



# NU-ZIM<sup>®</sup> soluble

CONCIME FOGLIARE IN POLVERE SOLUBILE  
CONTENENTE AZOTO, POTASSIO,  
MAGNESIO, ZINCO E MANGANESE

Il **NU-ZIM** è un concime fogliare formulato con materie prime purissime che consentono ripetuti trattamenti anche a dosi elevate. La notevole quantità di Azoto Ureico e il ridotto livello di biureto (inferiore allo 0,2%) permettono una ricca nutrizione direttamente dalle foglie nei periodi in cui l'assorbimento radicale è ridotto consentendo anche un uso prolungato del prodotto senza la possibilità di incorrere nei problemi causati dal biureto. L'apporto di Potassio è utile nei processi di respirazione e traspirazione regolando l'apertura e chiusura degli stomi. La presenza di Magnesio, Zinco e Manganese (i microelementi in genere più carenti sulle colture) completa il quadro nutrizionale. Il **NU-ZIM** può essere utilizzato sia come fogliare che in fertirrigazione.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

|  |              |
|--|--------------|
| Agrumi - Olivo                           | 750 g/HI     |
| Fruttiferi - Vite                        | 300-400 g/HI |
| Colture ortive da pieno campo e in serra | 250-300 g/HI |



## COMPOSIZIONE

|   |       |
|---|-------|
| Azoto (N) Totale .....                            | 25%   |
| Azoto (N) Nitrico.....                            | 1,5%  |
| Azoto (N) Ureico .....                            | 23,5% |
| da Urea low biuret                                |       |
| Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O).....        | 5%    |
| solubile in acqua                                 |       |
| Ossido di Magnesio (MgO).....                     | 2%    |
| solubile in acqua                                 |       |
| Manganese (Mn).....                               | 4,5%  |
| solubile in acqua                                 |       |
| Zinco (Zn) solubile in acqua .....                | 4,5%  |
| Reazione pH 0,1% .....                            | 4,16  |
| Conducibilità elettrica<br>a 25°C 0,1% mS/cm..... | 0,89  |
| Solubilità max a 25°C (g/l H <sub>2</sub> O)..... | 800   |



Sacchi  
Kg. 10



Sacchetti  
Kg. 1,5

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, temperatura ecc.). Il prodotto non ha problemi di miscibilità. È comunque buona pratica effettuare saggi preliminari su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.