



Knowledge grows

# YaraMila® 24.05.05 + 10 SO<sub>3</sub>

L'engrais complexe NPK enrichi en soufre pour des apports de printemps.

## Composition Teneurs en éléments nutritifs déclarés en masse (%)

Azote (N) total .....	24%
Azote Nitrique .....	11,1%
Azote Ammoniacal .....	12,9%
Anhydride Phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total .....	5%
Soluble dans le citrate d'ammonium neutre .....	5%
Soluble dans l'eau .....	3%
Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau .....	5%
Anhydride Sulfurique (SO <sub>3</sub> ) total .....	10%
Soluble dans l'eau .....	9%



PFC1(C)(I)(a)(ii) - Engrais minéral solide composé à macro-éléments  
Engrais NPK (SO<sub>3</sub>) 24.05.05 (10)  
Fertilisant UE

## 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

Engrais non DAE (DAE : Décomposition Auto-Entretienue)

Rubrique ICPE 4702-IV  
Nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE rubrique-catégorie)

N°UFI : UK64-TOWO-ROOH-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

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



© Yara