

[71] Universidad Politécnica de Madrid (100,0%)

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

[11] **ES 2607193 A1**

[21] **P 201730096 (9)**

[71] CARROCERIAS AYATS, S.A. (100,0%)

[74] ISERN JARA, Jorge

RESOLUCIÓN

CONCESIÓN

CONCESIÓN SIN EXAMEN PREVIO (ART. 37.3 LP)

Conforme al artículo 31 del Reglamento de Ejecución de la Ley de Patentes (RD 2245/1986), se ponen a disposición del público los documentos de las patentes que a continuación se mencionan, pudiéndose efectuar la consulta prevista en el art. 31.4-octava del citado Reglamento. Las resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

[11] **ES 2574535 B1**

[21] **P 201431864 (6)**

[22] 18-12-2014

[43] 20-06-2016

[51] **A01N 25/00** (2006.01)

A01N 53/00 (2006.01)

[54] **Composición insecticida**

[73] ZOBELE ESPAÑA, S.A. (100,0%)

Nacionalidad: ES

Josep Plà 2, Edificio B2, planta 8 Torres Diagonal

Barcelona (Barcelona) ES

Código Postal: 08019

[74] CARPINTERO LÓPEZ, Mario

Fecha de concesión: 22-03-2017

[57] La composición insecticida comprende un ingrediente activo insecticida y se caracteriza porque también comprende un agente gelificante y agua, y también puede comprender un surfactante y un emoliente. El ingrediente activo insecticida se selecciona preferentemente del grupo que consiste en metoflutrina, transflutrina, empenrina y mezclas de los mismos. Se consigue una liberación controlada y sostenida a lo largo del tiempo del ingrediente activo insecticida.

[11] **ES 2582498 B1**

[21] **P 201500200 (6)**

[22] 13-03-2015

[43] 13-09-2016

[51] **B08B 7/00** (2006.01)

B09B 3/00 (2006.01)

[54] **Procedimiento de limpieza de manchas frescas por derrame de fluidos**

[73] UNIVERSIDADE DA CORUÑA (100,0%)

Nacionalidad: ES

OTRI - Edificio de Servicios Centrales de investigación Campus de Elviña, s/n

A Coruña (A Coruña) ES

Código Postal: 15071

Fecha de concesión: 22-03-2017

[57] La presente invención describe un procedimiento de limpieza de manchas frescas por el derrame de fluidos, que comprende aplicar áridos reciclados de RCDs, con un contenido mayor del 90% de mortero u hormigón y tamaño de partículas inferior a 0,250 mm,

remover la mezcla durante un tiempo entre 5 segundos y 2 minutos, y recoger los áridos resultantes embebidos en la mancha de fluido. Con esta nueva aplicación, se le podría dar una nueva salida comercial prolongando su vida útil mediante un proceso sencillo, poco costoso y sostenible, contribuyendo, así, a la reducción de su impacto ambiental.
