

## CONCIME IN SOSPENSIONE A BASE DI RAME E ZOLFO

- Previene le carenze nutrizionali delle piante
- Nutre, rinforza e fortifica le colture



**FERTIRAME(S)**  
FLOW

sospensione di Rame (Cu),  
Zolfo (S) e Boro (B)

FITOFORTIFICANTI

nutralia®



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

### CARATTERISTICHE

**FERTIRAME (S) Flow** è un prodotto a base di **Rame (Cu) idrossido e Boro (B)**, in grado di prevenire e ridurre le carenze nutrizionali nelle piante. La presenza sinergica dello **Zolfo (S)** crea la giusta sinergia utile alle stesse, essendo micro e meso-elementi direttamente implicati nei meccanismi metabolici, nella sintesi della clorofilla e nella sintesi proteica delle colture frutticole, orticole, floricole ed industriali.

Tutte le colture trattate con **FERTIRAME (S) Flow** presentano un ottimale stato fisiologico, nutrizionale e sanitario. La particolare formulazione liquida flowable evita le problematiche dovute alle polveri solubili in fase di preparazione delle soluzioni, permette una migliore bagnabilità, adesività (azione dilavante della pioggia), una sostanziale riduzione delle dosi di impiego Kg/ha e una migliore assimilazione di tutti i costituenti.

### EFFETTI E VANTAGGI

- Consente l'adozione di programmi di nutrizione biologica ed integrata
- Migliora lo stato nutrizionale e sanitario - ottimale crescita delle piante
- Aumento delle autodifese nei confronti di batteriosi e funghi patogeni

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### COLTURE

VITICOLTURA\*

FRUTTICOLTURA:

- Pomacee\*
- Agrumi
- Nocciolo

ORTAGGI:

- A foglia e da taglio
- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)
- Carota, Patata, Fragola, Finocchio, Cucurbitacee\*

Floricole - Ornamentali  
(rosa, crisantemo, ortensia...)

FORESTALI

- Aromatiche

CEREALI,  
BARBABIETOLA  
BRASSICACEAE

Tutte le colture

### FERTIRAME (S) Flow



#### APPLICAZIONE FOGLIARE

400-500 g/hl

Pre/Post-fioritura: 400-500 g/hl  
Pre/Post-fioritura: 300-400 g/hl  
300-400 g/hl

150-250 g/hl  
150-350 g/hl  
150-300 g/hl

150-250 g/hl  
(rosa: utilizzare fino a stadio "bottone verde")

150-250 g/hl

350-400 g/hl  
(3,5-4 kg/ha)  
300-350 g/hl

#### FERTIRRIGAZIONE (correttivo-fitonutriente)

Kg 0,7 - 1,0/1.000 mq

**N.B.** Pomacee e Fruttiferi: non utilizzare FERTIRAME (S) FLOW durante la fioritura

I dosaggi sono riferiti a trattamenti a volume normale. Non effettuare i trattamenti nelle ore calde. Dopo i trattamenti lavare bene le attrezzature utilizzate (atomizzatori ecc.)

(\*Fitotossicità: si ricorda che la presenza di zolfo nel prodotto può causare danni ad alcune varietà di Melo (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap), Pero (Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Wiliam, Decana del Comizio), Vite (Sangiovese), Cucurbitacee.

### Composizione FERTIRAME (S) Flow

Boro (B) solubile in acqua	0,2%
<b>Rame (Cu) totale</b>	<b>10,0%</b>
Zolfo (S) elementare	25,0

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida flow** - Densità: **1,500**  
pH (sol.1%): **7,5 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,66**

