

NPK (Mg)(S) 25.10.10(1)(10)	
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)	
Teneurs : 25 % Azote (N) Total 4 % d'Azote Ammoniacal 21 % d'Azote Uréique 10 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 6.7 % 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 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.6 % soluble dans l'eau 10 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 0.92 Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
Liste des ingrédients : Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6, 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] , 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.	
Sécurité/Environnement : Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. Ce produit contient de l'urée (CH4N2O) son utilisation peut avoir des effets sur la qualité de l'air lié au dégagement d'ammoniac. Il est nécessaire d'appliquer des mesures d'abattement appropriées.	
Informations complémentaires : Usage professionnel. Faible teneur en cadmium	
600 kg NET GRANULES	
Lot 415	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINTÉ-FÉLICITÉ	

SOCOFERT
Société commerciale de fertilisants

NPK (Mg)(S) 25.10.10(1)(10)	
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)	
Teneurs : 25 % Azote (N) Total 4 % d'Azote Ammoniacal 21 % d'Azote Uréique 10 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 6.7 % 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 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.6 % soluble dans l'eau 10 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 0.92 Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
Liste des ingrédients : Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6, 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] , 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.	
Sécurité/Environnement : Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. Ce produit contient de l'urée (CH4N2O) son utilisation peut avoir des effets sur la qualité de l'air lié au dégagement d'ammoniac. Il est nécessaire d'appliquer des mesures d'abattement appropriées.	
Informations complémentaires : Usage professionnel. Faible teneur en cadmium	
600 kg NET GRANULES	
Lot 415	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINTÉ-FÉLICITÉ	

SOCOFERT
Société commerciale de fertilisants