



ATTIVATO CON AMMINOACIDI LIBERI

SPECIALI PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Phytoamina 3-5-50 + micro + aminoacidi

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



BioKimia®
International S.r.l.

Fertilizzanti Speciali



Phytoammia 3-5-50 + micro + aminoacidi

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

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: 3-8

Concimi minerali: concime PK 32-63 (fosfato tripotassico), sali potassici B.T.C.

Componenti organiche: epitelio animale idrolizzato.

ATTIVATO CON AMMINOACIDI LIBERI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

Phytoammia 3-5-50 + micro + aminoacidi dà garanzie per un maggior equilibrio tra la fase 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'MPIEGO

Colture arboree: in applicazione fogliare nelle prime fasi nelle piante con eccesso di vigoria e dalla fase di ingrossamento frutto all'invaiaura 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 gr/hl.

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

Si consiglia di impiegare 500-1.000 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: Sacchetto da kg 1 e kg 2,5 · Sacco da kg 10 e kg 25