

Knowledge grows

YaraMila[®] 24.05.05 + 10 SO₃

L'engrais complexe NPK à haut dosage en azote et enrichi en soufre pour des apports de printemps.

Caractéristiques physiques*

•	Engrais complexe granulé	
•	Diamètre moyen en mm (D50)	.3,3
•	Resserrement granulométrique entre 2,5 et 4,5 mm	.≥ 90%
•	Masse volumique non tassée en kg/L (densité)	.1,05
•	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 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.

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.



PFC1(C)(I)(a)(ii) - Engrais minéral solide composé à macro-éléments Engrais NPK (SO₃) 24.05.05 (10) Fertilisant UE

Engrais non DAE (DAE : Décomposition Auto-Entretenue):

Rubrique ICPE 4702-IV

Nomenclature des Installations Classées
pour la Protection de l'Environnement
(ICPE rubrique-catégorie)

n° UFI: UK64-T0W0-R00H-3278

Transport ADR/RID: non soumis

Fabrication : usine de Uusikaupunki (Finlande)

Conditionnement: Vrac ou big-bag de 600 kg

Une question ? Scannez-moi :





Code produit Yara[®] : PKE9QG

Dernière mise à jour: 06/2025 © Yar

Knowledge grows : Le savoir se cultive



