

NP (Mg)(S) 19.30.0(1)(12)
<b>CE</b>
PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément
<b>Teneurs :</b> 19 % Azote (N) Total 12 % d'Azote Ammoniacal 7 % d'Azote Uréique 30 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 24 % soluble dans l'eau 30 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total   0.8 % soluble dans l'eau 12 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1  Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.
<b>Liste des ingrédients :</b> 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, Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6 CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges
<b>Instructions d'utilisation :</b> 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> Stocker dans un endroit frais et aéré pour protéger les engrais du soleil et de l'humidité.
<b>Sécurité/Environnement :</b> Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. 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.
<b>Informations complémentaires :</b> Usage professionnel.
600 kg NET GRANULES
Lot 340
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ 

NP (Mg)(S) 19.30.0(1)(12)
<b>CE</b>
PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément
<b>Teneurs :</b> 19 % Azote (N) Total 12 % d'Azote Ammoniacal 7 % d'Azote Uréique 30 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 24 % soluble dans l'eau 30 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total   0.8 % soluble dans l'eau 12 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1  Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.
<b>Liste des ingrédients :</b> 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, Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6 CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges
<b>Instructions d'utilisation :</b> 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> Stocker dans un endroit frais et aéré pour protéger les engrais du soleil et de l'humidité.
<b>Sécurité/Environnement :</b> Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. 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.
<b>Informations complémentaires :</b> Usage professionnel.
600 kg NET GRANULES
Lot 340
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ 