

NP (Ca)(Mg)(S) 17.22.0(6)(1)(21)
CE
PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - PFC1.C.I.a)ii)
Teneurs : 17 % Azote (N) Total 2 % d'Azote Nitrique 15 % d'Azote Ammoniacal 22 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 19.6 % soluble dans l'eau 22 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 6 % Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) 21 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.47 Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5.5 mm.
Liste des ingrédients : Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, N (CaO, SO3), 3 (28, 50) [Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9, Sulfate d'ammonium (CMC11*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2] , Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, 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] CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges CMC11* : Sous-produits au sens de la directive 2008/98/CE
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.
600 kg NET GRANULES
Lot 48
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ 

NP (Ca)(Mg)(S) 17.22.0(6)(1)(21)
CE
PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - PFC1.C.I.a)ii)
Teneurs : 17 % Azote (N) Total 2 % d'Azote Nitrique 15 % d'Azote Ammoniacal 22 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 19.6 % soluble dans l'eau 22 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 6 % Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) 21 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Densité : 1.47 Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5.5 mm.
Liste des ingrédients : Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, N (CaO, SO3), 3 (28, 50) [Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9, Sulfate d'ammonium (CMC11*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2] , Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, 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] CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges CMC11* : Sous-produits au sens de la directive 2008/98/CE
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.
600 kg NET GRANULES
Lot 48
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ 