

TSP 47

ENGRAIS MINÉRAL, PFC 1(C)(I)(A)(I)
P (Ca,S) 47(25.6+5.0) / 20.5(18.3+2.0)

47 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5) TOTAL (= 20.5 % P)
45.0 % P2O5 soluble dans le citrate d'ammonium neutre. (= 19.6 % P)
44.0 % P2O5 soluble dans l'eau (= 19.2 % P)
25.6 % OXYDE DE CALCIUM (CaO) TOTAL (= 18.3 % Ca)
21.6 % CaO soluble dans l'eau. (= 15.4 % Ca)
5.0 % TRIOXYDE DE SOUFRE (SO3) TOTAL (= 2.0 % S)

Instructions à l'utilisation et les taux d'application

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

Vérifier les recommandations spécifiques auprès de votre fournisseur. www.icl-group.com

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

Danger

Provoque des lésions oculaires graves. Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
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.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.



Containing : TRIPLE SUPER PHOSPHATE(CAS 65996-95-4 CMC1: Virgin material substances and mixtures)

Granulométrie Granulés 95 % du produit présente une granulométrie comprise 1-5 mm.
Stockage Tenir au frais et au sec



ICL Europe B.V.
Kon. Wilhelminaplein 30
1062 KR Amsterdam
Netherlands