

NPK 13-14-12 + 16% So3

Equilibre NPK disponible pour un bon démarrage des céréales

Apport de soufre disponible en début de végétation

## • Composition

- 13% Azote (N) total
- 10.4% Azote ammoniacal
- 2.6% Azote nitrique
- 14% Anhydride phosphorique (P2O5) total
- 14% soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
- 13% soluble dans l'eau
- 12% Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau
- 16% Anhydride sulfurique (SO3)
- 12.2% soluble dans l'eau

## Caractéristiques Physiques

Bulk granulé

Densité 1.22

Granulométrie : 95% du produit présente une granulométrie comprise entre 1 et 5 mm.



www.sneb-engrais.fr