

**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]**

- (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]

<b>1/00</b>	<b>Mezclas de fertilizantes que pertenecen individualmente a las diferentes subclases de C05</b>	<b>3/04</b>	· con acondicionadores del suelo
1/02	· de superfosfatos con nitrato amónico	<b>3/06</b>	· con agentes humectantes
1/04	· de fosfato Thomas con compuestos de potasio	<b>3/08</b>	· con agentes que controlan la nitrificación de compuestos de amonio o urea en el suelo
1/06	· de ortofosfatos alcalinos o de amonio con nitrato o sulfato de amonio u otros nitratos o compuestos de potasio	<b>3/10</b>	· con revestimientos para impedir la formación de polvo [4]
1/08	· de nitrato de amonio con piedra caliza, o carbonato cálcico	<b>5/00</b>	<b>Fertilizantes caracterizados por su forma</b>
1/10	· de sulfato de amonio con compuestos de potasio		(granulación de fertilizantes caracterizados por sus composiciones químicas, ver los grupos apropiados del C05B Hasta C05G) [4]
<b>3/00</b>	<b>Mezclas de uno o más fertilizantes con materiales que no tienen una específica actividad fertilizante</b>		
3/02	· con pesticidas		