



FERTIRAME[®] TRIO
13 Bio Flow

FERTIRAME[®] TRIO
26 Bio Flow

PRODOTTI A BASE DI RAME IN FORMULAZIONE FLOWABLE
CON BORO (B), FERRO (Fe) EDTA E ZINCO (Zn)



PUNTI DI FORZA

- PREVENGONO LE CARENZE NUTRIZIONALI DELLE PIANTE
- NUTRONO E RINFORZANO LE CULTURE
- FORMULAZIONE FLOWABLE: MAGGIORE COPERTURA FOGLIARE E RESISTENZA ALLA PIOGGIA
- FERTIRAME TRIO 13 BIO FLOW - RAME A BASSO TITOLO
- FERTIRAME TRIO 26 BIO FLOW - CESSIONE DEI SALI RAMEICI DIFFERENZIATA



Consentiti in
Agricoltura Biologica



PACKAGE

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



**AGITARE ENERGICAMENTE
PRIMA DELL'USO**





CARATTERISTICHE FERTIRAME TRIO 13 BIO FLOW e TRIO 26 BIO FLOW

FERTIRAME TRIO 13 BIO FLOW contiene **Rame (Cu) (idrossido)**, **Zinco (Zn)** e **Ferro (Fe) EDTA** a basso titolo. Nutre e rinforza le colture. La formulazione Flow dei prodotti permette una migliore bagnabilità, adesività (azione dilavante della pioggia) ed una sostanziale riduzione della dose (kg/ha) del Rame (Cu).


FERTIRAME TRIO 26 BIO FLOW contiene **Rame (Cu) (idrossido e ossicloruro)** con **Boro (B)** (boro etanolamina) e **Ferro (Fe) EDTA**; Nutre e rinforza le colture. Ideale per applicazione fogliare si caratterizza per la liberazione differenziata degli ioni rameici;

Il Rame è un oligoelemento essenziale per le piante e svolge un ruolo importante in quanto coinvolto in reazioni di **ossidoriduzione** che avvengono durante i processi metabolici e fa parte di enzimi antiossidanti come la **Ferrossidasi** che è essenziale per il trasporto del Ferro nelle piante. Miscelati al **Boro (Bo)**, **Ferro (Fe)** e **Zinco (Zn)** ne derivano prodotti ideali all'integrazione di questi microelementi in tutte quelle colture particolarmente esigenti (Olio, Vite, Fruttiferi ed Ortaggi).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO	FERTIRAME TRIO 13 Bio Flow 	FERTIRAME TRIO 26 Bio Flow 
COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Vite da vino e da tavola	200-300 g/hl alla manifestazione dei sintomi	150-300 g/hl (1,5-3,0 kg/ha) all'inizio stagione e alla manifestazione dei sintomi
Olivo, nocciolo, noce	300-400 g/hl alla manifestazione dei sintomi	200-350 g/hl (2,0-3,5 kg/ha) all'inizio stagione e alla manifestazione dei sintomi
Melo, Pero, Pesco ed altre drupacee Kiwi	Applicazioni autunno invernali kg 8-10/ha diluiti in 800-1000 l di acqua	Applicazioni autunno invernali kg 4-8/ha diluiti in 800-1000 l di acqua
Agrumi	300-500 g/hl alla manifestazione dei sintomi	200-350 g/hl (2,0-3,5 kg/ha) all'inizio stagione e alla manifestazione dei sintomi
Barbabietola da zucchero, Carota e rapa rossa	150-300 g/hl alla manifestazione dei sintomi	150-250 g/hl (1,5-3,0 kg/ha) alla manifestazione dei sintomi
Patata, pomodoro, peperone, zucchini aglio, cipolla, porro e scalogno	300-400 g/hl alla manifestazione dei sintomi	200-350 g/hl (2,0-3,5 kg/ha) alla manifestazione dei sintomi
Carciofo, cavolo, cicoria, pisello, spinacio, melone, cocomero, cetriolo, finocchio, asparago	250-300 g/hl alla manifestazione dei sintomi	150-250 g/hl (1,5-2,5 kg/ha) alla manifestazione dei sintomi
Fragola	200-300 g/hl alla ripresa vegetativa	150-200 g/hl (1,5-2,0 kg/ha) alla ripresa vegetativa (non in fioritura)
Ortaggi a foglia e da taglio	150-200 g/hl alla manifestazione dei sintomi	150-200 g/hl (1,5-2,0 kg/ha) alla manifestazione dei sintomi
Fruento, Cereali e Leguminose Piante in vivaio	200 - 300 g/hl alla manifestazione dei sintomi	200-300 g/hl (2,0-3,0 kg/ha) alla manifestazione dei sintomi

N. B. - Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Non miscelare con prodotti organici ed in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con agrofarmaci o altri concimi procedere con preliminari prove di compatibilità. Non utilizzare i prodotti durante la fioritura su drupacee e pomacee (pesco, susine, melo, pero...). **NON SUPERARE LE QUANTITÀ ANNUE (kg/ha) PREVISTE PER LEGGE DEL RAME (Cu) TOTALE.**

COMPOSIZIONE FERTIRAME TRIO 13 Bio Flow

Rame (Cu) totale		13,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua		0,3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA		0,3%
Zinco (Zn) solubile in acqua		0,5%

Rame (Cu) Idrossido 13%


Intervallo di pH che assicura stabilità alla frazione chelata con EDTA: 4-9

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE FERTIRAME TRIO 13 BIO FLOW



Formulazione: **liquida flow**
Densità: **1,250**
pH (sol.1%): **6,5 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,60**

COMPOSIZIONE FERTIRAME TRIO 26 Bio Flow

Boro (B) solubile in acqua		0,2 %
Rame (Cu) totale		25,5 %
Ferro (Fe) solubile in acqua		0,3 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA		0,3 %

Rame (Cu) Idrossido 18% + Rame (Cu) Ossicloruro 7,5%

Intervallo di pH che assicura stabilità alla frazione chelata con EDTA: 4-9

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE FERTIRAME TRIO 26 BIO FLOW



Formulazione: **liquida flow**
Densità: **1,600**
pH (sol.1%): **8,0 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,55**



Vai al depliant