

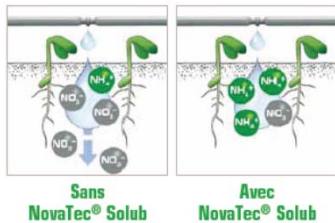
FERTILISATION CULTURES SPÉCIALES

# NovaTec® Solub 20.5.10

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 NPK 20.5.10 (+32,5) avec inhibiteur de nitrification (DMPP)

Azote (N) total	Ammoniacal	20%
	Nitrique	14
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau		5%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau		10%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau		32,5%
DMPP exprimé sous forme ammoniacale		0,8%
Engrais pauvre en chlore		

Le produit contient en outre 1,3% de MgO non déclarable

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](http://www.quickfds.fr)



Conditionnement :  
Sac de 25 Kg