

ULTRAFOL Red

Concime NPK 10-20-35 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

La sua particolare efficacia si esprime nei periodi di massima esigenza nutritiva, grazie alla presenza equilibrata dei tre macronutrienti coadiuvata dai microelementi in forma chelata con l'agente chelante EDTA.

Viene vantaggiosamente utilizzato in fase di risveglio vegetativo nelle specie arboree più avidi di fosforo e potassio che sviluppano nuove branche produttive ad ogni stagione.

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);

culture 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.....	10,00%
Azoto (N) nitrico.....	6,00%
Azoto (N) ureico.....	4,00%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua..	20,00%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	20,00%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	35,00%
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
stabilità della frazione chelata: 3 - 9

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



Concimi:
Organici, Liquidi, Correttivi, Idrosolubili, Organo-Minerali
F.ne Rocchetta, 63 - 62027 - San Severino Marche (MC)
tel. +39 0733 636325 e-mail: info@choncimer.it
Mob. +39 366 3170138 PEC: info@pec.choncimer.it

CONCIME CE

Per uso orticolo

