

FERTILISATION CULTURES SPÉCIALES

NovaTec® N-Max

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 et 50 Kg
Big-bag de 600 Kg
Vrac

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



COMPOSITION

Engrais CE - Engrais NPK 24.5.5. (+ 2 + 12) avec inhibiteur de nitrification (DMPP) + oligo-éléments

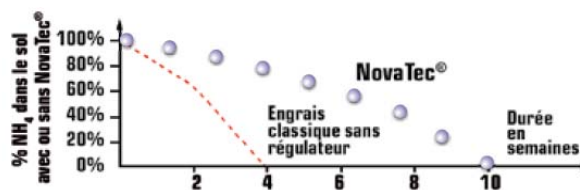
| | | |
|---|-------------------------|------|
| Azote (N) total | Ammoniacal | 24% |
| | Nitrique | 13 |
| | | 11 |
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont soluble dans l'eau | | 5% |
| | | 4 |
| Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau | | 5% |
| Oxyde de magnésium (MgO) total | | 2% |
| | dont soluble dans l'eau | 1,6 |
| Anhydride sulfurique (SO ₃) | | 12% |
| | dont soluble dans l'eau | 10 |
| 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 : 1,10



Une efficacité prouvée !

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