



# Extran 33,5

## COMPOSITION CHIMIQUE

- Teneur en Azote (N) total .....33,5 %
  - dont Azote Nitrique .....16,6 %
  - et Azote Ammoniacal .....16,9 %

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES\*

- Diamètre moyen en mm (D50).....3,3 à 3,5
- Resserrement granulométrique entre 2,5 et 4,5 mm .....> 95%
- Masse volumique non tassée en kg/l (densité) .....0,96 à 1
- Dureté des granulés en daN .....6

## 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 : PA102G  
ADR / RID (classe, chiffre et lettre) : 5.1,21°c  
UN : 2067  
Fiche de données de sécurité disponible sur  
le site [www.yara.fr](http://www.yara.fr)  
Date de création : 06/01/95  
Date de modification : 14/03/96

