

ACTI-N 46	
N avec inhibiteur d'uréase (NBPT) 46.0.0	
	
PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC5.C. - Inhibiteur d'uréase	
<b>Teneurs :</b> 46 % Azote (N) Total 46 % d'Azote Uréique teneur NBPT : 0.1305 % Densité : 0.75	
<b>Liste des ingrédients :</b> Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6, INHIBITEUR D'UREASE [poly(oxy-1,2-éthanediyl),a-hydro-?-hydroxy-éthane-1,2-diol, ethoxylate (CMC1*) EINECS n° : 500-038-2 CAS n° : 25322-68-3, triamide N-(nbutyl)-thiophosphorique (CMC1*) EINECS n° : 435-740-7 CAS n° : 94317-64-3, Propane-1,2-diolethoxylate (CMC1*) EINECS n° : 200-338-0 CAS n° : 57-55-6] CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges	
<b>Instructions d'utilisation :</b> 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.	
<b>Conditions de stockage recommandées :</b> 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.	
<b>Sécurité/Environnement :</b> 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.	
<b>Informations complémentaires :</b> Usage professionnel.	
600 kg NET GRANULES	
Lot 349	
Fabriqué par : SOCOFERT 3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ <div>  </div>	