

**PRESENTATION**

-Sac de 25kg

# DI-AMMONIUM PHOSPHATE (DAP)

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

- Aspect: marron clair / marron et noir
- formule chimique :
- État physique: granule
- pH: 7,5 à 8
- solubilité dans l'eau : 588g/l

**COMPOSITION**

- Azote total (N) :18%
- Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 46 %

**DESCRIPTION**

Le DAP 18.46 est un engrais binaire qui combine l'apport d'Azote sous forme ammoniacal avec le Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble à l'eau ce qui renforce l'action et donc l'efficacité de cet engrais.

Le DAP 18.46 renforce la croissance du système racinaire ce qui contribue au développement végétatif des parties aériennes de la plante.

LE DAP 18.46 est principalement utilisé en "engrais starter" sur le Maïs en localisation sous la ligne de semis.

**AVANTAGE**

- Engrais optimal pour les céréales d'hiver.
- Assure une bonne croissance du système racinaire.
- Haute récolte.
- Produits végétaux de haute qualité.

**APPLICATION**

**Période:** automne, printemps

**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

