

26.00.00+35S0₃

Composition

Azote (N) total	. 26 %
dont Azote Nitrique	
Azote Ammoniacal	
 Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau 	35 %

Caractéristiques physiques *

Engrais granulé
• Diamètre moyen en mm (D50)
■ Resserrement granulométrique entre 2,5 et 4,5 mm ≥ 92 %
• Masse volumique non tassée en kg/l (densité)
■ 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.



Sulfonitrate d'ammoniaque

ENGRAIS CE

Stockage ICPE 1331-III

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

Transport ADR/RID : néant

UN: néant







