



FERTIRAME® 5 BIO

**PEPTIDATO DI RAME 5%
AZIONE RAPIDA ED EFFICACE**



PUNTI DI FORZA



AGITARE
PRIMA
DELL'USO



- NUTRE, RINFORZA E FORTIFICA LE PIANTE
- PREVIENE E CURA LA CARENZA DI RAME CON AZIONE RAPIDA ED EFFICACE
- CONSENTE L'ADOZIONE DI PROGRAMMI DI NUTRIZIONE BIOLOGICA ED INTEGRATA
- MIGLIORA LO STATO NUTRIZIONALE E SANITARIO - OTTIMALE CRESCITA DELLE PIANTE
- APPORTO DI QUANTITÀ RIDOTTE DI RAME: BASSA RESIDUALITÀ NEL SUOLO E NELLE PIANTE



Consentito
in Agricoltura
Biologica



PACKAGE

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



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,250** - pH (sol. 1%): **5,0 ±1**
Conducibilità (1%) mS/cm 18° C: **0,27**

CARATTERISTICHE

FERTIRAME 5 BIO è una specifica formulazione fluida contenente **Rame Proteinato**, cioè complessato con aminoacidi ottenuti per idrolisi enzimatica. Questo integratore nutrizionale risponde alle attuali necessità di **riduzione delle quantità di rame utilizzabile sulle piante e nel terreno**.

FERTIRAME 5 BIO è un prodotto innovativo che trova utili applicazioni in agricoltura biologica ed integrata. Tutte le piante trattate e concimate mostrano una lamina fogliare più spessa ed espansa, maggiore rigoglio vegetativo e di colore verde intenso. La complessazione del rame solfato (**a basso titolo**) con gli aminoacidi ne **velocizza la penetrazione e assorbimento**.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Pomacee	150-200 g/hl - nella fase di post raccolta - caduta foglie
Uva da tavola e da vino	150-250 g/hl - interventi ripetuti durante tutto il ciclo
Kiwi, olivo e agrumi	150-250 g/hl - interventi ripetuti durante tutto il ciclo
Colture orticole: pomodoro, peperone, melone, melanzana, zucchini, fragola, cocomero, fagiolo e colture di IV Gamma	Pieno campo 100-150 g/hl interventi ripetuti durante tutto il ciclo Sotto serra 100-150 g/hl interventi ripetuti durante tutto il ciclo
Colture industriali	150-200 g/hl interventi ripetuti durante tutto il ciclo
Floricole ed ornamentali - Aromatiche	50-80 g/hl - ogni 15 gg.
COLTURE	FERTIRRIGAZIONE
Tutte le colture	30-60 kg/ha

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	4,0%
Azoto (N) organico solubile	4,0%
Rame (Cu) solubile in acqua	5,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	13,0%



L'ESPERTO
CONSIGLIA



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

