

NPK (Mg)(S) 14.16.10(1)(30)	
<b>CE</b>	
PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)i) - PFC1.C.I.a)ii)	
<b>Teneurs :</b> 14 % Azote (N) Total 14 % d'Azote Ammoniacal 16 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 12.4 % soluble dans l'eau 16 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 10 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.6 % soluble dans l'eau 30 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.02  Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
<b>Liste des ingrédients :</b> Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, 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] , K 60 [Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7] , Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0 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.	
<b>Informations complémentaires :</b> Usage professionnel.	
600 kg NET GRANULES	
Lot 464	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ <div>  </div>	

NPK (Mg)(S) 14.16.10(1)(30)	
<b>CE</b>	
PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)i) - PFC1.C.I.a)ii)	
<b>Teneurs :</b> 14 % Azote (N) Total 14 % d'Azote Ammoniacal 16 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 12.4 % soluble dans l'eau 16 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 10 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.6 % soluble dans l'eau 30 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.02  Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
<b>Liste des ingrédients :</b> Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, 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] , K 60 [Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7] , Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0 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.	
<b>Informations complémentaires :</b> Usage professionnel.	
600 kg NET GRANULES	
Lot 464	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ <div>  </div>	