

NPK (Ca)(Mg)(S) 7.6.14(18)(1)(18)	
CE	
PFC2. - Amendement minéral basique - 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)	
Teneurs : 7 % Azote (N) Total 7 % d'Azote Ammoniacal 6 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 4 % soluble dans l'eau 6 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 14 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 18 % Oxyde de Calcium (CaO) 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.4 % soluble dans l'eau 18 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Valeur neutralisante : 18 Densité : 1.09 Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
Liste des ingrédients : AMYA CALCIPRILL [], K 60 [Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7], 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], Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2 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.	
Sécurité/Environnement : 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 467	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINTÉ-FÉLICITÉ <div>  </div>	

NPK (Ca)(Mg)(S) 7.6.14(18)(1)(18)	
CE	
PFC2. - Amendement minéral basique - 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)	
Teneurs : 7 % Azote (N) Total 7 % d'Azote Ammoniacal 6 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 4 % soluble dans l'eau 6 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 14 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 18 % Oxyde de Calcium (CaO) 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.4 % soluble dans l'eau 18 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Valeur neutralisante : 18 Densité : 1.09 Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
Liste des ingrédients : AMYA CALCIPRILL [], K 60 [Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7], 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], Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2 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.	
Sécurité/Environnement : 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 467	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINTÉ-FÉLICITÉ <div>  </div>	