

NP (Mg)(S) 15.25.0(1)(28)
CE
PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément
Teneurs : 15 % Azote (N) Total 15 % d'Azote Ammoniacal 25 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 19.5 % soluble dans l'eau 25 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.8 % soluble dans l'eau 28 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.03 Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.
Liste des ingrédients : 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] , 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 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.
600 kg NET GRANULES
Lot 457
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINTÉ-FÉLICITÉ <div>  <div> SOCOFERT Société commerciale de fertilisants </div> </div>

NP (Mg)(S) 15.25.0(1)(28)
CE
PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément
Teneurs : 15 % Azote (N) Total 15 % d'Azote Ammoniacal 25 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 19.5 % soluble dans l'eau 25 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.8 % soluble dans l'eau 28 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.03 Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.
Liste des ingrédients : 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] , 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 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.
600 kg NET GRANULES
Lot 457
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINTÉ-FÉLICITÉ <div>  <div> SOCOFERT Société commerciale de fertilisants </div> </div>