



Phos-Phytos 0.32.21 + micro

"LINEA PHOS-PHYTOS"





Phos-Phytos 0.32.21 + micro

SOLUZIONE DI CONCIMI PK 32-21

CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) e
ZINCO (Zn)

Per uso orticolo

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v	g/lit
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	32 %	46,27 %	462,7
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	21 %	30,36 %	303,6
Boro (B) solubile in acqua.....	0,01 %	0,014 %	0,14
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,005 %	0,007 %	0,07
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,02 %	0,028 %	0,28
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,01 %	0,014 %	0,14
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,001 %	0,0014 %	0,014
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,005 %	0,007 %	0,07

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2-9

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 4,1-4,3

Peso specifico a 20 °C: 1,446 kg/lit

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida contenente Fosfito di potassio, ottenuto per reazione, con microelementi altamente assimilabile da parte dei tessuti delle foglie e delle radici e velocemente traslocabile all'interno della pianta attraverso i vasi conduttori. La forma del fosforo presente migliora l'assorbimento degli altri elementi nutritivi contenuti garantendone l'assimilazione anche in presenza di interruzione del flusso linfatico dovuto ad attacchi fungini o alterazioni fisiologiche (azione vaso-dilatatrice). Mantiene la pianta compatta con gli internodi più corti e la rende più resistente alle avversità e più produttiva.

Migliora l'attività vegetativa, la fioritura, l'allegagione e la maturazione, garantendo una maggiore produzione e un più elevato livello qualitativo delle produzioni.

Coadiuvante ed esalta l'attività dei fungicidi con cui si associa, migliorando lo stato sanitario della pianta.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree (Kiwi, Agrumi, Melo, Pero, Drupacee): in applicazione fogliare dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato ripetere 3-4 volte, alla dose di 3-3,5 kg/ha, oppure in fertirrigazione, alla dose di 10-15 kg/ha.

Vite: in applicazione fogliare durante tutto il ciclo ripetere 4-6 interventi a 3-3,5 kg/ha in associazione con i più comuni antiparassitari.

Fragola, Melone, Anguria, Pomodoro, Patata, Verdure a foglia anche per la IV gamma, Melanzana, Peperone, Cavoli: durante tutto il ciclo produttivo in applicazione fogliare, alla dose di 3-3,5 kg/ha, o in fertirrigazione, alla dose di 1 kg per 1000 mq

Floricoltura e Vivaismo: concimazioni fogliari a 300 g/hl o con irrigazioni a 5-10 g per mq

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 (1%).

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: kg 1 – kg 5 – kg 10 – kg 25 – kg 1.400

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