

RAMEICI FLOW A BASSO TITOLO

- Nutrono e rinforzano le colture
- Formulazione flowable
- Rame a basso titolo



Consentiti in
Agricoltura Biologica



FERTIRAME®
13 Bio Flow

miscela di microelementi
Rame (Cu) 13% (idrossido) +
Molibdeno (Mo) + Zinco (Zn)

FERTIRAME®
26 Bio Flow

miscela di microelementi
Rame (Cu) 26% (Idrossido 13%
+ Ossicloruro 13%) + Boro (B)



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

CARATTERISTICHE

FERTIRAME 13 BIO FLOW contiene **Rame (Cu) (idrossido)**, Molibdeno (Mo), 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 26 FLOW contiene **Rame (Cu) (idrossido 13% + ossicloruro 13%)** con Boro (B) (boro etanolamina). Ideale per applicazione fogliare si caratterizza per la liberazione differente degli ioni rameici: rapida e veloce nella forma di idrossido, più lenta e prolungata nella forma di ossicloruro. Miscelati al Boro, ne deriva un prodotto ideale alla integrazione di questi Microelementi in tutte quelle colture particolarmente esigenti (Olivo, Vite, Fruttiferi ed Ortaggi).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO	FERTIRAME 13 Bio Flow	FERTIRAME 26 Bio Flow
COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Vite da vino e da tavola	300-400 gr/hl alla manifestazione dei sintomi	200-300 gr/hl alla manifestazione dei sintomi
Olivo, nocciolo, noce	400-500 gr/hl alla manifestazione dei sintomi	300-400 gr/hl alla manifestazione dei sintomi
Melo, Pero, Pesco ed altre drupacee	Applicazioni autunno invernali kg 10-12/ha diluiti in 800-1000 lt di acqua	Applicazioni autunno invernali kg 7-10/ha diluiti in 800-1000 lt di acqua
Agrumi	400-600 gr/hl alla manifestazione dei sintomi	300-400 gr/hl alla manifestazione dei sintomi
Barbabietola da zucchero, Carota	300-500 gr/hl alla manifestazione dei sintomi	200-400 gr/hl alla manifestazione dei sintomi
Patata, pomodoro, peperone, zucchini	300-400 gr/hl alla manifestazione dei sintomi	200-400 gr/hl alla manifestazione dei sintomi
Carciofo, cavolo, cicoria, pisello, spinacio, melone, cocomero, cetriolo, finocchio, asparago	200-250 gr/hl alla manifestazione dei sintomi	200-250 gr/hl alla manifestazione dei sintomi
Fragola	250-300 gr/hl alla ripresa vegetativa	150-200 gr/hl alla ripresa vegetativa
Ortaggi a foglia e da taglio	150-200 gr/hl alla manifestazione dei sintomi	150-200 gr/hl 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...).

Prodotti conformi ai requisiti dell'Allegato 13 del D. Lgs 75/2010 che disciplina l'immissione sul mercato dei fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica e che applica i Regolamenti CE 834/2007 e 889/2008.

Composizione FERTIRAME 13 Bio Flow

Rame (Cu) totale (idrossido)	13,0%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%
Bentonite q.b.	



Vai al depliant

Composizione FERTIRAME 26 Bio Flow

Rame (Cu) totale (idrossido - ossicloruro)	26,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,2%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

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

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

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



MICROELEMENTI
MESOELEMENTI