

ULTRAFOL P.

Concime NPK 12-48-8 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

La formulazione del composto è stata studiata per la fase in cui è necessario sviluppare ed irrobustire i fusti, sia erbacei che legnosi.

Inoltre è degna di nota la presenza completa di tutti i microelementi in forma chelata, necessari a prevenire e combattere le carenze, dal momento che permettono un aumento delle difese naturali della pianta nei confronti di stress ambientali e attacchi parassitari.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 250-400 g/hl.
Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate);

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee);

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate);

e per le colture floricole, vivai e ornamentali.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 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.....	12,0%
Azoto (N) nitrico.....	2,5%
Azoto (N) ammoniacale.....	9,5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	48,0%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	48,0%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	8,0%
Boro (B) solubile in acqua.....	0,05%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,02%

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8

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



CONCIME CE

Per uso orticolo

