



"SPECIALI PER APPLICAZIONE FOGLIARE"

Phytoamina 24.6.12 + 2MgO + micro + amminoacidi





Phytoammmina 24.6.12 + 2MgO + micro + aminoacidi

CONCIME ORGANO - MINERALE NPK (Mg) 24-6-12 (2)

CON MICROELEMENTI A BASSO TENORE DI CLORO

Per uso orticolo

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	24 %
Azoto (N) organico	2,6 %
Azoto (N) nitrico	2,2 %
Azoto (N) ammoniacale	1 %
Azoto (N) ureico	18,2 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	6 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12 %
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), Potassio nitrato, Urea low biuret, Solfato ammonico, solfato di magnesio

Componenti organiche: Epitelio animale idrolizzato

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione organo-minerale attivata con aminoacidi liberi e peptidi a basso peso molecolare, con rapporto tra gli elementi nutritivi spostato verso l'azoto con magnesio. Migliora l'accrescimento e lo sviluppo delle piante. Stimola la moltiplicazione e la distensione cellulare garantendo l'allungamento dei germogli, anche in presenza di stress causati da avversità ambientali (riduzione della temperatura e delle ore di luce). Stimola l'attività clorofilliana determinando una migliore colorazione dei tessuti, una maggiore produzione di sostanze elaborate e un incremento di produzione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree: in applicazione fogliare alla ripresa vegetativa e durante la prima fase dell'accrescimento dei frutti (moltiplicazione cellulare) intervenendo 3-4 volte, alla dose di 2,5-3 kg/ha

Colture orticole (melanzana, peperone, pomodoro, zucchini, fagiolino): in applicazione fogliare durante le prime fasi di crescita e per preparare la pianta alla fioritura 2-3 trattamenti, alla dose di 2,5 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, 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®
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