



# 15.15.15

## Composition

- Azote (N) total .....15 %
  - dont Azote Nitrique.....6,0 %
  - Azote Ammoniacal .....9,0 %
- Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre .....15 %
  - dont soluble dans l'eau.....14,0 %
- Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau .....15 %

## Caractéristiques physiques \*

- Diamètre moyen en mm (D50) .....3,5
- Resserrement granulométrique entre 2,5 et 4,5 mm..... ≥ 92 %
- Masse volumique non tassée en kg/l (densité) .....1,01
- 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



Engrais Complexe  
NPK 15.15.15

ENGRAIS NF U 42-001

Engrais non DAE

(DAE : Décomposition Auto-Entretenu)

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 :

**PG742G**

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

Fiche Technique  
Dernière mise à jour : 26.11.2007

Azote  
directement  
assimilable

