

## Entec 14-7-17 S

ENTE<sup>®</sup> 14-7-17 S è un concime minerale complesso NPK contenente azoto ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP<sup>®</sup>, fosforo ad alta solubilità e potassio esclusivamente da solfato che ne caratterizza l'elevato contenuto in zolfo. Il DMPP<sup>®</sup> rallenta la trasformazione dell'azoto ammoniacale in azoto nitrico e permette così la massima efficienza di utilizzo dell'azoto da parte delle piante e la riduzione delle perdite per dilavamento e volatilizzazione. ENTE<sup>®</sup> 14-7-17 S consente di ridurre il numero delle applicazioni fertilizzanti e le quantità di azoto e fosforo tradizionalmente impiegate, mantenendo elevate rese quali-quantitative e contribuendo ad un migliore rapporto tra agricoltura professionale e ambiente. Lo zolfo essendo costituente degli aminoacidi solforati aumenta significativamente la qualità del contenuto proteico delle produzioni. ENTE<sup>®</sup> 14-7-17 S, alta tecnologia per tecniche colturali innovative.

### Composizione:

14% Azoto (N) totale di cui:

5,5% Azoto (N) nitrico,

8,5% Azoto (N) ammoniacale

7% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico ed acqua,

5,5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua

17% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua

2% Ossido di magnesio (MgO) totale

1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua

25% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) totale

20% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua

0,02% Boro (B) totale

0,01% Zinco (Zn) totale

Inibitore della nitrificazione: 3,4 dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP<sup>®</sup>)

Con basso titolo in cloro

### Confezione:

Sacchi da kg 50 Big bag da kg 600

