

Gluamin Mn/Zn



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

N org.	C	Mn	Zn	Amino acids total	Gluconic acid
3%	10%	4%	3%	20%	8%



CONCIME ORGANICO AZOTATO

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

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.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

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



ORGANIC NITROGEN FERTILIZER

Fluid in suspension with manganese (Mn) and zinc (Zn).
Allowed in organic agriculture.




CHARACTERISTICS

Gluamin Mn/Zn is a formulation based on L-amino acids, **gluconic acid (8%)**, manganese and zinc, ideal for foliar application in order to **prevent and treat deficiencies of both zinc and manganese** in plants (mainly in citrus fruits). In Gluamin Mn/Zn manganese and zinc are chelated with gluconic acid and amino acids, so high-quality organic matrixes that make the product a **good plant biostimulant**. Besides, this particular formulation with gluconic acid makes it of easier absorption and translocation inside the plant, thus stimulating its defensive systems.

CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

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

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	 ml/l
	2 - 3 applicazioni: durante il ciclo colturale come trattamento preventivo e/o alla comparsa delle microcarenze. 2 - 3 applications: throughout the agricultural cycle as precautionary measure and/or in case of micro-deficiencies.	2.5 - 3
	2 - 3 applicazioni: durante il ciclo colturale come trattamento preventivo e/o alla comparsa delle microcarenze. 2 - 3 applications: throughout the agricultural cycle as precautionary measure and/or in case of micro-deficiencies.	1.5 - 2.5

 Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / For a water volume of 1000 l/ha.