

NPK (S) 15.15.15(26)	
CE	
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)	
<b>Teneurs :</b> 15 % Azote (N) Total 15 % d'Azote Ammoniacal 15 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 13.5 % soluble dans l'eau 15 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 15 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 26 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1  Granulométrie : 85 % 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, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, 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	
<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. Faible teneur en cadmium	
600 kg NET GRANULES	
Lot 465	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ	
	

NPK (S) 15.15.15(26)	
CE	
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)	
<b>Teneurs :</b> 15 % Azote (N) Total 15 % d'Azote Ammoniacal 15 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 13.5 % soluble dans l'eau 15 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 15 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 26 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1  Granulométrie : 85 % 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, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, 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	
<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. Faible teneur en cadmium	
600 kg NET GRANULES	
Lot 465	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ	
	