

# ULTRAFOL AZO.

Concime NP 40-5 con 2% di Mg, con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

## DESCRIZIONE

L'azoto presente in questo formulato deriva da urea zootecnica certificata B.T.B. (basso titolo biureto - inferiore a 0,01%), ed è quindi concepito per quelle colture pregiate che non tollerano la presenza di questa impurità.

Inoltre il magnesio, noto attivatore di numerosi enzimi, consente a tutti gli organi della pianta di utilizzare prontamente l'azoto.

## 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, zucchini, 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.....	40,00%
Azoto (N) ammoniacale.....	1,00%
Azoto (N) ureico.....	39,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	5,00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua.....	5,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2,00%
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

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



## CONCIME CE

adatto per uso orticolo

