



# ISO CONCEPT – CEREALES Blé tendre – Blé dur Triticale – Orge – Avoine

## ENGRAIS POUR SOLUTIONS NUTRITIVES MINERALES NFU 42-004

Engrais inorganique à oligoéléments en mélange.  
Produit utilisable en Agriculture Biologique en  
application du RCE 834/2007.



### MODE D'EMPLOI

2 à 3 L/hectare, dans 150 à 200 litres d'eau à chaque passage associé à l'ISOCUIVRE (1 à 2,5 L /ha)

Selon les indications de votre technicien :

- \* Début montaison
- \* Début épiaison
- \* Début floraison

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Produit risquant de présenter une formation de cristaux à basse température  
Eviter les fortes amplitudes de +° (<15°C et >28°C).

### COMPOSITION

#### Extraits hydro-alcooliques de plantes

#### Mélange de substances aromatiques et apéritives - Extraits végétaux

Zinc (Zn) : 0,6 %  
Molybdène (Mo) : 0,005 %  
Soufre (So) : 3 %  
Cuivre (Cu) : 1,2 %

Manganèse (Mn) : 0,6 %  
Bore (B) : 0,05 %  
Colbat (Co) : 0,002 %  
Magnésium (sulfate de)  
Mg: 2 %

**Technique ISO :**  
Oïdium,  
Rynchosporiose, } ORGE  
Helminthosporiose,  
Rouille,  
Septoriose, Fusariose. } BLE

**Volume net : 25 Litres**

**Poids Net : 30 kg**