

# NPK 11-3-15 + 10 SO3

PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments

NPK (S) 11.3.15(10)

**Teneurs :**

11 % Azote (N) Total  
4.6 % d'Azote Ammoniacal  
6.4 % d'Azote Uréique  
3 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total  
2.5 % soluble dans l'eau  
3 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
15 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau  
10 % Anhydride Sulfurique (SO3)  
Densité : 1.24

Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.

**Liste des ingrédients :**

Dolomite (CMC1\*) EINECS n° : 240-440-2 CAS n° : 16389-88-1, Chlorure de potassium (CMC1\*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7, Sulfate d'ammonium (CMC1\*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Urée (CMC1\*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1\*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0  
CMC1\* : Substances et mélanges à base de matières vierges

**Instructions d'utilisation :**

Les agriculteurs sont encouragés à éviter la surfertilisation et à tenir compte des recommandations officielles /prendre conseil lors de l'élaboration de leur plan de fertilisation.

**Sécurité/Environnement :**

Stocker dans un endroit frais et aéré pour protéger les engrais du soleil et de l'humidité. Ce produit contient de l'urée (CH4N2O) son utilisation peut avoir des effets sur la qualité de l'air lié au dégagement d'ammoniac. Il est nécessaire d'appliquer des mesures d'abattement appropriées.

**Conditions de stockage recommandées :**

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant.



**ADIVALOR**

CE

**600 kg NET GRANULES**

Fabriqué par : TIMAC 27 BD FRANKLIN ROOSEVELT B.P. 70158 - 35408 SAINT-MALO CEDEX Tel : 02.99.20.65.20 - EMB : 34301D



# NPK 11-3-15 + 10 SO3

PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments

NPK (S) 11.3.15(10)

**Teneurs :**

11 % Azote (N) Total  
4.6 % d'Azote Ammoniacal  
6.4 % d'Azote Uréique  
3 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total  
2.5 % soluble dans l'eau  
3 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau  
15 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau  
10 % Anhydride Sulfurique (SO3)  
Densité : 1.24

Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.

**Liste des ingrédients :**

Dolomite (CMC1\*) EINECS n° : 240-440-2 CAS n° : 16389-88-1, Chlorure de potassium (CMC1\*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7, Sulfate d'ammonium (CMC1\*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Urée (CMC1\*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1\*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0  
CMC1\* : Substances et mélanges à base de matières vierges

**Instructions d'utilisation :**

Les agriculteurs sont encouragés à éviter la surfertilisation et à tenir compte des recommandations officielles /prendre conseil lors de l'élaboration de leur plan de fertilisation.

**Sécurité/Environnement :**

Stocker dans un endroit frais et aéré pour protéger les engrais du soleil et de l'humidité. Ce produit contient de l'urée (CH4N2O) son utilisation peut avoir des effets sur la qualité de l'air lié au dégagement d'ammoniac. Il est nécessaire d'appliquer des mesures d'abattement appropriées.

**Conditions de stockage recommandées :**

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant.



**ADIVALOR**

CE

**600 kg NET GRANULES**

Fabriqué par : TIMAC 27 BD FRANKLIN ROOSEVELT B.P. 70158 - 35408 SAINT-MALO CEDEX Tel : 02.99.20.65.20 - EMB : 34301D

