

FERTILISATION CULTURES SPÉCIALES

NovaTec® PRO

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 Kg
Big-bag de 600 Kg



COMPOSITION

Engrais CE - Engrais NPK 14.7.17 (+ 2 + 20) avec inhibiteur de nitrification (DMPP) + oligo-éléments

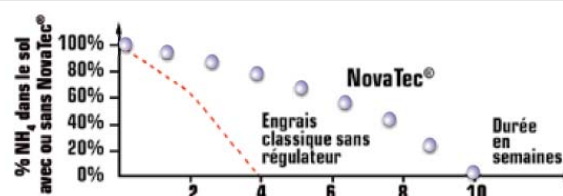
Azote (N) total	Ammoniacal	14%
	Nitrique	8 6
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont soluble dans l'eau		7% 6
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau		17%
Oxyde de magnésium (MgO) total dont soluble dans l'eau		2% 1,6
Anhydride sulfurique (SO ₃) dont soluble dans l'eau		20% 16
DMPP exprimé sous forme ammoniacal		0,8%

Oligo-éléments : 0,02 % Bore (B) total dont 0,016% soluble dans l'eau ; 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 : 1,15



Une efficacité prouvée !

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

Fiche de données de sécurité sur :
www.quickfds.fr