


NPK (Mg)(S) 20.10.10(2)(13)	
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) - PFC1.C.I.a)ii)	
Teneurs : 20 % Azote (N) Total 5.8 % d'Azote Nitrique 14.2 % d'Azote Ammoniacal 10 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 9.1 % soluble dans l'eau 10 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 10 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 2 % Oxyde de Magnésium (MgO) 13 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.19 Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
Liste des ingrédients : N (Mg) 27 (4) [Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Dolomite (CMC1*) EINECS n° : 240-440-2 CAS n° : 16389-88-1] , 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, 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	
Instructions d'utilisation : 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.	
Conditions de stockage recommandées : Stocker dans un endroit frais et aéré pour protéger les engrais du soleil et de l'humidité. Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité.	
Sécurité/Environnement : Fiche de données de sécurité disponible sur demande Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant.	
Informations complémentaires : Usage professionnel. Faible teneur en cadmium	
600 kg NET GRANULES	
Lot 42	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ	
	

NPK (Mg)(S) 20.10.10(2)(13)	
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) - PFC1.C.I.a)ii)	
Teneurs : 20 % Azote (N) Total 5.8 % d'Azote Nitrique 14.2 % d'Azote Ammoniacal 10 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 9.1 % soluble dans l'eau 10 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 10 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 2 % Oxyde de Magnésium (MgO) 13 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.19 Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
Liste des ingrédients : N (Mg) 27 (4) [Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Dolomite (CMC1*) EINECS n° : 240-440-2 CAS n° : 16389-88-1] , 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, 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	
Instructions d'utilisation : 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.	
Conditions de stockage recommandées : Stocker dans un endroit frais et aéré pour protéger les engrais du soleil et de l'humidité. Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité.	
Sécurité/Environnement : Fiche de données de sécurité disponible sur demande Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant.	
Informations complémentaires : Usage professionnel. Faible teneur en cadmium	
600 kg NET GRANULES	
Lot 42	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ	
