



"SPECIALI PER APPLICAZIONE FOGLIARE"

Phytoammina P.S.

CONTIENE IL 12 % DI AMMINOACIDI LIBERI



BioKimia[®]
International S.r.l.

fertilizzanti speciali



Phytoammia P.S.

CONCIME ORGANICO AZOTATO

EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO (Mg 2) CON MICROELEMENTI

Per uso orticolo

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	12 %
Azoto (N) organico solubile	12 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	35 %
Magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2,0 %
Boro (B) solubile in acqua	0,01 %
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,05 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,30 %
Manganese(Mn) solubile in acqua.....	0,10 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,10 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Parametri fisico-chimici:

Rapporto C/N 3

Sostanza organica :70 %

pH di una soluzione al 10 % = 5,3

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione spray dry a base di epitelio animale idrolizzato con magnesio e microelementi integrati con la sostanza organica. **Phytoammia P.S. CONTIENE IL 12 % DI AMMINOACIDI LIBERI** che hanno un **effetto auxino-simile (Glutammia attivatrice del NAD)**, partecipano **alla sintesi della Clorofilla e alla produzione degli zuccheri (Glicina)**, partecipano **alla formazione di sostanze più complesse che hanno azione antibatterica e fungicida (Fenilalanina e Tirosina) e garantiscono una migliore maturazione dei frutti (Metionina)**. **Phytoammia P.S.** contiene, inoltre, **il 75 % di peptidi a basso peso molecolare che partecipano anch'essi ad importanti processi metabolici**. **Phytoammia P.S. accelera i processi di moltiplicazione e di distensione cellulare**. Distribuita al terreno incrementa lo sviluppo dell'apparato radicale e la sua capacità assorbente. Costituisce nutrimento per i microrganismi del suolo attivandone i processi vitali, innalzando così la fertilità biologica dei terreni trattati. Garantisce un adeguato sviluppo vegetativo, una maggiore consistenza e turgidità dei tessuti ed una più efficace resistenza alle avversità ambientali e parassitarie. Migliora la fioritura, l'allegagione e garantisce una maggiore produzione e ne esalta le caratteristiche qualitative. Possiede ottime proprietà detossificanti, complessa tutti i principi attivi e gli elementi nutritivi con cui si associa e li veicola all'interno della pianta. Ottimale pH (5,3) della soluzione in acqua.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree: in applicazione fogliare dall'allegagione alla raccolta, da 3 a 4 interventi, alla dose di 1-2 kg/ha

Vite da tavola e da vino e Olivo: in applicazione fogliare alla formazione del grappolo florale, in piena fioritura e nella fase di ingrossamento frutto, alla dose di 1-2 kg/ha

Colture orticole: in applicazione fogliare dalle prime fasi di coltivazione alla raccolta, da 4 a 5 interventi, alla dose di 0,5-1 kg/ha

Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare dalle prime fasi fenologiche alla fioritura, alla dose di 0,5-1 kg/ha

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.

Phytoammia P.S. può essere impiegata anche in fertirrigazione, alla dose di 5 kg/ha per ogni applicazione, nelle stesse fasi fenologiche sopra specificate.

MISCIBILITÀ

Phytoammia P.S. può essere miscelata con i più comuni antiparassitari. Non miscelare con prodotti a base di Rame, Zolfo ed a reazione alcalina e comunque trattare a distanza di almeno 4 giorni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: kg 5

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