



Knowledge grows

YaraVera[®] AMIDAS[®]

L'urée soufrée de qualité combinant azote et soufre dans un même granulé.

Composition Teneurs en éléments nutritifs déclarés en masse (%)

Azote (N) total	40%
Azote Uréique	35%
Azote Ammoniacal	5%
Anhydride Sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	14%

Caractéristiques physiques*

Engrais complexe granulé	
Diamètre moyen en mm (D50)	3,2
Resserrement granulométrique entre 2,5 et 4,5 mm	≥ 90%
Masse volumique non tassée en kg/L (densité)	0,78
Dureté des granulés en daN	≥ 5
Biuret	<0,9

Autres caractéristiques

- Le diamètre moyen, le resserrement granulométrique et l'absence de poussière permettent d'épandre cet engrais sur de très grandes largeurs (≥ 36 m).
- Des traitements avec agents anti-massants 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.



PFC1(C)(I)(a)(i) - Engrais minéral solide simple à macro-élément
Engrais N (SO₃) 40 (14)
Fertilisant UE

Rubrique ICPE : Non soumis
Nomenclature des Installations
Classées pour la Protection de
l'Environnement

Transport ADR/RID : Non soumis

Fabrication : usine de Sluiskil
(Pays-Bas)

Conditionnement :
Vrac ou big-bag de 600 kg

Une question ?
Scannez-moi.



Code produit Yara[®] : **PA421G**

Dernière mise à jour : 11/2024

Les informations contenues dans ce document sont conformes aux connaissances que Yara[®] possède sur le sujet. Toutefois, les recommandations doivent être adaptées aux conditions locales de la parcelle.

*Ces indications sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans avis préalable.

Knowledge grows : Le savoir se cultive

Yara[®] France
Immeuble Opus 12
77 Esplanade du Général de Gaulle - CS 90047
92914 Paris La Défense Cedex
Tél. : 01.55.69.96.00 - Email: contact-fr@yara.com
SIREN 622 042 422 R.C.S. Nanterre
www.yara.fr

