



PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)i)

Teneurs :

13 % Azote (N) Total
 5 % d'Azote Ammoniacal
 8 % d'Azote Uréique
 12 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total
 8 % soluble dans l'eau
 12 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
 20 % Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau
 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.8 % soluble dans l'eau
 29 % Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
 Densité : 1.17

Granulométrie : 84 % du produit présente une granulométrie comprise entre 0.5 et 5 mm.

Liste des ingrédients :

NP (MgO-SO₃) 11-27 (2,7-26) [Sulfate de magnésium (CMC1*) EINECS n° : 231-298-2 CAS n° : 7487-88-9, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Ammonium dihydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-764-5 CAS n° : 7722-76-1], K (S) 51 (50) [Sulfate de potassium (KHSO₄ < 3%) (CMC1*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5], Urée (CMC1*) EINECS n° : 200-315-5 CAS n° : 57-13-6
 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. Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité.

Sécurité/Environnement :

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. Produit classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). Se référer aux informations de sécurité correspondantes sur l'emballage. 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.

Informations complémentaires :

Usage professionnel.
 Pauvre en CHLORE

600 kg NET GRANULES

Lot 344

DANGER

contient : Sulfate de potassium (KHSO₄ < 3%) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, Hydrogénosulfate de potassium EINECS n° : 231-594-1 CAS n° : 7646-93-7

H318 : Provoque de graves lésions des yeux

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

UFI : 0R80-30SC-M000-N26K

