

PLANTFLOR 400

Soluzione di concime NPK 5-40-10
con rame (Cu) e ferro (Fe) a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

Il formulato è un concime ternario che si caratterizza per l'elevata presenza di fosforo. La particolare formulazione garantisce una pronta assimilazione e utilizzazione nei vari processi biochimici.

Essendo il fosforo cruciale per il metabolismo energetico e delle sostanze di riserva, il prodotto è indicato sia nelle prime fasi di sviluppo sia nelle fasi fenologiche della fioritura-allegagione ed ingrossamento frutti.

L'impiego in situazioni difficili quali suoli pesanti, pH elevati, primi stadi di crescita con apparati radicali poco sviluppati favorisce l'adeguato e pronto sviluppo del vegetale favorendo la lignificazione dei tessuti, la formazione di culmi ben strutturati e foglie con adeguate lamine.



CONCIME CE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

pomacee e drupacee (melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino)
fogliare: 250-350 g/hl

vite, actinidia, agrumi e olivo
fogliare: 250-350 g/hl

orticoltura (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchini, insalate, fragola, fagiolo)
fogliare: 200-300 g/hl

floricoltura e piante ornamentali
fogliare: 100-200 g/hl

colture industriali ed estensive in genere (patata, tabacco, mais, girasole, grano, bietola, medica)
fogliare: 500-600 g/hl

grano-orzo
in accestimento max 5 kg/hl; da botticella in poi 2% del volume di acqua impiegato

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale.
Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.
Rispettare i tempi di carenza.*

COMPOSIZIONE

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 5,0% |
| Azoto (N) ureico..... | 5,0% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... | 40,0% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 10,0% |
| Rame (Cu) solubile in acqua..... | 0,09% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA..... | 0,09% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 0,08% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA..... | 0,08% |

agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

