

NovaTec® Solub 20.5.10

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

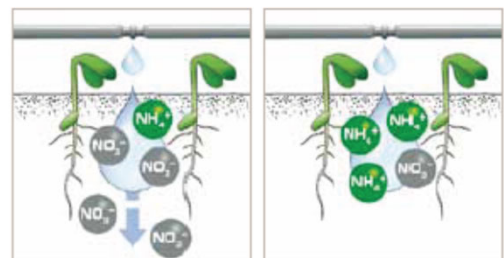
Fertilisant UE. ENGRAIS MINERAL - PFC 1(C)(I)(a)(ii) et Inhibiteur de nitrification - PFC 5 (A) Engrais NPK (SO₃), 20-05-10 (+32) avec inhibiteur de nitrification (DMPP)

Azote (N) total	Ammoniacal	20%
	Nitrique	14 6
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau		5%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau		10%
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau		32%
DMPP exprimé sous forme ammoniacale		0,136%
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.



Sans
NovaTec® Solub

Avec
NovaTec® Solub

Conditionnement :
Sac de 25 Kg

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur :
www.quickfds.com

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS