



ATTIVATO CON AMMINOACIDI LIBERI

SPECIALI PER FERTIRRIGAZIONE

Phytoammia Soil 10-15-6 + 2 MgO + Zn + amminoacidi

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Mg) 10-15-6 (2) CON ZINCO (Zn)
"A BASSO TENORE DI CLORO"**



BioKimia®
International S.r.l.

Fertilizzanti Speciali



Phytoammia Soil 10-15-6 + 2 MgO + Zn + aminoacidi

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Mg) 10-15-6 (2) CON ZINCO (Zn)
“A BASSO TENORE DI CLORO”**

Azoto (N) totale	10 %
Azoto (N) organico	9 %
Azoto (N) ammoniacale	1 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	15 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	15 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	15 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,18 %

Componenti organiche: epitelio animale idrolizzato.
ATTIVATO CON AMMINOACIDI LIBERI.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione organo-minerale con rapporto spostato verso il fosforo **arricchita con elevata quantità (70%) di aminoacidi liberi e peptidi** a basso e medio 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 e in pre-fioritura.

Nelle colture arboree garantisce una migliore ripresa vegetativa.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Phytoammia Soil si impiega in fertirrigazione al trapianto o si distribuisce con mezzi idonei (anche a mano nelle colture arboree) vicino alla piantina o barbatella trapiantata. Il prodotto si può anche applicare per via fogliare.

Colture frutticole e vite da vino e da tavola: al trapianto in fertirrigazione alla dose di 5-10 kg/ha.

Negli impianti giovani di barbatelle di vite si può intervenire anche direttamente sul suolo distribuendo il prodotto vicino alla pianta alla dose di 4-5 grammi a piantina.

In applicazione fogliare alla ripresa vegetativa e in pre-fioritura 2-3 volte durante il ciclo alla dose di 2,5 kg/ha.

Colture orticole: al trapianto in fertirrigazione alla dose di 5 kg/ha. In applicazione fogliare in pre-fioritura alla dose di 2,5 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: al trapianto in fertirrigazione alla dose di 0,5 kg/1.000 mq.

In applicazione fogliare in pre-fioritura alla dose di 200 gr/hl.

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: Sacco da kg 20