

TSP 47	
P (CaO,SO3) 47 (25.6+5.0)	
	
PFC1.C.I.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément	
Teneurs : 47 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 44 % soluble dans l'eau 45 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 25.6 % Oxyde de Calcium (CaO) total 21.6 % soluble dans l'eau 5 % Anhydride Sulfurique (SO3) Densité : 1.2 Granulométrie : 95 % du produit présente une granulométrie comprise entre 1 et 5 mm.	
Liste des ingrédients : Superphosphate triple (CMC1*) EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4 CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges	
Conditions de stockage recommandées : Tenir au frais et au sec.	
Informations complémentaires : Usage Professionnel. contient : Superphosphate simple (CMC1*) EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5 CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges	
600 kg NET GRANULES	
Lot - XXXX (CB540)	
Conditionnement : Fertiberia France SAS 8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard Tél : 01 81 14 44 95 - EMB : 35131B	



Contient du Superphosphate triple Num EINECS : 266-030-3 Num CAS : 65996-95-4 Num EINECS : 266-030-3 Num CAS : 65996-95-4 et du Superphosphate simple Num EINECS : 232-379-5 Num CAS : 8011-76-5
DANGER
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.



Instructions d'utilisation :

Groupe de cultures	Taux d'application
La plupart des cultures arables et des prairies	100-200 kg/ha dans le cadre de la fertilisation de base, avant le semis.
La plupart des légumes	100-200 kg/ha dans le cadre de la fertilisation de base.
Cultures pérennes	100-200 kg/ha dans le cadre de la fertilisation de base, lors de l'épandage de fin d'hiver.

Veuillez noter que pour l'élément P, le dosage peut être limité par les autorités locales.