



"SPECIALI PER APPLICAZIONE FOGLIARE"

Fructi d'Or 4.16.24 L. + micro





Fructi d'Or 4.16.24 L. + micro

CONCIME CE

SOLUZIONE DI CONCIME NPK 4-16-24

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

Per uso orticolo

COMPOSIZIONE

| | p/p | p/v | g/lt |
|---|---------|----------|-------|
| Azoto (N) totale | 4 % | 5,92 % | 592 |
| Azoto (N) ureico | 4 % | 5,92 % | 592 |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 16 % | 23,68 % | 236,8 |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 24 % | 35,52 % | 355,2 |
| Boro (B) solubile in acqua | 0,01 % | 0,014 % | 0,14 |
| Rame (Cu) chelato con EDTA | 0,006 % | 0,008 % | 0,08 |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA | 0,020 % | 0,029 % | 0,29 |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA | 0,010 % | 0,014 % | 0,14 |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua | 0,001 % | 0,0014 % | 0,014 |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA | 0,006 % | 0,008 % | 0,08 |

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione al 0,2 %: 7,8-8

Peso specifico a 20 °C: 1,480 kg/lt

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida con elevata concentrazione di fosforo e potassio, caratterizzata da una completa e veloce assimilabilità degli elementi nutritivi contenuti. Grazie alla fonte esclusiva di fosforo e potassio contenuta, **Fructi D'or 4.16.24 L. + micro induce la formazione di tessuti più consistenti e più resistenti alle avversità ambientali**. Mantiene la **pianta più compatta** in equilibrio tra la fase vegetativa e quella riproduttiva ed evita lussureggiamenti vegetativi. Aumenta il numero di frutti allegati, ne incrementa il calibro, **aumenta la produzione e migliora le caratteristiche qualitative delle produzioni (residuo secco, colore, aromaticità, serbevolezza, contenuto zuccherino,...)**.

MODALITÀ E DOSI D'MPIEGO

Colture arboree (pomacee, drupacee, actinidia, agrumi, vite da vino e da tavola, piccoli frutti) : in applicazione fogliare dalla piena fioritura all' invaiatura, ripetendo l'intervento 4-5 volte, alla dose di 3-4 kg/ha.

Colture orticole (peperone, pomodoro, melone, anguria, carote): in applicazione fogliare dalla fase di pre-fioritura alla fase di frutto ingrossato per mantenere le piante "compatte" e produttive, alla dose di 3-4 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare durante il ciclo vegetativo per tenere in equilibrio le piante prima della fioritura, alla dose di 200-250 g/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.

Il prodotto si può impiegare anche in fertirrigazione nelle stesse epoche alla dose di 15 kg/ha.

MISCIBILITÀ

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

Confezioni: Kg1 -kg 5 – kg 25 – kg 1450

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