

# ULTRAFOL TOTAL

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

## DESCRIZIONE

È una formulazione in polvere per applicazioni fogliare con elevata solubilità, garantita dalla purezza dei sali tecnici utilizzati.

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.

## 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);

**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 colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.*

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	20,0%
Azoto (N) nitrico.....	5,6%
Azoto (N) ammoniacale.....	3,9%
Azoto (N) ureico .....	10,5 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammoniconeturo ed in acqua .....	20,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua.....	20,0%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua.....	20,0%
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

