


NP (Mg)(S) 22.14.0(1)(20)	
CE	
PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)i) - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments	
Teneurs : 22 % Azote (N) Total 4.8 % d'Azote Nitrique 17.2 % d'Azote Ammoniacal 14 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 12.5 % soluble dans l'eau 14 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) 20 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.28 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] , 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 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 47	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ 	

NP (Mg)(S) 22.14.0(1)(20)	
CE	
PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)i) - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments	
Teneurs : 22 % Azote (N) Total 4.8 % d'Azote Nitrique 17.2 % d'Azote Ammoniacal 14 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 12.5 % soluble dans l'eau 14 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) 20 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.28 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] , 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 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 47	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ 