

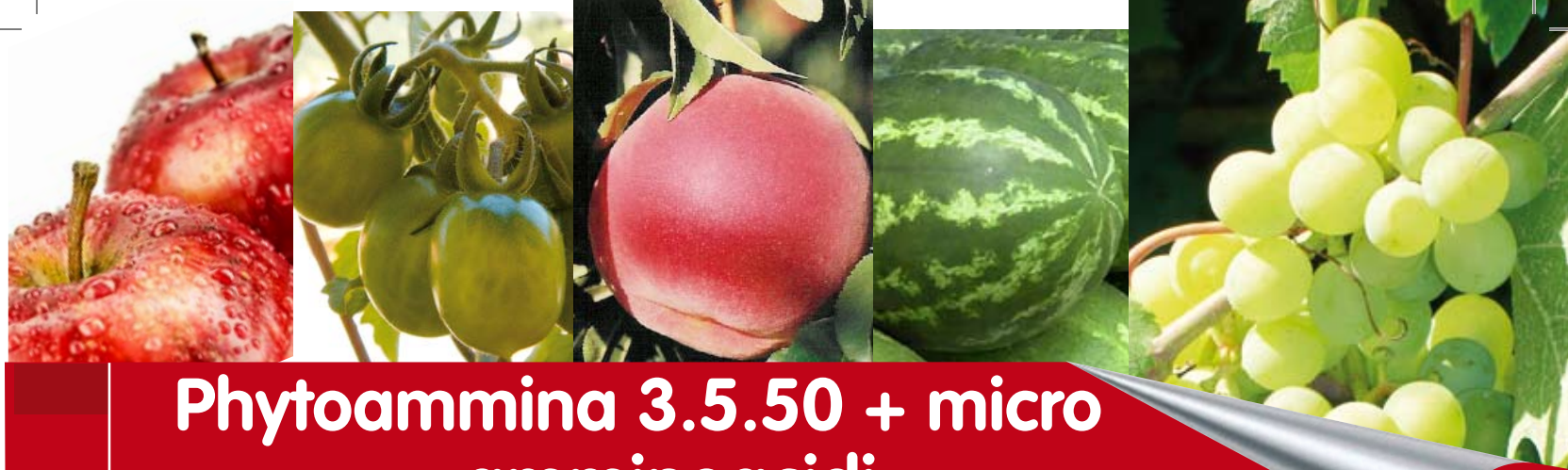
"SPECIALI PER APPLICAZIONE FOGLIARE"

Phytoamina 3.5.50 + micro + amminoacidi



BioKimia[®]
International S.r.l.

fertilizzanti speciali



Phytoamina 3.5.50 + micro + amminoacidi

CONCIME ORGANO - MINERALE NPK 3-5-50
CON MICROELEMENTI A BASSO TENORE DI CLORO

Per uso orticolo

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3 %
Azoto (N) organico.....	3 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	50 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	9 %
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 32-63 (fosfato tripotassico), sali potassici B.T.C.

Componenti Organiche: Epitelio animale idrolizzato

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione organo-minerale caratterizzata da una concentrazione elevata di potassio da carbonato, attivata con amminoacidi liberi e peptidi a basso peso molecolare che esaltano l'attività degli elementi nutritivi associati.

Phytoamina 3.5.50 + micro + amminoacidi 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 il calibro e il peso dei frutti incrementando, così, la produzione.

Migliora le caratteristiche qualitative (consistenza, colore, serbevolezza, contenuto zuccherino, ...).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree: in applicazione fogliare nelle prime fasi nelle piante con eccesso di vigoria e dalla fase di ingrossamento frutto all'invasatura intervenendo 2-3 volte durante il ciclo, alla dose di 3-4 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.

Il prodotto si può impiegare anche in fertirrigazione nelle stesse epoche alla dose di 25 kg/ha.

Si consiglia di impiegare 500-1000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione. Sciogliere il prodotto in poca acqua agitando, nel rapporto 1:4 (1 kg di prodotto in 4 kg di acqua), **per favorire la reazione tra i componenti. Si svilupperà una leggera effervescenza.** Quando la reazione è terminata e si raggiunge la completa limpidezza della soluzione, si può diluire con acqua per portarla al volume desiderato.

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