



BORDOFERT 13 TRIO WP

BORDOFERT 20 ZEO WP

SOLFATO DI RAME 98-99

PRODOTTI A BASE DI RAME (Cu) (SOLFATO + IDROSSIDO)
CON BORO (B) (ACIDO), FERRO (Fe) EDTA,
POLVERE VEGETALE E ZEOLITICA



PUNTI DI FORZA

- PREVENGONO E CURANO LE FISIOPATIE DOVUTE ALLA CARENZA DEGLI ELEMENTI MINERALI PRESENTI NEI COSTITUENTI
- NUTRONO E RINFORZANO LE COLTURE
- **BORDOFERT 13 TRIO WP** e **BORDOFERT 20 ZEO WP** RILASCAINO GRADUALMENTE I LORO COSTITUENTI AUMENTANDONE LA PERSISTENZA SULLE FOGLIE E L'EFFICACIA



Consentiti
in Agricoltura Biologica

PACKAGE
BORDO FERT 13
TRIO WP



Sacchi da
1 - 5 - 10 Kg

PACKAGE
BORDO FERT 20
ZEO WP



Sacchi da
1 - 5 - 10 Kg

PACKAGE
SOLFATO
DI RAME



Sacchi da
10 Kg

CARATTERISTICHE

BORDO FERT 13 TRIO WP e **BORDO FERT 20 ZEO WP** sono concimi ideali per applicazione fogliare, contengono Boro (B), Rame (Cu) (solfato + idrossido), Ferro (Fe), Tannini e Inerte Zeolitico di origine naturale; **nutrono e rinforzano le colture**. Questi prodotti sono studiati per prevenire e risolvere le fisiopatie tipiche causate dalla carenza dei microelementi in essi contenuti.

Il Rame presente al 13% nel **BORDO FERT 13 TRIO WP** e al 20% nel **BORDO FERT 20 ZEO WP** svolge un ruolo importante in quanto è coinvolto in reazioni di ossidoriduzione che avvengono durante i **processi metabolici** e fa parte di enzimi antiossidanti come la **Ferrossidasi, essenziale per il trasporto del ferro nelle piante**.

Le forme rameiche contenute nei due prodotti si **legano per il 70-80%** ai minerali (Silicati, carbonati, K, P, Mg, Fe, Mn, Al) presenti nelle Zeolite; la parte legata persiste per un tempo prolungato sulle foglie. Il rame non legato, invece, è immediatamente disponibile.

La presenza di Boro aiuta a prevenire l'acinellatura della vite, la scarsa allegazione dell'olivo, dei fruttiferi e degli ortaggi, la suberosità dei frutti (pero e melo), il cuore cavo della bietola e l'accorciamento degli internodi.

SOLFATO DI RAME è un concime contenente il **25% Rame (Cu) (solfato)** totalmente solubile. L'utilizzo regolare apporta i seguenti vantaggi: irrobustimento di tutta la pianta, riduzione dell'eccessiva vigoria e del disseccamento del rachide.

DOSI DI IMPIEGO da kg 0,500 a kg. 1-1,2/hl. Neutralizzare con calce.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO BORDOFERT 13 TRIO WP / BORDOFERT 20 ZEO WP



COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Vite	250-400 g/hl - (Volume Normale) - 2,5-4,0 kg/ha (Basso Volume)
Olivo, nocciolo, noce, castagno	300-400 g/hl - (Volume Normale) - 3,0-4,0 kg/ha (Basso Volume)
Melo, pero, pesco ed altre drupacee	Applicazioni autunno invernali: 0,5-0,7 kg/hl (Volume Normale) 5-7 kg/ha (Basso Volume)
Agrumi e kiwi	250-400 g/hl (Volume Normale) - 2,5-4,0 kg/ha (Basso Volume)
Bietola da zucchero, da coste e rossa, broccoli e rapa rossa	250-350 g/hl (Volume Normale) - 2,5-3,5 kg/ha (Basso Volume)
Patata, pomodoro, peperone, zucchini	200-350 g/hl (Volume Normale) - 2,0-3,5 kg/ha (Basso Volume)
Carciofo, cavolo, cicoria, pisello, spinacio, melone, cocomero, cetriolo, finocchio, asparago	200-300 g/hl (Volume Normale) - 2,0-3,0 kg/ha (Basso Volume)
Fragola	Dalla ripresa vegetativa 200-300 g/hl (V.N.) - 2-3 kg/ha (Basso Volume)
Ortaggi a foglia e da taglio, aromatiche	150-250 g/hl (Volume Normale) - 1,5-2,5 kg/ha (Basso Volume)
Piantine in vivaio	200 g/hl (Volume Normale) - 2,0 kg/ha (Basso Volume)
Legumi e cereali	200-300 g/hl (Volume Normale)- 2,0-3,0 kg/ha (Basso Volume)

N.B.: Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Non miscelare con prodotti organici contenenti aminoacidi ed in particolare con idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o altri concimi procedere con preliminari prove di compatibilità. Non utilizzare il prodotto durante la fioritura su drupacee, pomacee e fragola. Nell'applicazione dei prodotti seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta.

COMPOSIZIONE BORDO FERT 13 TRIO WP

Boro (B) solubile in acqua	0,2%
Rame (Cu) totale	13,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,3%

**Rame (Cu) Solfato 13,0%**

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

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE
BORDO FERT 13 TRIO WP

Formulazione: **Polvere** - Colore: **Blu**
pH (sol. 1%): **7,8 ± 1**
Conducibilità (1%) mS/cm 18° C: **0,98**

COMPOSIZIONE BORDO FERT 20 ZEO WP

Boro (B) solubile in acqua	0,2%
Rame (Cu) totale	20,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,3%

**Rame (Cu) Solfato 10,0% + Idrossido 10,0%**

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

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE
BORDO FERT 20 ZEO WP

Formulazione: **Polvere** - Colore: **Blu**
pH (sol. 1%): **6,87 ± 1**
Conducibilità (1%) mS/cm 18° C: **0,19**

COMPOSIZIONE SOLFATO DI RAME 98-99

Rame (Cu) solubile in acqua	25,0%
-----------------------------	-------

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE
SLFATO DI RAME 98-99

Formulazione: **Cristalli**
pH (sol. 1%): **4,5 - 6,0**
Solubilità (g/100ml): **24**