



Gluamin Cu



COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

N org. 3%	C 10%	Cu 5%	A. A. tot. 20%	Acido gluconico 5%
-----------------	----------	----------	----------------------	-----------------------



CONCIME ORGANICO AZOTATO

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

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 antocianini. 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.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 1.7 mS/cm | pH 2.5 | pH 1:100 3.9 | Dens. 1.22 g/cm³.



ABONO ORGANICO NITROGENADO

Fluido en suspensión con cobre (Cu). Permitido en agricultura ecológica.

CARACTERÍSTICAS

Gluamin Cu es un inductor de resistencia a base de **L-aminoácidos, acido glucónico (5%) y cobre**, que se utiliza en aplicaciones foliares para prevenir y curar la carencia de este elemento, cuyos síntomas son: necrosis puntiformes en los bordes de las hojas, caída precoz de hojas y aridez de los apical. El cobre realiza una función fundamental en los procesos respiratorios, en particular favorece la ascorbato oxidasa, la citocromo oxidasa y la polifenol oxidasa. Por eso, actuando con esos enzimas, cataliza la síntesis de antocianinas. En Gluamin Cu el cobre es quelado con ácido glucónico y aminoácidos, que son matrices orgánicas de alta calidad y hacen que el producto sea un fertilizante **muy bioestimulante**, ideal para aplicaciones foliares. Esta formulación con ácido glucónico hace el producto fácilmente asimilable y transferible dentro de la planta, estimulando el sistema de defensa.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

EC 1:100 1.7 mS/cm | pH 2.5 | pH 1:100 3.9 | Dens. 1.22 g/cm³.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSIS Y MODO DE EMPLEO

COLTURE / CULTIVO	MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO	ml/l	l/ha
	<i>2 - 3 applicazioni: alla comparsa delle microcarenze o durante il ciclo culturale come trattamento preventivo.</i> <i>2 - 3 aplicaciones: en caso de micro-carencias o durante todo el ciclo de cultivo como precaución.</i>	2.5 - 3	4 - 8
	<i>2 - 3 applicazioni: alla comparsa delle microcarenze o durante il ciclo culturale come trattamento preventivo.</i> <i>2 - 3 aplicaciones: en caso de micro-carencias o durante todo el ciclo de cultivo como precaución.</i>	2 - 2.5	4 - 8

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / Para un volumen de agua de 1000 l/ha .

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / También mezclado con fertilizantes hidrosolubles comunes.