



INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
1.

## AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2014001952**

[22] Fecha de Presentación: 14/11/2014  
Número de Publicación: 202101

[42] Fecha de Publicación: 21/01/2021

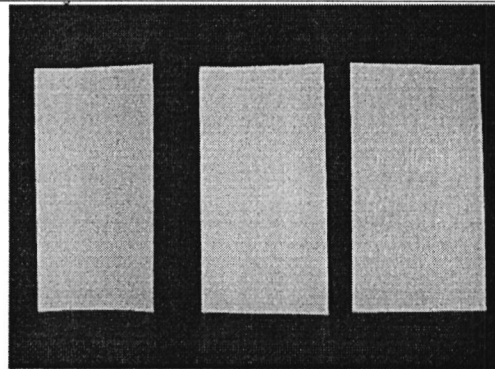
[12]

### Patente de invención PCT FN

|  |   |
|--|---|
| Fecha de Emisión: 11/01/2021                               | [12] Clasificación Internacional:<br>A 01N 25/04, A 01N 25/18, A 01N 25/20, A 01N 25/34,<br>A 01N 53/00 |
| Solicitud PCT:<br>EPEP2013/059917<br>Fecha PCT: 14/05/2013 | [30] Número   Fecha de Prioridad(es):<br>2012/05/16 EP 12168250.4                                       |
| [71] Solicitante(s):<br>BAYER CROPSCIENCE AG.              | [72] Inventor(es):<br>KIJLSTRA, JOHAN<br>HEINRICH, JEAN-LUC<br>BERNI, JOSE<br>AKLE, FRANCOIS            |
| [74] Representante:<br>GISSEL ZALAVARRIA                   |   |

[54] Título:  
FORMULACIONES INSECTICIDAS DE AGUA EN ACEITE (AG/AC)

[57] Resumen: LA INVENCION SE REFIERE A UNA FORMULACION INSECTICIDA DE AGUA EN ACEITE (AG/AC) CON AL MENOS UN PRINCIPIO ACTIVO INSECTICIDA Y AL MENOS UNA SAL DE COMBUSTION Y A LA PREPARACION DE ESTA FORMULACION. LA FORMULACION DE ACUERDO CON LA INVENCION ES PARTICULARMENTE ADECUADA PARA EL TRATAMIENTO DE SOPORTES ADECUADOS, EN PARTICULAR DE SOPORTES DE PAPEL, EN UN PROCEDIMIENTO ECONOMICO DE UNA ETAPA CON LA AYUDA DE PROCEDIMIENTOS DE APLICACION CONVENCIONALES. ADEMÁS, LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A PRODUCTOS INSECTICIDAS QUE PUEDEN ARDER SIN LLAMA, QUE SE PREPARAN TRATANDO UN SOPORTE CON LA FORMULACION DE ACUERDO CON LA INVENCION.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

  
Fanny Liliana Lopez Raudales  
Registradora de Patentes

**AVISO DE PUBLICACIÓN**  
INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2015002706**  
[22] Fecha de Presentación: 13/11/2015  
Número de Publicación: 202101  
[42] Fecha de Publicación: 21/01/2021

[12]

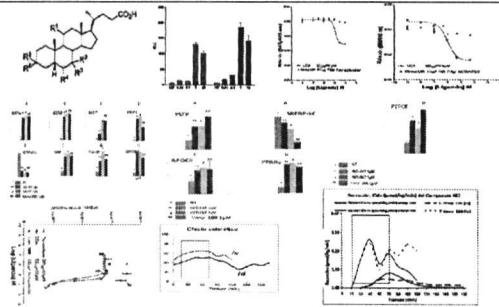
**Patente de invención PCT FN**

|   |   |
|---|---|
| <p>Fecha de Emisión: 11/01/2021</p> <p>Solicitud PCT:<br/>EP2014/059896<br/>Fecha PCT: 14/05/2014</p> <p>[71] Solicitante(s):<br/>INTERCEPT PHARMACEUTICALS INC</p> <p>[74] Representante:<br/>RICARDO ANIBAL MEJIA</p> | <p>[12] Clasificación Internacional:<br/>C 07J 9/00</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es):<br/>2013/05/14 US 61/823169</p> <p>[72] Inventor(es):<br/>PELLICCIARI, ROBERTO</p> |
|---|---|

[54] Título:

DERIVADOS 11-HIDROXILO DE ACIDOS BILIARES Y CONJUGADOS DE AMINOACIDOS DE LOS MISMOS COMO MODULADORES DEL RECEPTOR DE FARNESOID X

[57] Resumen: UN COMPUESTO DE LA FORMUAL I O UNA SAL, UN SOLVATO O UN CONJUGADO DE AMINOACIDOS FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, EN DONDE R1 ES UN GRUPO HIDROXILO Y R2, R3, R4, R5 Y R6 SON COM SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE. LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA EN GENERAL CONAGONISTA SELECTIVOS DE FXR Y CON METODOS PARA SU ELABORACION Y USO



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales  
Registradora de Patentes

