



LINEA PHOS-PHYTOS

# Phos-Phytos 0-32-21 + micro L.

CONCIME CE

SOLUZIONE DI CONCIMI PK 32-21 CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe),  
MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) e ZINCO (Zn)





## Phos-Phytos 0-32-21 + micro L.

**CONCIME CE · SOLUZIONE DI CONCIMI PK 32-21 CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) e ZINCO (Zn)**

	p/p	p/v	gr/lt
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua .....	32 %	46,27 %	462,70
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua.....	21 %	30,36 %	303,60
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: 3-8

### PARAMETRI FISICO-CHIMICI

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

Peso specifico a 20 °C: 1,446 kg/lt

### 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 vasodilatatrice).

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 1.000 mq.

**Floricoltura e vivaismo**: concimazioni fogliari a 300 gr/hl o con irrigazioni a 5-10 gr per mq.

Si consiglia di impiegare 500-1.000 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**: Flacone da kg 1 · Tanichetta da kg 5 · Tanica da kg 25 · Cisternetta da kg 1.400