

Fiche technique

ENTECH[®] perfect 14-7-17 (+ 2 MgO + 22,5 SO₃)

Engrais NPK complexe à base de sulfate de potasse avec régulateur de nitrification (DMPP)

ENGRAIS CE – NPK – 14-7-17

Azote (N) total	14 %
Azote (N) nitrique	6,1 %
Azote (N) ammoniacal	7,9 %
Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre	7 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	4,9 %
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)	22,5 %
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	18 %
Bore (B)	0,02 %
Zinc (Zn)	0,01 %
DMPP	0,064 %

Engrais pauvre en chlore

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité	1.15 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	