



Dalla natura... alla natura

RAMEICI Flow a basso titolo

© FERTIRAME 5 Bio

(Peptidato di Rame) - Azoto (N) organico 4,0% - Rame (Cu) solfato 5,0% - (C) 13,0%

FERTIRAME® (S) Flow

Rame (Cu) idrossido 10,0% - Zolfo (S) elementare 25,0% - Boro (B) 0,2%

Rame (Cu) idrossido 13,0% - (Zn) 0,5% - Ferro (Fe) solubile in acqua 0,3% e chelato EDTA 0,3%

FERTIRAME TRIO 26 Bio Flow

Rame (Cu) 25,5%(idrossido 18% + ossicloruro 7,5%) - Ferro (Fe) solubile in acqua 0,3% e chelato EDTA 0,3% - (B) 0,2%

®RAMECHEL Mn/Zn

Rame (Cu) EDTA 5,0% - (Mn) EDTA 1,0% - (Zn) EDTA 1,0% - Elicitori e coformulanti organici

RAMEICI in polvere



SOLFATO DI RAME

Rame (Cu) solfato 25,0%

FERTIRAME® 30 Rame (Cu) ossicloruro 30,0% - Boro (B) 0,5% - Magnesio (MgO) 2,0%

FERTIRAME® 50

Rame (Cu) ossicloruro 50,0%

Il Rame è un oligoelemento essenziale per le piante; svolge un ruolo importante in quanto è coinvolto in reazioni di ossidoriduzione che avvengono nei processi metabolici e fa parte di enzimi antiossidanti come la FERROSSIDASI.

La FERROSSIDASI è essenziale per il trasporto del ferro nelle piante.

IDROSSIDO DI RAME

Si caratterizza per una liberazione massiccia ed istantanea di ioni rameici, rispetto ad altri sali, l'idrossido di rame possiede una migliore rapidità di integrazione e di azione, per la maggiore finezza delle sue particelle, una maggiore persistenza e migliore ridistribuzione, essendo in grado di rimobilitarsi sulla vegetazione in caso di forte umidità ambientale.

OSSICLORURO TETRARAMICO

Possiede un'azione più lenta, ma più persistente; il rilascio finale di rame è maggiore di quello dell'ossicloruro triramico

POLTIGLIA BORDOLESE

E' ottenuta dalla neutralizzazione del solfato rameico pentaidrato con idrossido di calcio. La neutralizzazione si rende necessaria per rimediare alla fitotossicità del solfato di rame puro permettendo l'utilizzo diretto della poltiglia in sospensione senza aggiunta preventiva di calce.

SOLFATO DI RAME

Il solfato di rame è un composto a base di rame e zolfo di formula (CuSO4). Questo sale esiste in diverse forme a seconda del grado di idratazione. La forma più comune è quella pentaidrata (CuSO4-5H2O), è blu brillante, più stabile in natura.





















