

## Fiche technique

### Nitrophoska® perfect 15-5-20 (+ 2 MgO + 20 SO<sub>3</sub>)

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

#### ENGRAIS CE – NPK – 15-5-20

<b>Azote (N) total</b>	<b>15 %</b>
Azote (N) nitrique	7,0 %
Azote (N) ammoniacal	8,0 %
<b>Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre</b>	<b>5 %</b>
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	3,5 %
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau</b>	<b>20 %</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>20 %</b>
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	16 %
Bore (B)	0,02 %
Zinc (Zn)	0,01 %

#### Engrais pauvre en chlore

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité	1,14 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>	