



Phos-Phytos Mag L.

"LINEA PHOS-PHYTOS"





Phos-Phytos Mag L.

CONCIME CE

SOLUZIONE DI CONCIMI NP (Mg) 3-28 (7)

COMPOSIZIONE

| | p/p | p/v | g/lt |
|---|------|---------|-------|
| Azoto (N) totale | 3 % | 3,975 % | 39,75 |
| Azoto (N) ureico | 3 % | 3,975 % | 39,75 |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 28 % | 37,1 % | 371 |
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua | 7 % | 9,275 % | 92,75 |

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione al 0,1: 5,7

Peso specifico a 20 °C: 1,325 kg/lt

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida contenente Fosfito di magnesio, ottenuto per reazione, 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). Grazie alla presenza del magnesio incrementa la sintesi della clorofilla e delle sostanza secca garantendo una maggiore produzione ed una migliore qualità.

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 1.300

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