

NovaTec® Suprem 21.5.10

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



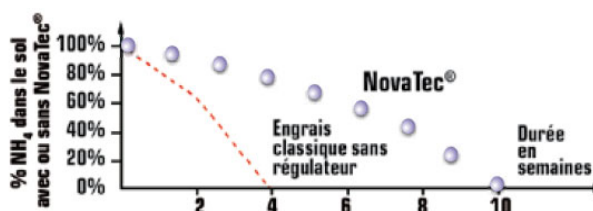
- Engrais composé avec des granulés vrais contenant tous les éléments de la formule
- Régulation de la nutrition azotée avec le DMPP
- Moins de pertes d'azote par lessivage
- Granulométrie étudiée pour un épandage régulier



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

Fertilisant UE. ENGRAIS MINERAL AVEC INHIBITEUR
PFC 1(C)(I)(a)(ii) Engrais NPK (MgO, SO₃) complexe 21-5-10 (+3+15) avec oligoéléments - PFC 5(A)
Inhibiteur de nitrification (3,4-DMPP)

Azote (N) total	Ammoniacal	21%
	Nitrique	10
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont soluble dans l'eau		5%
		4
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau		10%
Oxyde de magnésium (MgO) total		3%
	dont soluble dans l'eau	2,4
Anhydride sulfurique (SO ₃)		15%
	dont soluble dans l'eau	14
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 ; 0,30 % 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 : 1,15		



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