



EXTRAN 27

4MgO

COMPOSITION CHIMIQUE

- Teneur en Azote (N) total27 %
dont Azote Nitrique13,7 %
et Azote Ammoniacal13,3 %
- Teneur en Oxyde de Magnésium (MgO) total4 %

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES*

- Diamètre moyen en mm (D50)3,5
- Resserrement granulométrique entre 2,5 et 4,5 mm> 95 %
- Masse volumique non tassée en kg/l (densité)1,05
- Dureté des granulés en daN6

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 contenant du
magnésium
Engrais Norme CE

Code produit Yara : **PA263G**
ADR / RID (classe, chiffre et lettre) : Néant
UN : Néant
Fiche de données de sécurité disponible sur
le site www.yara.fr
Date de création : 05/01/00
Date de modification : 17/01/05

