

NP (Mg)(S) 25.18.0(1)(19)
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)ii) - PFC1.C.I.a)i)
Teneurs : 25 % Azote (N) Total 11.3 % d'Azote Ammoniacal 13.7 % d'Azote Uréique 18 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 14.9 % soluble dans l'eau 18 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.4 % soluble dans l'eau 19 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 0.94 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, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, 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. 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.
600 kg NET GRANULES
Lot 439
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINTÉ-FÉLICITÉ 

NP (Mg)(S) 25.18.0(1)(19)
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)ii) - PFC1.C.I.a)i)
Teneurs : 25 % Azote (N) Total 11.3 % d'Azote Ammoniacal 13.7 % d'Azote Uréique 18 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 14.9 % soluble dans l'eau 18 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.4 % soluble dans l'eau 19 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 0.94 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, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, 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. 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.
600 kg NET GRANULES
Lot 439
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINTÉ-FÉLICITÉ 