

Gluamin Mn/Zn

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Carniccio fluido in sospensione con manganese (Mn) e zinco (Zn).
Consentito in agricoltura biologica.

CONFEZIONI

	1L		5 L
			20 L










APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Gluamin Mn/Zn è un formulato a base di L-amminoacidi, **acido gluconico (8%)** manganese e zinco, che trova impiego nelle applicazioni fogliari, al fine di **prevenire e curare la carenza di zinco e manganese** nelle colture (in particolar modo negli agrumi). In Gluamin Mn/Zn manganese e zinco sono chelati con acido gluconico ed amminoacidi, quindi matrici organiche di alta qualità, che rendono il prodotto un fertilizzante con una **spiccata capacità biostimolante**. 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: durante il ciclo colturale come trattamento preventivo e/o alla comparsa delle microcarenze.	2.5 - 3
   	2 - 3 applicazioni: durante il ciclo colturale come trattamento preventivo e/o alla comparsa delle microcarenze.	1.5 - 2.5

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

COMPOSIZIONE Azoto (N) organico 3% | Azoto (N) organico solubile 3% | Carbonio (C) organico di origine biologica 10% | Manganese (Mn) solubile in acqua 4% | Zinco (Zn) solubile in acqua 3% | Amminoacidi totali 20% | Amminoacidi liberi 10%.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 2.86 mS/cm | pH 3.4 | pH 1:100 4.5 | Dens. 1.32 g/cm³.