



Amin-Cu L.

"MICROELEMENTI"



BioKimia[®]
International S.r.l.

fertilizzanti speciali



Amin -Cu L.

CONCIME ORGANICO AZOTATO CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE CON RAME (Cu)

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3 % P/P equivalente a.....	3,75 % P/V
Azoto (N) organico solubile	3 % P/P equivalente a.....	3,75 % P/V
Carbonio (C) organico di origine biologica	10 % P/P equivalente a.....	12,5 % P/V
Rame (Cu) solubile in acqua.....	3 % P/P equivalente a.....	3,75 % P/V
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	3 % P/P equivalente a.....	3,75 % P/V

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-10

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 5,5-6

Peso specifico a 20 °C: 1,250 kg/lt

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida a base di amminoacidi e peptidi a basso peso molecolare. **Gli amminoacidi complessano e veicolano il rame garantendone una veloce e sicura assimilazione**, il quale, penetra nei tessuti ed agisce all'interno della pianta. Induce una migliore moltiplicazione cellulare ed una **veloce ripresa delle piante che hanno subito stress per condizioni climatiche avverse e attacchi fungini e batterici**.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Amin -Cu L. si impiega in applicazione fogliare o in fertirrigazione, a partire dalle prime fasi nelle colture orticole e nelle colture arboree in occasione di stress causati da attacchi fungini e batterici.

Pesce, Albicocco, Susino: in applicazione fogliare alla dose di 1 kg/ha a partire dall'allegagione, in presenza di stress fisiologico causato da attacchi fungini e di batteri. Si consiglia di ripetere il trattamento in post-raccolta alla dose di 2 kg/ha.

Attenzione: alcune varietà potrebbero essere sensibili ai trattamenti rameici e si potrebbero verificare piccole ustioni.

Pero, Melo, Ciliegio: in applicazione fogliare alla dose di 2 kg/ha nella fase di post-raccolta, inizio caduta foglie.

Vite, Agrumi: in applicazione fogliare alla dose di 1,5-2 kg/ha ripetendo il trattamento più volte durante il ciclo vegetativo.

Olivo: in applicazione fogliare alla dose di 2,5-3 kg/ha ripetendo il trattamento più volte durante il ciclo vegetativo.

Pomodoro, Patata, Melanzana, Peperone, Zucchini, Cetriolo, Fagiolino: in applicazione fogliare nelle prime fasi di coltivazione alla dose di 80-120 g/ha.

Ortaggi da foglia: applicare dalle prime fasi di coltivazione alla dose di 60-80 g/ha. Ripetere più volte durante la coltivazione.

Colture ornamentali e floricole: applicare dalle prime fasi di coltivazione alla dose di 60-80 g/ha. Ripetere più volte durante la coltivazione.

Si consiglia di impiegare 500-1000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione.

Applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

Il prodotto trova utile impiego anche in fertirrigazione alla dose di 10-15 kg per ettaro.

MISCIBILITÀ

Si consiglia di non associare ad altri prodotti contenenti Rame ma di alternarne l'utilizzo. Applicare il prodotto lontano dalla fioritura delle piante.

CONFEZIONI: kg 1 - kg 5 - kg 25

BioKimia[®]
International S.r.l.

fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**
Via San Carlo, 12/4
40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy
Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665
biokimia@biokimia.it www.biokimia.it