATA



PUNTI DI FORZA

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

NAP05 Technology



Consentito in
Agricoltura Biologica



PACKAGE

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



CARATTERISTICHE

VITEM è un concime fluido a base di Microelementi Catalizzatori (Rame (Cu) solfato) e Zinco (Zn) solfato) con l'aggiunta di complessanti naturali e acidi carbossilici 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)**.

VITEM, grazie alla **NAP05 Technology**, accelera il metabolismo e la velocizzazione dell'assorbimento dei costituenti nell'area **Xilematica** del tronco, dei rami e nei tralci favorendo un equilibrato sviluppo delle piante (fioritura, fruttificazione e lignificazione).

Ideale per l'impiego a partire dalla caduta foglie in poi su Vite e fruttiferi.

L'associazione con **PREVIEN** ne potenzia l'efficacia nei confronti delle avversità batteriche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

VITE

Culture frutticole:
Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, Kiwi

Culture Orticole:
Ortaggi a foglia e da taglio (4ª gamma)

Carota, Cipolla, Cavolo Rapa, Cavolfiore, Cavolo, Broccolo 150-200 g/hl.

Melone, Peperone, Pomodoro, Fragola, Melanzana, Zucchini ecc. 100-150 g/hl.

Culture industriali:
Colza, Soia, Erba medica, Pisello, Fagiolino, Fagiolo da granella 150-200 g/hl.

COLTURE

Tutte le colture

APPLICAZIONE FOGLIARE



250-300 g/hl. A partire dalla caduta foglie
Ripetere dalla ripresa vegetativa (4 interventi)

150-250 g/hl. A partire dalla caduta foglie
Ripetere dalla ripresa vegetativa (4 interventi)

80-100 g/hl. Interventi cadenzati ogni 8 gg.

FERTIRRIGAZIONE



0,6 - 1,2 kg/1000 m²

COMPOSIZIONE

Rame (Cu) solubile in acqua 4,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua 1,2%

Rame (Cu) Solfato solubile in acqua
Zinco (Zn) Solfato solubile in acqua



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,15** - pH (sol. 1%): **4,0 ± 0,5**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,13**

Prevenzione e rafforzamento delle autodifese da batteri e virus su:
AGRUMI (*Phoma tracheiphila*),
OLIVO (*Batteriosi*) e
KIWI (*Pseudomonas syringae*).

L'ESPERTO
CONSIGLIA

VITEM™ + PREVIEN™

Potenzia la lignificazione di tralci e rami.