

FERTIRAME®
BASIC
COMPLEX FLOW

FERTIRAME®
10 Bio Flow

FERTIRAME®
13 Bio Flow

FERTIRAME®
26 Bio Flow

MISCELA DI MICROELEMENTI - RAME (Cu) 15% (solfato tribasico) con **Manganese (Mn) 0,5%** - **Zinco (Zn) 1,5%** e **Bentonite**

MISCELA DI MICROELEMENTI - RAME (Cu) 10% (idrossido) con **Manganese (Mn) 0,5%** - **Zinco (Zn) 0,5%** e **Bentonite**

MISCELA DI MICROELEMENTI - RAME (Cu) 13% (idrossido) con **Molibdeno (Mo) 0,02%** - **Zinco (Zn) 0,5%** - **Ferro (Fe) EDTA 0,02%** e **Bentonite**

MISCELA DI MICROELEMENTI - BORO (B) (boro etanolamina) 0,2% con **RAME (Cu) 26%** (idrossido 13% + ossicloruro 13%)



CARATTERISTICHE

Il **FERTIRAME BASIC** contiene **Rame (Cu) (solfato tribasico)**, **Manganese (Mn)** e **Zinco (Zn)** a basso titolo.

Il **FERTIRAME 10 BIO FLOW** contiene **Rame (Cu) (idrossido)**, **Manganese (Mn)**, **Zinco (Zn)** a basso titolo.

Il **FERTIRAME 13 BIO FLOW** contiene **Rame (Cu) (idrossido)**, **Molibdeno (Mo)**, **Zinco (Zn)** e **Ferro (Fe) EDTA** a basso titolo.

Nutrone e Rinforzano le colture. La formulazione Flow dei prodotti evita le problematiche dovute alle polveri solubili in fase di preparazione delle soluzioni permettendo una migliore bagnabilità, adesività (azione dilavante della pioggia) ed una sostanziale riduzione della dose (kg/ha) del Rame (Cu). **I prodotti contengono BENTONITE che migliora l'adesività, l'uniformità di distribuzione nei trattamenti, la resistenza al dilavamento ed alle problematiche dovute agli eccessi di umidità presente sulla vegetazione.**

Il **FERTIRAME 26 FLOW** contiene **Rame (Cu) (idrossido 13% + ossicloruro 13%)** con **Boro (B)** (boro etanolamina). Ideale per applicazioni fogliari 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, Fruttiferin ed Ortaggi). La formulazione Flow evita le problematiche dovute alle polveri solubili in fase di preparazione delle soluzioni permettendo una migliore bagnabilità e adesività (azione dilavante della pioggia).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO	FERTIRAME BASIC	FERTIRAME 10 e 13 Bio Flow	FERTIRAME 26 Bio Flow
COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE	APPLICAZIONE FOGLIARE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Vite da vino e da tavola	300-400 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	300-400 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	200-300 gr/ht alla manifestazione dei sintomi
Olivo, nocciolo, noce	400-500 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	400-500 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	300-400 gr/ht 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 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	300-400 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	400-600 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	300-400 gr/ht alla manifestazione dei sintomi
Barbabietola da zucchero, Carota	300-500 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	400-500 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	200-400 gr/ht alla manifestazione dei sintomi
Patata, pomodoro, peperone, zucchino	300-400 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	400-500 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	200-400 gr/ht alla manifestazione dei sintomi
Carciofo, cavolo, cicoria, pisello, spinacio, melone, cocomero, cetriolo, finocchio, asparago	200-250 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	250-300 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	200-250 gr/ht alla manifestazione dei sintomi
Fragola	250-300 gr/ht alla ripresa vegetativa	250-300 gr/ht alla ripresa vegetativa	150-200 gr/ht alla ripresa vegetativa
Ortaggi a foglia e da taglio	150-200 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	150-200 gr/ht alla manifestazione dei sintomi	150-200 gr/ht 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 fitofarmaci o altri concimi procedere con preliminari prove di compatibilità. Non utilizzare i prodotti durante la fioritura su drupacee e pomacee (pesco, susine, melo, pero...).

Composizione FERTIRAME BASIC

Rame (Cu) totale (solfato tribasico)	15,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,5%
Bentonite q.b.	

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione: **liquida flow**
Densità: **1,390**
pH (sol. 1%): **6,0**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,93**

Composizione FERTIRAME 10 Bio Flow

Rame (Cu) totale (idrossido)	10,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%
Bentonite q.b.	

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione: **liquida flow**
Densità: **1,230**
pH (sol. 1%): **6,5**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,80**

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%
Ferro (Fe) EDTA	0,02%
Bentonite q.b.	

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

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

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: **1,500**
pH (sol. 1%): **8,0**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,55**

CONSENTITI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

N. B. - Prodotti conformi ai requisiti dell'Allegato 13 del Dlgs 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.



Confezioni:

Flaconi kg. 1 (20x1) • Taniche kg. 6 (4x6)
Taniche kg. 30

