

# NovaTec® Pro 14.7.17

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



- 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

Fertilisant UE. ENGRAIS MINERAL PFC 1(C)(I)(a)(ii) - Engrais NPK complexe 14.7.17 (+ 2 + 23) avec oligo-éléments. AVEC INHIBITEUR PFC 5(A) Inhibiteur de nitrification (3,4-DMPP)

Azote (N) total	Ammoniacal	14%
	Nitrique	8 6
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre		7%
dont soluble dans l'eau		5,6
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau		17%
Oxyde de magnésium (MgO) total		2%
dont soluble dans l'eau		1,6
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )		23%
dont soluble dans l'eau		22
DMPP exprimé sous forme ammoniacal		0,8%

Oligo-éléments : 0,02 % B de bore total sous forme de borate de sodium 0,016 % de bore (B) soluble dans l'eau. 0,06 % Fe de fer total sous forme de sulfate de fer. 0,010 % Zn de zinc total sous forme d'oxyde de zinc

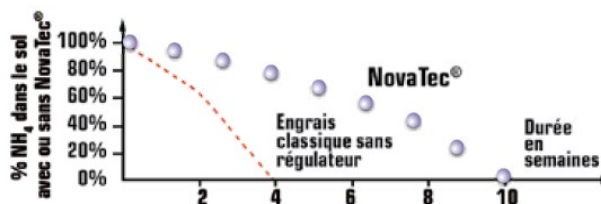
A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose prescrite.

Faible teneur en chlore

Densité : 1,15



Sac de 25 Kg  
Big-bag de 600 Kg



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

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur :

[www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS