

NITROBLEND(M)19-0-0+18SO3+21CAO	
N (Ca)(S) 19.0.0(21)(8)	
CE	
PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC2. - Amendement minéral basique	
Teneurs : 19 % Azote (N) Total 9.5 % d'Azote Nitrique 9.5 % d'Azote Ammoniacal 21 % Oxyde de Calcium (CaO) total 4.4 % soluble dans l'eau 8 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 6.4 % soluble dans l'eau Valeur neutralisante : 16 Densité : 1.09 Granulométrie : 92 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 6 mm.	
Liste des ingrédients : NITRATE D'AMMONIAQUE [Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9], 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	
Conditions de stockage recommandées : STOCKER EN MAGASIN DANS UN LIEU SEC ET VENTILÉ, À L'ABRI DU SOLEIL ET DE L'HUMIDITE. NE PAS GERBER Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité. Rubrique ICPE : 4702-4 Eng simple/composé à base de NA (ni 1,2 ou 3)	
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 - XXXX (N1460-N1471)	
Fabrication : Fertiberia France SAS 8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard Tel : 01 81 14 44 95 - EMB : 35131B 	
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.	

NITROBLEND(M)19-0-0+18SO3+21CAO	
N (Ca)(S) 19.0.0(21)(8)	
CE	
PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC2. - Amendement minéral basique	
Teneurs : 19 % Azote (N) Total 9.5 % d'Azote Nitrique 9.5 % d'Azote Ammoniacal 21 % Oxyde de Calcium (CaO) total 4.4 % soluble dans l'eau 8 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 6.4 % soluble dans l'eau Valeur neutralisante : 16 Densité : 1.09 Granulométrie : 92 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 6 mm.	
Liste des ingrédients : NITRATE D'AMMONIAQUE [Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9], 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	
Conditions de stockage recommandées : STOCKER EN MAGASIN DANS UN LIEU SEC ET VENTILÉ, À L'ABRI DU SOLEIL ET DE L'HUMIDITE. NE PAS GERBER Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité. Rubrique ICPE : 4702-4 Eng simple/composé à base de NA (ni 1,2 ou 3)	
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 - XXXX (N1460-N1471)	
Fabrication : Fertiberia France SAS 8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard Tel : 01 81 14 44 95 - EMB : 35131B 	
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.	