

## SECCIÓN C — SECCION C — QUIMICA; METALURGIA

### C05 FERTILIZANTES; SU FABRICACION [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]**

#### Nota(s) [6]

- (1) La presente subclase cubre las mezclas de fertilizantes con materiales acondicionadores o estabilizadores del suelo caracterizados por su actividad fertilizante.
- (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.

#### **1/00 Mezclas de fertilizantes que pertenecen individualmente a las diferentes subclases de C05 [1, 2006.01]**

- 1/02 . de superfosfatos con nitrato amónico [1, 2006.01]
- 1/04 . de fosfato Thomas con compuestos de potasio [1, 2006.01]
- 1/06 . de ortofosfatos alcalinos o de amonio con nitrato o sulfato de amonio u otros nitratos o compuestos de potasio [1, 2006.01]
- 1/08 . de nitrato de amonio con piedra caliza, o carbonato cálcico [1, 2006.01]
- 1/10 . de sulfato de amonio con compuestos de potasio [1, 2006.01]

#### **3/00 Mezclas de uno o más fertilizantes con materiales que no tienen una específica actividad fertilizante [1, 2006.01]**

- 3/02 . con pesticidas [1, 2006.01]
- 3/04 . con acondicionadores del suelo [1, 2006.01]
- 3/06 . con agentes humectantes [1, 2006.01]
- 3/08 . con agentes que controlan la nitrificación de compuestos de amonio o urea en el suelo [1, 2006.01]
- 3/10 . con revestimientos para impedir la formación de polvo [4, 2006.01]

#### **5/00 Fertilizantes caracterizados por su forma** (granulación de fertilizantes caracterizados por sus composiciones químicas, ver los grupos apropiados del C05B-C05G) [4, 2006.01]