

FERTILISATION CULTURES SPÉCIALES

# NovaTec® Classic

Engrais NPK au sulfate de potasse avec régulateur de nitrification : DMPP

## Avantages

- Engrais composé avec des granulés vrais contenant tous les éléments de la formule
- Régulation de la nutrition azotée avec le DMPP
- Moins de pertes d'azote par lessivage
- Granulométrie étudiée pour un épandage régulier



Conditionnement :  
Sac de 25 et 50 Kg  
Big-bag de 600 Kg  
Vrac

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



## COMPOSITION

**Engrais CE - Engrais NPK 12.8.16 (+ 3 + 25) avec inhibiteur de nitrification (DMPP) + oligo-éléments**

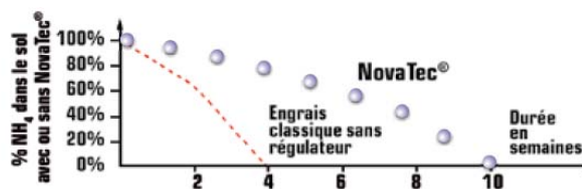
Azote (N) total	Ammoniacal	12%
	Nitrique	7 5
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre		8%
	dont soluble dans l'eau	6,4
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau		16%
Oxyde de magnésium (MgO) total		3%
	dont soluble dans l'eau	2,4
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )		25%
	dont soluble dans l'eau	20
DMPP exprimé sous forme ammoniacal		0,8%

Oligo-éléments : 0,02 % Bore (B) total; 0,01 % Zinc (Zn) total

Le produit contient en outre 0,06% de Fer (Fe) total non déclarable.  
Engrais contenant des oligo-éléments. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose prescrite.

Engrais pauvre en chlore

Densité : 1,25



## Une efficacité prouvée !

Grâce au régulateur de nitrification (DMPP), NovaTec® Classic améliore l'efficacité de l'azote apporté.