



## FERTIRAME 20

CONCIME CE – MISCELA DI MICROELEMENTI  
RAME (Cu) 20% (OSSICLORURO) e BORO (B) 0,5%



### PUNTI DI FORZA

- LA PRESENZA DI **BORO** AIUTA A PREVENIRE DIVERSE FISIOPATIE COME ACINELLATURA DELLA VITE E SCARSA ALLEGAGIONE NELL'OLIVO
- LE POLVERI DI ROCCIA PROTEGGONO GLI ORGANI VEGETALI E I FRUTTI DA SBALZI TERMICI E SCOTTATURE
- L'INSIEME DEI SUOI COSTITUENTI HA UN'AZIONE REPELLENTE
- RAFFORZA LE NATURALI DIFESE DELLE PIANTE NEI CONFRONTI DELLE AVVERSITÀ BIOTICHE
- IL RAME E LE ZEOLITI "CAMUFFANO" LA DRUPA SCORAGGIANDO L'OVIDEPOSIZIONE DELLA MOSCA DELL'OLIVO



Consentito in  
Agricoltura Biologica



#### PACKAGE

Sacchi alluminati  
da 1 - 3 - 10 Kg



### CARATTERISTICHE

FERTIRAME 20 è un formulato contenente **Rame (ossicloruro)** e **Boro (B)** con **Polveri di Roccia (Zeolite e Caolino)**. Questi costituenti sono in grado di prevenire e curare i sintomi fisiopatici causati dalla carenza di questi microelementi in numerose colture, rafforzano le difese nei confronti delle avversità biotiche e grazie alla presenza di polveri di roccia creano una patina che funge da filtro solare proteggendo gli organi vegetali e i frutti da sbalzi termici e scottature provocate da raggi **UVA** e **UVB**; è nota anche la loro capacità di repellenza naturale.

La presenza di Boro aiuta a prevenire le seguenti fisiopatie:

- Il disseccamento del rachide
- L'acinellatura della vite
- Scarsa allegagione dell'olivo, dei fruttiferi e degli ortaggi
- Cuore cavo della bietola
- Accorciamento degli internodi

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

<b>COLTURE</b>	<b>APPLICAZIONE FOGLIARE</b>
Viticoltura	250-300 g/hl - <b>(Volume Normale)</b> - 2,5-3 kg/ha <b>(Basso Volume)</b>
Olivo, nocciolo, noce, castagno	250-350 g/hl - <b>(Volume Normale)</b> - 2,5-3,5 kg/ha <b>(Basso Volume)</b>
Actinidia, melo, pero, pesco ed altre drupacee	Applicazioni autunno invernali: 0,6-0,7 kg/hl <b>(Volume Normale)</b> 6-7 kg/ha <b>(Basso Volume)</b>
Agrumi	250-350 g/hl - <b>(Volume Normale)</b> - 2,5-3,5 kg/ha <b>(Basso Volume)</b>
Barbabietole da zucchero, Carota	250-350 g/hl - <b>(Volume Normale)</b> - 2,5-3,5 kg/ha <b>(Basso Volume)</b>
Patata, pomodoro, peperone, zucchino, aglio e cipolla	250-300 g/hl - <b>(Volume Normale)</b> - 2,5-3 kg/ha <b>(Basso Volume)</b>
Carciofo, cavolo, cicoria, pisello, spinacio, melone, cocomero, cetriolo, finocchio, radicchio, ravanello	250-300 g/hl - <b>(Volume Normale)</b> - 2,5-3 kg/ha <b>(Basso Volume)</b>
Fragola	Ripresa vegetativa: 200-250 gr/hl <b>(V.N.)</b> - 2,0-2,5 kg/ha <b>(Basso Volume)</b>
Ortaggi a foglia (IV gamma), Lattuga, Indivie, Aromatiche	200-250 g/hl - <b>(Volume Normale)</b> - 2,0-2,5 kg/ha <b>(Basso Volume)</b>
Riso, Frumento, Cereali e Leguminose	250-300 g/hl - <b>(Volume Normale)</b> - 2,5-3 kg/ha <b>(Basso Volume)</b>
Piantine in vivaio	200-250 g/hl - <b>(Volume Normale)</b> - 2,0-2,5 kg/ha <b>(Basso Volume)</b>

**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 pomacee e drupacee (pesco, susino, melo, pero...)**  
In serra: non superare i 2 kg/ha

**COMPOSIZIONE**

Boro (B) solubile in acqua	0,5%
<b>Rame (Cu) totale</b>	<b>20,0%</b>

**Rame (Cu) Ossicloruro 20%**

**PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE**

Formulazione: **Polvere bagnabile**  
Colore: **Blu** - pH (sol. 1%): **7,7 ±1**  
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,80**  
Solubilità: **30 g/100 ml**

Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.  
Non superare le dosi appropriate