

PK 07-40

ENGRAIS MINÉRAL, PFC 1(C)(I)(A)(II)
PK (Ca,S) 7-40(11.0+10.0) / 3.1-33.2(7.9+4.0)

7 %	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5) TOTAL (= 3.1 % P)
7.0 %	P2O5 soluble dans le citrate d'ammonium neutre. (= 3.1 % P)
6.6 %	P2O5 soluble dans l'eau (= 2.9 % P)
40 %	OXYDE DE POTASSIUM (K2O) soluble dans l'eau (= 33.2 % K)
11.0 %	OXYDE DE CALCIUM (CaO) TOTAL (= 7.9 % Ca)
9.0 %	CaO soluble dans l'eau. (= 6.4 % Ca)
10.0 %	TRIOXYDE DE SOUFRE (SO3) TOTAL (= 4.0 % S)
10.0 %	SO3 soluble dans l'eau (= 4.0 % S)

Instructions à l'utilisation et les taux d'application

Groupe de cultures	Taux d'application
La plupart des cultures arables et des prairies	250-500 kg/ha dans le cadre de la fertilisation de base
La plupart des légumes	250-500 kg/ha dans le cadre de la fertilisation de base

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.



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