

# 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua.....	40,0%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> 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.*

