

PRESENTATION

- Apparence : granulés beige
- Sac 25kg

N-FORCE

DESCRIPTION

N-force est un fertilisant organo-minéral innovant avec de l'urée formaldéhyde. Il représente une véritable alternative aux engrais azotés communs.

L'azote est présenté sous 4 formes différentes pour suivre les demandes nutritionnelles des plantes et minimiser les pertes par évaporation et lessivage dans le sol. La combinaison de l'azote avec des acides humiques augmente l'efficacité du procédé nutritif et améliore la culture tout en assurant un avantage pour l'environnement et en minimisant les dépenses financières.

L'utilisation de **N-FORCE** accroît les capacités d'assimilation de l'appareil racinaire en augmentant l'efficacité de la fertilisation azotée. Les acides humiques favorisent le transport des éléments nutritifs dans la plante.

N-FORCE :

- satisfait la demande en azote de toutes cultures
- stimule, à travers l'action de l'azote, la synthèse des protéines en améliorant la qualité globale des productions
- diminue l'accumulation des nitrates dans le végétal
- réduit la quantité d'azote dans le sol ce qui est souhaitable pour un impact environnemental diminué.

COMPOSITION

- **Azote total (N):30%**
 - azote organique : 1%
 - azote ammoniacal (NH₄) :3%
 - azote uréique CO (NO₂)₂:24%
 - urée formaldéhyde: 2%
- **Trioxyde de soufre soluble dans l'eau (SO₃) : 9%**
- **Carbone organique (C) :7.5%**

DOSES D'APPLICATION

CULTURES	DOSES D'APPLICATION
Blé, orge, autres céréales	200 à 300 kg/ha travail du sol
Mais, sorgho, tournesol	200 à 350 kg/ha travail du sol
légumes	250 à 400 kg/ha travail du sol
Pomme de terre	250 à 300 kg/ha travail du sol
Arbres fruitiers	200 à 250 kg /ha début de la poussée végétative

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC
 Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60
 USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès
 Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

