

# NovaTec® Solub 10.0.32

Engrais soluble avec régulateur de nitrification



- 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

Fertilisant UE. ENGRAIS MINERAL - PFC 1(C)(I)(a)(ii)- Engrais NK (MgO, SO<sub>3</sub>), 10-0-32 (+2 +35)  
INHIBITEUR – PFC 5 (A)- Inhibiteur de nitrification 3,4-DMPP)

Azote (N) total	Ammoniacal	10%
	Nitrique	5,5
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau		4,5
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau		32%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau		2%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau		35%
DMPP exprimé sous forme ammoniacale		0,8%

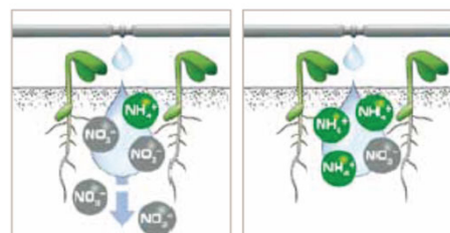
Faible teneur en chlore



Conditionnement :  
Sac de 25 Kg

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.



Sans  
NovaTec® Solub

Avec  
NovaTec® Solub

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur :  
[www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS