

|  |  |
|--|--|
| NP (Mg)(S) 13.33.0(2)(17)  |  |
| <b>CE</b>  |  |
| PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii)   |  |
| <b>Teneurs :</b><br>13 % Azote (N) Total<br>13 % d'Azote Ammoniacal<br>33 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total<br>25.8 % soluble dans l'eau<br>33 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau<br>2 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 1.1 % soluble dans l'eau<br>17 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau<br>Densité : 1.05<br><br>Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.  |  |
| <b>Liste des ingrédients :</b><br>NP (MgO-SO3) 11-27 (2,7-26) [Sulfate de magnésium (CMC1*) EINECS n° : 231-298-2 CAS n° : 7487-88-9, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Ammonium dihydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-764-5 CAS n° : 7722-76-1] , Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0<br>CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges |  |
| <b>Instructions d'utilisation :</b><br>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.  |  |
| <b>Conditions de stockage recommandées :</b><br>Stocker dans un endroit frais et aéré pour protéger les engrais du soleil et de l'humidité.  |  |
| <b>Sécurité/Environnement :</b><br>Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant.   |  |
| <b>Informations complémentaires :</b><br>Usage professionnel.  |  |
| 600 kg NET GRANULES  |  |
| Lot 457  |  |
| Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINTÉ-FÉLICITÉ <div>  </div>  |  |

|  |  |
|--|--|
| NP (Mg)(S) 13.33.0(2)(17)  |  |
| <b>CE</b>  |  |
| PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii)   |  |
| <b>Teneurs :</b><br>13 % Azote (N) Total<br>13 % d'Azote Ammoniacal<br>33 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total<br>25.8 % soluble dans l'eau<br>33 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau<br>2 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 1.1 % soluble dans l'eau<br>17 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau<br>Densité : 1.05<br><br>Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.  |  |
| <b>Liste des ingrédients :</b><br>NP (MgO-SO3) 11-27 (2,7-26) [Sulfate de magnésium (CMC1*) EINECS n° : 231-298-2 CAS n° : 7487-88-9, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Ammonium dihydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-764-5 CAS n° : 7722-76-1] , Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0<br>CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges |  |
| <b>Instructions d'utilisation :</b><br>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.  |  |
| <b>Conditions de stockage recommandées :</b><br>Stocker dans un endroit frais et aéré pour protéger les engrais du soleil et de l'humidité.  |  |
| <b>Sécurité/Environnement :</b><br>Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant.   |  |
| <b>Informations complémentaires :</b><br>Usage professionnel.  |  |
| 600 kg NET GRANULES  |  |
| Lot 457  |  |
| Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINTÉ-FÉLICITÉ <div>  </div>   |  |