



GLUAMIN Cu

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

Composizione:

Azoto (N) organico	3 %
Azoto (N) organico solubile	3 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	10 %
Rame (Cu) solubile in acqua	5 %
Amminoacidi liberi	10 %
Amminoacidi totali	20 %

Proprietà chimico-fisiche

EC 1:100 (mS/cm)	1,7
pH soluzione 1:100	3,9
Densità (g/cm ³)	1,22

Caratteristiche:

GLUAMIN Cu è un formulato a base amminoacidi levogiri e rame, che trova impiego nei trattamenti fogliari per prevenire e curare la carenza di rame nelle piante.

Il rame svolge un ruolo essenziale nei processi respiratori e in particolare favorisce l'ascorbico-ossidasi, la citocromossidasi e la polifenolossidasi. Agendo sull'attività di questi enzimi catalizza la sintesi degli antociani.

I sintomi di carenza si manifestano con necrosi puntiformi ai bordi del lembo fogliare, filloptosi precoce e seccumi degli apici.

In **GLUAMIN Cu** il rame è complessato con aminoacidi quindi matrici organiche di alta qualità che rendono il prodotto idoneo per applicazioni fogliari. Questa particolare formulazione rende **GLUAMIN CU** facilmente assimilabile e traslocabile all'interno della pianta stimolandone il sistema di difesa da stress biotici e abiotici. La composizione organica di **GLUAMIN CU** rende il prodotto più sostenibile e più affine alla fisiologia vegetale.



Dosi e modalità d'impiego per applicazione fogliare:

COLTURA	DOSI (kg/ha)
Olivo	2,5 - 3
Vite	2,5 - 3
Cereali	2,5 - 3
Orticole	2,5 - 3

Per applicazioni in **fertirrigazione**: 5-10 kg/ha anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

Confezioni: kg 1 - kg 6 - kg 25