



"SPECIALI PER APPLICAZIONE FOGLIARE"

# Phytoamina 8.42.9 + 2 MgO + micro + aminoacidi





# Phytoamina 8.42.9 + 2 MgO + micro + aminoacidi

CONCIME ORGANO - MINERALE NPK (Mg) 8-42-9 (2)

CON MICROELEMENTI A BASSO TENORE DI CLORO

Per uso orticolo

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale .....	8 %
Azoto (N) organico .....	2,5 %
Azoto (N) ammoniacale .....	5,5 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale .....	42 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e acqua .....	42 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua .....	42 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	9 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua .....	2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica .....	7,5 %
Boro (B) solubile in acqua .....	0,01 %
Rame (Cu) chelato con EDTA .....	0,01 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA .....	0,02 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA .....	0,01 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua .....	0,005 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA .....	0,01 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-9

Concimi minerali: Concime PK 52-34 (fosfato monopotassico), Concime NP 12/61 (fosfato Monoammonico) solfato di magnesio

Componenti organiche: Eptelio animale idrolizzato

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione organo-minerale con rapporto spostato verso il fosforo attivata con aminoacidi liberi e peptidi a basso peso molecolare. Apporta un adeguata quantità di fosforo prontamente assimilabile garantendo alla pianta **energia chimica attivatrice di tutti i processi metabolici**. Utile in fase di attecchimento dopo il trapianto delle orticole e alla ripresa vegetativa delle frutticole. Garantisce, inoltre, **una migliore fioritura e allegagione** delle piante.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**Colture arboree:** in applicazione fogliare dalla ripresa vegetativa alla raccolta intervenendo 3-4 volte durante il ciclo, alla dose di 2,5-3 kg/ha

**Colture orticole:** in applicazione fogliare durante tutto il ciclo ripetere 2-3 trattamenti, alla dose di 2,5 kg/hl

**Colture floricole ed ornamentali:** in applicazione fogliare durante tutto il ciclo effettuare 2-3 trattamenti, alla dose di 200-250 g/hl

Si consiglia di impiegare 500-1000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

## MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati, ad eccezione di quelli a base di Calcio, ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

**CONFEZIONI:** kg 1 - kg 2,5 - kg 25

**BioKimia**<sup>®</sup>

International S.r.l.



fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**

Via San Carlo, 12/4

40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy

Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665

biokimia@biokimia.it www.biokimia.it