

NovaTec® Classic 12.8.16

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 MINÉRAL AVEC INHIBITEUR

PFC 1(C)(I)(a)(ii) Engrais NPK (MgO, SO₃) complexe 12-8-16 (+3+23) avec oligoéléments - PFC 5(A)
Inhibiteur de nitrification (3,4-DMPP)

Azote (N) total	Ammoniacal	12%
	Nitrique	7 5
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre		8%
dont soluble dans l'eau		6,4
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau		16%
Oxyde de magnésium (MgO) total		3%
dont soluble dans l'eau		2,4
Anhydride sulfurique (SO ₃)		23%
dont soluble dans l'eau		21
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

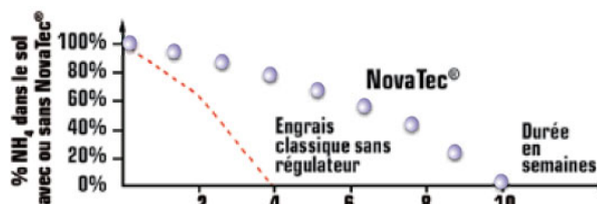
A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses d'application.

Faible teneur en chlore

Densité : 1,25



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



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