

NPK (Ca)(S) 14.16.10(5)(27)	
CE	
PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - PFC1.C.I.a)ii)	
<b>Teneurs :</b> 14 % Azote (N) Total 14 % d'Azote Ammoniacal 16 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 14.6 % 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 5 % Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau 27 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.52  Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5.5 mm.	
<b>Liste des ingrédients :</b> Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, N (CaO, SO3), 3 (28, 50) [Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9, Sulfate d'ammonium (CMC11*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2], K 60 [Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7] CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges CMC11* : Sous-produits au sens de la directive 2008/98/CE	
<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 41	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ <div>  </div>	

NPK (Ca)(S) 14.16.10(5)(27)	
CE	
PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - PFC1.C.I.a)ii)	
<b>Teneurs :</b> 14 % Azote (N) Total 14 % d'Azote Ammoniacal 16 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 14.6 % 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 5 % Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau 27 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.52  Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5.5 mm.	
<b>Liste des ingrédients :</b> Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, N (CaO, SO3), 3 (28, 50) [Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9, Sulfate d'ammonium (CMC11*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2], K 60 [Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7] CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges CMC11* : Sous-produits au sens de la directive 2008/98/CE	
<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 41	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ <div>  </div>	