



"SPECIALI PER APPLICAZIONE FOGLIARE"

# Phytoamina 12.6.30 + 2 MgO + micro + amminoacidi



**BioKimia**<sup>®</sup>  
International S.r.l.  
  
*fertilizzanti speciali*



# Phytoammia 12.6.30 + 2 MgO + micro + aminoacidi

CONCIME ORGANO - MINERALE NPK (Mg) 12-6-30 (2)  
CON MICROELEMENTI A BASSO TENORE DI CLORO  
Per uso orticolo

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale .....	12 %
Azoto (N) organico.....	2,6 %
Azoto (N) nitrico .....	7,5 %
Azoto (N) ureico .....	1,9 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale .....	6 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e acqua .....	6 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua .....	6 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	30 %
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: Potassio Nitrato, Concime PK 52/34 (fosfato monopotassico), Urea Low biuret, magnesio solfato

Componenti organiche: Eptelio animale idrolizzato

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione organo-minerale con rapporto tra gli elementi spostato verso il potassio, attivata con aminoacidi liberi e peptidi a basso peso molecolare che esaltano l'attività degli elementi nutritivi contenuti. **Phytoammia 12.6.36 + 2 MgO + micro + aminoacidi** da garanzie per un maggior equilibrio tra fase la vegetativa e quella riproduttiva, per la formazione di tessuti più consistenti e più resistenti alle malattie ed agli stress. **Aumenta la dimensioni dei fiori nelle colture ornamentali, il calibro e il peso dei frutti incrementando, così, la produzione.** Migliora le caratteristiche qualitative (consistenza, colore, serbevolezza, contenuto zuccherino, ). Si può miscelare con Nitrocal Mg + micro.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

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

**Colture orticole:** in applicazione fogliare durante l'accrescimento dei frutti ripetere 2-3 trattamenti, alla dose di 2,5-3 kg/ha

**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, 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