



# ENTECH<sup>®</sup> perfect

BY EUROCHEM

## 14+7+17S (+ 2 MgO + 22,5 SO<sub>3</sub>\*)

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

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

Densité : 1,15 t/m<sup>3</sup>  
Granulométrie : 90 % entre 2,0 et 5,0 mm  
Diamètre moyen : 3,0 – 3,6 mm

ENGRAIS CE / Stockage 4702-4

Engrais pauvre en chlore

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Informations complémentaires et conditions générales de vente disponibles sur [www.eurochemagro.com](http://www.eurochemagro.com)

\* 22,5 % d'anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) correspondent à 9 % de soufre (S)

® marque déposée EuroChem Agro GmbH

Distribué par :  
**EuroChem Agro France SAS**  
68, rue de Villiers  
92300 LEVALLOIS-PERRET  
Tél. : +33 (0)1 40 87 48 00  
Fax : +33 (0)1 40 87 48 08

Fiche technique