



# YaraBela<sup>®</sup> EXTRAN<sup>®</sup> 33,5

## Composition

- Azote (N) total .....33,5 %
  - dont Azote Nitrique .....16,8 %
  - Azote Ammoniacal.....16,7 %

## Caractéristiques physiques \*

- Engrais granulé
- Diamètre moyen en mm (D50).....3,3 à 3,6
- Resserrement granulométrique entre 2,5 et 4,5 mm..... ≥ 92,5 %
- Masse volumique non tassée en kg/l (densité) ..... 0,96 à 1,05
- 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



Ammonitrate

ENGRAIS NF U 42-001

Stockage ICPE 1331-II

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

Transport ADR/RID : 5.1

UN : 2067 - Classe 5.1-III

Code produit Yara :

**PA102**

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

Fiche Technique  
Date de validation : 01.03.2012

Azote  
Directement  
Assimilable

