



Coltura/Dose

Colture da Frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, vite)
1,5-4,5 kg./ha in 600lt. di acqua
fertirrigazione 3-5 kg./ha
Colture di Pieno Campo (riso barbabietola, cereali, tabacco)
1,5-7,0 kg./ha in 500lt. di acqua
fertirrigazione 3-5 kg./ha
Colture ortive, fragola
1,5-4,0 kg./ha in 600 lt. di acqua
fertirrigazione 0,7-1,6kg./1500mq.
Olivo
1,8-4,8 kg./ha in 600 lt. di acqua
fertirrigazione 3-4,5 kg./ha

AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o con altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile e temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5-40 °C, il prodotto non è combustibile.

RAMIX 5 GEL

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI RAME (SOLFATO) PER CONCIMAZIONE FOGLIARE E FERTIRRIGAZIONE



CARATTERISTICHE

Ottenuto da Rame Solfato pentaidrato di altissima qualità.

Prodotto specifico per nutrizione che restituisce vigore alle piante in caso di carenza di Rame, che si manifesta con ingiallimento e/o deformazione delle foglie, necrosi, deperimento dei germogli.

Come promotore della fotosintesi clorofilliana, il Rame permette un efficace sviluppo vegetativo grazie alla sua diretta assimilazione nelle foglie e nelle radici.



Gel liquido



Applicazione fogliare-fertirr.



Confezioni 1-5-10kg.

Bioltek srl via Candotti,197 - Codroipo (UD)
sede operativa via Napoleonica,8 33050
Castions di Strada (UD) P.I.02780030306
Tel.0432 1597939 e-mail: info@bioltek.com

DESCRIZIONE:

Rame (Cu) solubile in acqua
totale 5 (% p/p)
Densità 25°C 1,15-1,25 (gr./ml.)
pH tal quale 1,8-2,8