



# 26.00.00+35SO<sub>3</sub>

## Composition

- Azote (N) total ..... 26 %  
  dont Azote Nitrique ..... 7,0 %  
      Azote Ammoniacal ..... 19,0 %
- Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau ..... 35 %

## Caractéristiques physiques \*

- Engrais granulé
- Diamètre moyen en mm (D50) ..... 3,5
- Resserrement granulométrique entre 2,5 et 4,5 mm ..... ≥ 92 %
- Masse volumique non tassée en kg/l (densité) ..... 1,0
- Dureté des granulés en daN ..... ≥ 5

## Autres caractéristiques

- Le diamètre moyen, le resserrement granulométrique et l'absence de poussière permettent d'épandre cet engrais sur de grandes largeurs (>24 m).
- Des traitements avec agent anti-massant assurent une bonne conservation et une bonne fluidité.
- La qualité est l'affaire de tous : manipulé et stocké correctement, ce produit conservera ses qualités jusqu'à l'épandage.

\* Ces indications sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées par Yara sans avis préalable.

Yara France - 100 rue Henri Barbusse - 92751 NANTERRE CEDEX  
Tél : 01.55.69.96.00 - Fax : 01.55.69.98.68 - SIREN 622 042 422 R.C.S. NANTERRE



Sulfonitrate d'ammoniaque

ENGRAIS CE

Stockage ICPE 1331-III

*Nomenclature des Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), rubrique 1331 catégorie II.*

Transport ADR/RID : néant  
UN : néant

Code produit Yara :

**PA08EG**

Site : [www.yara.fr](http://www.yara.fr)

*Dernière mise à jour : 02.04.2012*

Azote  
Directement  
Assimilable

