



CONCIME ORGANICO AZOTATO

Carniccio fluido in sospensione con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn). Per uso orticolo

Azoto (N) organico.....	7,5 %
Azoto (N) organico solubile.....	7,5 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	21 %
Boro (B) solubile in acqua.....	0,02 %
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,01 %
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,01 %
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,03 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,03 %
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,04 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,04 %
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,04 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,04 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4–9

FORMULAZIONE

Liquido

CARATTERISTICHE

Il formulato N.C.M. composto da peptidi ed amminoacidi, rappresenta la più moderna risposta alla fisionutrizione vegetale. Eccezionale antistressante e potente veicolante nella fasi di diserbo, nella somministrazione di microelementi e nei trattamenti antiparassitari. Permette di diminuire i dosaggi ed abbassare la fitotossicità delle colture. Migliora la funzione fisiologica delle piante aumentandone la produttività, la resistenza agli attacchi parassitari ed alle avversità meteorologiche.

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento fogliare e fertirrigazione

DOSI

COLTURA	TRATTAMENTO FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTIFERI	100 g/hl	4 - 6 kg/ha
ORTICOLE - FLORICOLE	100 g/hl	6 - 8 kg/ha
COLTURE INDUSTRIALI	3 - 5 kg/ha	4 - 5 kg/ha
CONCIA SEMENTI: 300 g in 100 kg di seme		
COLTURE IN SERRA DIMINUIRE I DOSAGGI DEL 30%		

NOTE

N.C.M. è miscelabile con i comuni antiparassitari ad eccezione dei prodotti alcalini-rameici ed oli minerali

CONFEZIONI - IMBALLI

Flacone 1 kg - Cartone 20 x 1 kg

Tanica 5 kg - Cartone 4 x 5 kg

Tanica 25 kg