

# NovaTec® Solub 14.8.30

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 NPK (SO<sub>3</sub>), 14-08-30 (+14) INHIBITEUR – PFC 5 (A)- Inhibiteur de nitrification 3,4-DMPP

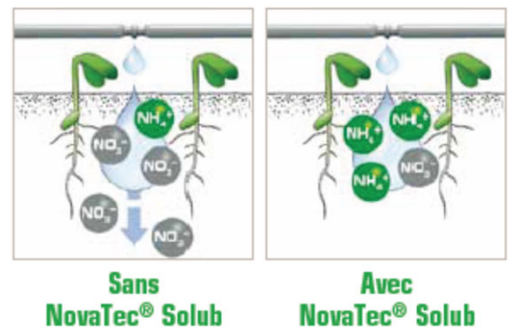
Azote (N) total	Ammoniacal	14%
	Nitrique	6 8
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau		8%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau		30%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau		14%
DMPP exprimé sous forme ammoniacale		0,8%
Faible teneur 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.

Conditionnement :  
Sac de 25 Kg



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

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS