



VITEM[®]
HGA

RAME (Cu 6,0%) con ZINCO (Zn 1,2%)
CON COMPLESSANTI NATURALI (HGA)
E ACIDI CARBOSSILICI



EFFICACIA
EXCLUSIVE
KNOW-HOW
COMPROVATA



PUNTI DI FORZA

- AUMENTA LA RESISTENZA DELLE PIANTE A STRESS DI NATURA BIOTICA (BATTERICHE E VIRALI)
- ACCELERA IL METABOLISMO DELLE PIANTE E LA LIGNIFICAZIONE (rami e tralci) NEI FRUTTIFERI, VITE E KIWI
- COMPLESSA (HGA) I SALI DI RAME E ZINCO FAVORENDONE L'ASSORBIMENTO
- RISOLVE LE MICROCARENZE SPECIFICHE

NAP05 Technology



Consentito in
Agricoltura Biologica



PACKAGE

Flaconi L 1 (12x1)
Taniche L 5 (4x5)
Taniche L 20



CARATTERISTICHE

VITEM (HGA) è un concime fluido a base di Microelementi Catalizzatori [Rame (Cu) (solfato) e Zinco (Zn) (solfato)] con l'aggiunta di complessanti naturali (HGA) 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 (HGA), 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 (lignificazione, fioritura e fruttificazione). 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.

VITEM (HGA) NON SPORCA FOGLIE E FRUTTI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

VITE

APPLICAZIONE FOGLIARE

200-250 ml/hl dalla ripresa vegetativa ogni 10-14 gg

300-400 ml/hl Trattamenti autunno/invernali a partire dalla caduta foglie

Colture frutticole:

Pomacee, Drupacee

Olivo, Agrumi, Kiwi

300-400 ml/hl Trattamenti autunno/invernali a partire dalla caduta foglie

250-300 ml/hl dalla ripresa vegetativa ogni 10-14 gg

Colture Orticole:

Ortaggi a foglia e da taglio (4ª gamma)

Aromatiche

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

Carota, Cipolla, Aglio, Porro, Scalogno, Cavolo, Rapa, Cavolfiore, Cavolo, Broccolo, Finocchio, Ravanella

150-200 ml/hl.

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

100-150 ml/hl.

Colture industriali: Colza, Soia, Erba medica, Pisello, Fagiolino, Fagiolo da granella

150-200 ml/hl.

Piantine in Vivaio e Forestali

80-150 ml/hl.

COLTURE

Tutte le colture

FERTIRRIGAZIONE

0,6 - 1,2 L/1000 m²



COMPOSIZIONE

Rame (Cu) solubile in acqua

6,0%

Rame (Cu) complessato con HGA

2,0%

Zinco (Zn) solubile in acqua

1,2%



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-Fumaggine, Ragna ...*)

KIWI (*Pseudomonas syringae*).



Potenzia la lignificazione di tralci e rami.

