

# Gluamin Cu

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Carniccio fluido in sospensione con rame (Cu).  
Consentito in agricoltura biologica.

### CONFEZIONI

	1L		5L
			20L

### APPLICAZIONE



## CARATTERISTICHE

Gluamin Cu è un induttore di resistenza a base di **L-amminoacidi, acido gluconico (5%) e rame**, che trova impiego nelle applicazioni fogliari per prevenire e curare la carenza di tale elemento, i cui sintomi si presentano sotto forma di: necrosi puntiformi ai bordi del lembo fogliare, filloptosi precoce e seccumi degli apici.

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. In Gluamin Cu il rame è chelato con acido gluconico ed amminoacidi, quindi matrici organiche di alta qualità, che rendono il prodotto un fertilizzante con una **spiccata capacità biostimolante**, idoneo per applicazioni fogliari. Questa formulazione con acido gluconico rende il prodotto facilmente assimilabile e traslocabile all'interno della pianta, stimolandone i sistemi di difesa.



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (ml/l)
	2 - 3 applicazioni: alla comparsa delle microcarenze o durante il ciclo colturale come trattamento preventivo.	2.5 - 3
	2 - 3 applicazioni: alla comparsa delle microcarenze o durante il ciclo colturale come trattamento preventivo.	2 - 2.5

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha..



4 - 8 l/ha, anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

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

**PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** EC 1:100 1.7 mS/cm | pH 2.5 | pH 1:100 3.9 | Dens. 1.22 g/cm<sup>3</sup>.