

C05 FERTILIZANTES; SU FABRICACION (procesos o dispositivos para la granulación de sustancias, en general B01J 2/00; sustancias para acondicionar o estabilizar los suelos C09K 17/00) [4]

C05G MEZCLAS DE FERTILIZANTES CUBIERTOS INDIVIDUALMENTE POR LAS DIFERENTES SUBCLASES DE LA CLASE C05; MEZCLAS DE UNO O VARIOS FERTILIZANTES CON PRODUCTOS QUE NO TIENEN ACTIVIDAD ESPECIFICA DE FERTILIZANTES, P. EJ. PESTICIDAS, ACONDICIONADORES DE SUELOS, AGENTES HUMECTANTES (fertilizantes orgánicos que comprenden la adición de cultivos bacterianos, de micelio o similares C05F 11/08; fertilizantes orgánicos que contienen vitaminas u hormonas vegetales C05F 11/10); **FERTILIZANTES CARACTERIZADOS POR SU FORMA** [4]

Notas

- (1) La presente subclase cubre las mezclas de fertilizantes con materiales acondicionadores o estabilizadores del suelo caracterizados por su actividad fertilizante. [6]
- (2) La presente subclase no cubre las mezclas de fertilizantes con materiales acondicionadores o estabilizadores del suelo caracterizados por dicha actividad acondicionadora o estabilizante que están cubiertas por el grupo C09K 17/00. [6]

1/00 Mezclas de fertilizantes que pertenecen individualmente a las diferentes subclases de C05

- 1/02 . de superfosfatos con nitrato amónico
- 1/04 . de fosfato Thomas con compuestos de potasio
- 1/06 . de ortofosfatos alcalinos o de amonio con nitrato o sulfato de amonio u otros nitratos o compuestos de potasio
- 1/08 . de nitrato de amonio con piedra caliza, o carbonato cálcico
- 1/10 . de sulfato de amonio con compuestos de potasio

3/00 Mezclas de uno o más fertilizantes con materiales que no tienen una específica actividad fertilizante

- 3/02 . con pesticidas

- 3/04 . con acondicionadores del suelo

- 3/06 . con agentes humectantes

- 3/08 . con agentes que controlan la nitrificación de compuestos de amonio o urea en el suelo

- 3/10 . con revestimientos para impedir la formación de polvo [4]

5/00 Fertilizantes caracterizados por su forma

(granulación de fertilizantes caracterizados por sus composiciones químicas, ver los grupos apropiados del C05B a C05G) [4]