

## Fiche technique

### ENTECH<sup>®</sup> perfect 14-7-17 (+ 2 MgO + 22,5 SO<sub>3</sub>)

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

#### ENGRAIS CE – NPK – 14-7-17

<b>Azote (N) total</b>	<b>14 %</b>
Azote (N) nitrique	6,1 %
Azote (N) ammoniacal	7,9 %
<b>Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre</b>	<b>7 %</b>
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	4,9 %
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau</b>	<b>17 %</b>
<b>Oxyde de magnésium (MgO)</b>	<b>2 %</b>
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1,6 %
<b>Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>22,5 %</b>
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	18 %
Bore (B)	0,02 %
Zinc (Zn)	0,01 %
<b>DMPP</b>	<b>0,064 %</b>

Engrais pauvre en chlore

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité	1.15 t/m <sup>3</sup>
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 <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>	
Conditions générales de ventes disponibles sur <a href="http://www.eurochemfrance.fr">www.eurochemfrance.fr</a>	