ICL Europe B.V.

Date 2 oct. 22 Material 100722 Plant 5020

## GSSP 19

ENGRAIS MINÉRAL, PFC 1(C)(I)(A)(I) P (Ca,S) 19(31.0+28.0) / 8.3(22.2+11.2)

19 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5) TOTAL (= 8.3 % P)

18.0 % P2O5 soluble dans le citrate d'ammonium neutre. (= 7.9 % P)

17.0 % P2O5 soluble dans l'eau (= 7.4 % P)

31.0 % OXYDE DE CALCIUM (CaO) TOTAL (= 22.2 % Ca)
28.0 % SULPHUR TRIOXIDE (SO3) water soluble (= 11.2 % S)

## Instructions à l'utilisation et les taux d'application

· ·	
Groupe de cultures	Taux d'application
La plupart des cultures arables et des prairies	300-500 kg/ha dans le cadre de la fertilisation de base
La plupart des légumes	300-500 kg/ha dans le cadre de la fertilisation de base
Cultures pérennes	200-400 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: Single super phosphate( CAS 8011-76-5 CMC1: Virgin material substances and mixtures), POLYHALITE( CAS 15278-29-2 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