

SECTION C — CHIMIE; MÉTALLURGIE

C05 ENGRAIS; LEUR FABRICATION

C05G MÉLANGES D'ENGRAIS COUVERTS INDIVIDUELLEMENT PAR DIFFÉRENTES SOUS-CLASSES DE LA CLASSE C05; MÉLANGES D'UN OU PLUSIEURS ENGRAIS AVEC DES PRODUITS N'AYANT PAS UNE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE D'ENGRAIS, p.ex. PESTICIDES, CONDITIONNEURS DE SOLS, AGENTS MOUILLANTS (engrais organiques comportant l'addition de cultures bactériennes, de mycélium ou similaires C05F 11/08; engrais organiques contenant des vitamines ou des hormones végétales C05F 11/10); **ENGRAIS CARACTÉRISÉS PAR LEUR FORME [4]**

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre les mélanges d'engrais avec des substances pour conditionner ou stabiliser les sols caractérisés par leur activité d'engrais.
2. La présente sous-classe ne couvre pas les mélanges d'engrais avec des substances pour conditionner ou stabiliser les sols caractérisés par leur activité de conditionnement ou de stabilisation des sols, qui sont couverts par le groupe C09K 17/00.

1/00 Mélanges d'engrais faisant partie individuellement de différentes sous-classes de C05

- 1/02 • de superphosphates avec le nitrate d'ammonium
- 1/04 • de phosphate Thomas avec des composés potassiques
- 1/06 • d'orthophosphates alcalins ou d'ammonium avec le nitrate d'ammonium ou le sulfate d'ammonium ou d'autres nitrates ou composés potassiques
- 1/08 • de nitrate d'ammonium avec de la pierre à chaux, ou du carbonate de calcium
- 1/10 • de sulfate d'ammonium avec des composés potassiques

3/00 Mélanges d'un ou plusieurs engrais avec des produits n'ayant pas une activité spécifique d'engrais

- 3/02 • avec des parasitocides
- 3/04 • avec des conditionneurs de sol
- 3/06 • avec des agents mouillants
- 3/08 • avec des agents contrôlant dans le sol la nitrification des composés d'ammonium ou de l'urée
- 3/10 • avec des revêtements pour empêcher la formation de poussière [4]

5/00 Engrais caractérisés par leur forme (granulation des engrais caractérisés par leurs compositions chimiques, voir les groupes appropriés des sous-classes C05B-C05G) [4]