


ACTI NS 40.00.00 + 14 SO3	
N (S) avec inhibiteur d'uréase (NBPT) 40.0.0(14)	
CE	
(PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC5.C. - Inhibiteur d'uréase) - PFC1.C.I.a)i)	
Teneurs : 40 % Azote (N) Total 4.9 % d'Azote Ammoniacal 35.1 % d'Azote Uréique 14 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau teneur NBPT : 0.042 % Densité : 0.83 Granulométrie : 85 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
Liste des ingrédients : N avec inhibiteur d'uréase (NBPT) 46.0.0 [Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6] , 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 356	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ <div>  Société commerciale de fertilisants </div>	