



# 20.06.09 + 10 SO<sub>3</sub>

## COMPOSITION CHIMIQUE

- Teneur en Azote (N) total .....20 %  
dont Azote Nitrique .....9,0 %  
et Azote Ammoniacal .....11,0 %
- Teneur en Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) .....6 %  
dont soluble dans l'eau .....5,5 %
- Teneur en Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau .....9 %
- Teneur en Anhydride Sulfurique total (SO<sub>3</sub>) .....10,0 %

## 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) .....1,02
- Dureté des granulés en daN ..... 7.0

## 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.

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

\*\* DAE : Décomposition Auto-Entretenu.

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



Engrais complexe  
Engrais NPK 20.06.09

Engrais NF U 42-001

Engrais non DAE \*\*  
ICPE 1331-III \*\*\*

Code produit Yara :

ADR / RID (classe, chiffre et lettre) : néant

UN : néant

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

