

# N 26

## Soluzione di concime azotato con Zolfo

Confezioni: 12 - 30 - 370 - 1300 Kg

### COMPOSIZIONE:

|                                                         |       |
|---------------------------------------------------------|-------|
| Azoto (N) Totale                                        | 26%   |
| Azoto (N) Nitrico                                       | 6%    |
| Azoto (N) Ammoniacale                                   | 8%    |
| Azoto (N) Ureico                                        | 12%   |
| Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua | 13%   |
| Zinco (Zn) solubile in acqua                            | 0.01% |

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

N 26 è un fertilizzante studiato per apportare alle colture Azoto in forma totalmente assimilabile dalle piante tramite applicazione fogliare, al terreno e fertirrigazione. N 26 è ottenuto dall'unione di diverse forme azotate, per garantire un'azione fertilizzante costante e a lungo termine. La presenza dello Zolfo (13% SO<sub>3</sub>) favorisce l'acidificazione del terreno, crea un microambiente ideale per l'assorbimento radicale dei microelementi e stimola la formazione degli amminoacidi solforati, migliorando il livello produttivo delle colture. Nelle coltivazioni a paglia (frumento) lo Zolfo ha la capacità di aumentare la quantità di proteine e quindi un aumento di peso specifico della granella, migliorando così la produzione in termini di qualità e produttività. N 26 contiene Zinco per stimolare lo sviluppo meristemato dei germogli e delle radici di cui migliora l'accrescimento.

### CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.30 Kg/lit

pH della soluzione all'1%: 7.40

Conducibilità all'1% (mS/cm): 1.39

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

#### APPLICAZIONE FOGLIARI

|           |                         |             |
|-----------|-------------------------|-------------|
| Frumento: | nelle fasi di diserbo   | 25-40 lt/ha |
|           | Nelle fasi di spigatura | 20-25 lt/ha |