

# YaraBela<sup>TM</sup> 27

Le caratteristiche basilari di **YaraBela 27** sono:

Azione antiasfissiante ed anticongelante.

L'Azoto Nitrico consente alla pianta di superare rapidamente gli stress mentre l'Azoto Ammoniacale le offre una prolungata disponibilità di quest'elemento nutritivo.

Granulometria ottimale ed uniforme per una corretta distribuzione.

## **Azoto ad Alta Efficienza**

L'azoto è l'elemento nutritivo di gran lunga più importante per la nutrizione delle colture.

Sui cereali, la sua carenza influisce negativamente sulla produzione e sul contenuto proteico della granella mentre l'eccesso o una tardiva disponibilità sono causa di allettamento e ritardi nella maturazione.

La concimazione frazionata con Nitrati a pronto effetto è la tecnica di concimazione più efficace ed ecologicamente compatibile perchè consente di stabilire in maniera mirata l'apporto di azoto in base alle rese attese ed alla piovosità, e di applicarlo nei momenti più opportuni, riducendo al minimo le perdite nell'ambiente. E' importante infatti sapere che la maggior parte delle piante non è in grado di assimilare efficacemente azoto distribuito sotto forma di concime ammoniacale o ureico se questo non viene trasformato in Nitrato.

In situazioni di scarsa umidità, le piante cessano di assorbire azoto ed il concime non ancora trasformato rimane sul terreno, dove può essere successivamente dilavato o può volatilizzare sotto forma di ammoniaca.

