

ENGRAIS AZOTE SOLIDE de Mélange avec stimulateur de croissance NUTRISPHERE-N (AMM 1170479)	
N (Ca)(S) 24,1.0.0(7,8)(36)	
	
PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - ( PFC7=(PFC1.C.I.a)i) - PFC5.C. - Inhibiteur d'uréase - PFC5.C)) - PFC2. - Amendement minéral basique	
<b>Teneurs :</b> 24.1 % Azote (N) Total 12.6 % d'Azote Ammoniacal 11.5 % d'Azote Uréique 7.8 % Oxyde de Calcium (CaO) 36 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Valeur neutralisante : 8 Densité : 0.97  Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 6 mm.	
<b>Liste des ingrédients :</b> SULFATE AMMONIAQUE 21(60) [], N 46.0.0 [Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6] , CARBONATE DE CALCIUM 50 [Carbonate de calcium (CALCAIRE) (CMC1*) EINECS n° : 215-279-6 CAS n° : 1317-65-3, Dolomite (CMC1*) EINECS n° : 240-440-2 CAS n° : 16389-88-1] CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges	
<b>Conditions de stockage recommandées :</b> STOCKER EN MAGASIN DANS UN LIEU SEC ET VENTILÉ, À L'ABRI DU SOLEIL ET DE L'HUMIDITE. NE PAS GERBER	
<b>Sécurité/Environnement :</b> 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.	
<b>Informations complémentaires :</b> Usage professionnel ENGRAIS AZOTE SOLIDE de Mélange avec stimulateur de croissance et/ou développement des plantes NUTRISPHERE -N (AMM 1170479) à base de copolymère itaconique maléique 35.0.0 avec SO3(24)	
600 kg NET GRANULES	
Lot - XXXX (EJ410-EJ421)	
Fabrication : Fertiberia France SAS 8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard Tel : 01 81 14 44 95 - EMB : 35131B <div>  </div>	
<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.	