



Sulfan 24+18

Composition

- Azote (N) total24 %
 dont Azote Nitrique.....12 %
 Azote Ammoniacal12 %
- Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau.....18 %

Caractéristiques physiques *

- Diamètre moyen en mm (D50) +/- 0,25mm 3,4
- Resserrement granulométrique entre 2,0 et 4,0 mm ≥ 80 %
- Masse volumique non tassée en kg/l (densité) +/- 40 kg/m³.....1,080

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 Granulé
Ammonitrate**

ENGRAIS NF U 42-001

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 :

PKEOCG

Site : www.yara.fr

*Fiche Technique
Dernière mise à jour : 11.08.2010*

**Azote
directement
assimilable**

