



# 26.00.06+10SO<sub>3</sub>

## Composition

- Azote (N) total .....26 %  
  dont Azote Nitrique.....12,0 %  
      Azote Ammoniacal .....14,0 %
- Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau .....6 %
- Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) total .....10 %

## 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) .....0,97
- 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



Engrais NK 26.00.06

ENGRAIS NF U 42-001

Engrais non DAE

(DAE : Décomposition Auto-Entretenu)

Stockage ICPE 1331-III

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

Transport ADR/RID : néant

Code produit Yara :

**PD118G**

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

Fiche Technique  
Dernière mise à jour : 02.04.2012

Azote  
Directement  
Assimilable

