

Fiche technique

Nitrophoska® special 12-12-17 (+ 2 MgO + 20 SO₃)

Engrais NPK complexe à base de sulfate de potasse avec magnésie, soufre et oligo-éléments

ENGRAIS CE – NPK – 12-12-17

Azote (N) total	12 %
Azote (N) nitrique	4,8 %
Azote (N) ammoniacal	7,2 %
Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre	12 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	7,8 %
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau	17 %
Oxyde de magnésium (MgO)	2 %
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1,6 %
Anhydride sulfurique (SO₃)	20 %
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	16 %
Bore (B)	0,02 %
Zinc (Zn)	0,01 %

Engrais pauvre en chlore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité	1,17 t/m ³
Granulométrie	90 % entre 2 et 5 mm
Diamètre moyen	3,0 – 3,6 mm

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Stockage	4702-4
Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com	
Conditions générales de ventes disponibles sur www.eurochemfrance.fr	