

# NovaTec® N-Max 24.5.5

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



Conditionnement :  
Big-bag de 600 Kg  
Vrac

Fertilisant UE. ENGRAIS MINERAL AVEC INHIBITEUR  
PFC 1(C)(I)(a)(ii) Engrais NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) complexe 24-5-5 (+2+11) avec oligoéléments  
PFC 5(A) Inhibiteur de nitrification (3,4-DMPP)

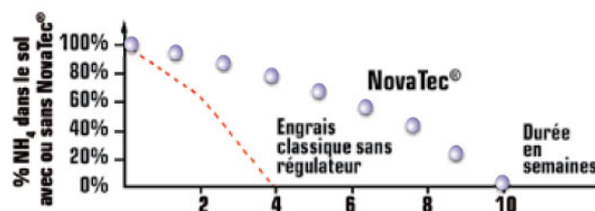
Azote (N) total	Ammoniacal	24%
	Nitrique	13
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre		5%
	dont soluble dans l'eau	4
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau		5%
Oxyde de magnésium (MgO) total		2%
	dont soluble dans l'eau	1,6
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )		11%
	dont soluble dans l'eau	10
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 les doses d'application

Faible teneur en chlore

Densité : 1,10



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