



Nitror[®] 30+7

COMPOSITION CHIMIQUE

- Teneur en Azote (N) total30 %
 - dont Azote Nitrique15 %
 - et Azote Ammoniacal15 %
- Teneur en Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau7 %

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES*

- Diamètre moyen en mm (D50)3,5
- Resserrement granulométrique entre 2,5 et 4,5 mm.....> 97 %
- Masse volumique non tassée en kg/l (densité)1
- 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 (>24m).
- 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. Il est important de suivre les recommandations de la plaquette Yara "Stockage et Manutention des Engrais".

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



Granulé
Ammonitrate
Engrais NFU 42-001

Code produit Yara : **PA073G**
ADR / RID (classe, chiffre et lettre) : 5.1, 21°c
UN : 2067
Fiche de données de sécurité disponible sur
le site www.yara.fr
Date de création : 13/11/00
Date de modification : 14/02/03

