

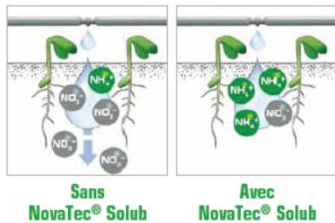
FERTILISATION CULTURES SPÉCIALES

NovaTec® Solub 10.0.32

Engrais soluble
avec régulateur
de nitrification

Avantages

- Formulation à haute solubilité
- Libération progressive de l'azote nitrique
- Moins de pertes d'azote par lessivage
- Augmentation de la disponibilité des éléments nutritifs dans le bulbe d'irrigation



COMPOSITION

Engrais CE - Engrais NK 10.0.32 (+ 2 + 35) + avec inhibiteur de nitrification (DMPP)

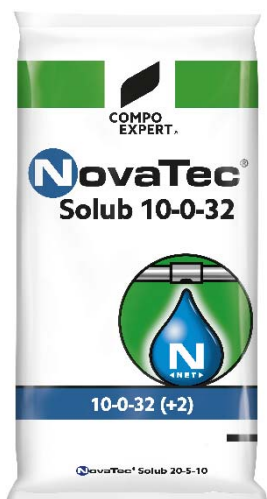
| | | |
|--|------------|------|
| Azote (N) total | Ammoniacal | 10% |
| | Nitrique | 5,5 |
| Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau | | 32% |
| Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau | | 2% |
| Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau | | 35% |
| DMPP exprimé sous forme ammoniacale | | 0,8% |

Engrais pauvre en chlore

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

NovaTec® Solub est une réelle innovation en engrais solubles pour une irrigation fertilisante qualitative, sûre et efficace.

Consultez la fiche de données de sécurité sur : www.quickfds.fr



Conditionnement :
Sac de 25 Kg