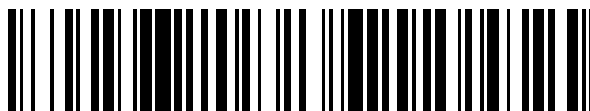


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 567 786**

51 Int. Cl.:

**A01N 43/824** (2006.01)

**A01N 43/78** (2006.01)

**A01N 43/56** (2006.01)

**A01N 43/836** (2006.01)

**A01N 43/88** (2006.01)

**A01N 47/38** (2006.01)

**A01P 7/04** (2006.01)

**C07D 417/14** (2006.01)

**C07D 401/14** (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **04.07.2009 E 12191543 (3)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **13.01.2016 EP 2583557**

54 Título: **Compuestos heterocíclicos como pesticidas**

30 Prioridad:

**17.07.2008 EP 08012898**

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

**26.04.2016**

73 Titular/es:

**BAYER CROPSCIENCE AG (100.0%)  
BCS-BPA-LP-PL, Gebäude 6100, Alfred-Nobel-  
Strasse 50  
40789 Monheim, DE**

72 Inventor/es:

**BRETSCHNEIDER, THOMAS;  
FÜSSLEIN, MARTIN;  
HENSE, ACHIM;  
KLUTH, JOACHIM;  
FRANKEN, EVA-MARIA;  
GÖRGENS, ULRICH;  
SCHWARZ, HANS-GEORG;  
KÖHLER, ADELINE;  
MALSAM, OLGA;  
VOERSTE, ARND y  
BECKER, ANGELA**

74 Agente/Representante:

**CARPINTERO LÓPEZ, Mario**

**ES 2 567 786 T3**

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).

## DESCRIPCIÓN

Compuestos heterocíclicos como pesticidas

5 La presente solicitud se refiere al uso de compuestos heterocíclicos, algunos de los cuales se conocen por controlar plagas de animales, incluidos artrópodos y, en particular, insectos, además a compuestos heterocíclicos novedosos y procedimientos para su preparación.

10 Ciertos compuestos de tiazolilo ya se conocen; sin embargo no se ha descrito un uso para controlar plagas de animales (cf. el documento WO 2003/015776).

15 También se conocen los compuestos de tiadiazol. Los documentos CH 411 906 y EP 0 288 432 A1 describen el uso de dichos compuestos como abrillantadores ópticos. En el documento CH 409 511 se divulgan tiadiazoles adecuados para controlar nematodos. El documento DE 3641184 describe ciertos tiadiazoles sustituidos con fenilo para controlar plagas.

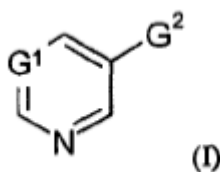
En los documentos WO 1998/056785 y WO 1996/032938 se divulgan compuestos de pirazol, para los cuales se establecen aplicaciones farmacéuticas.

20 En el documento WO 97/30050 A1 se describen derivados de heterociclilo-ergolina como ligados del receptor 5-HT1A.

25 Los agentes de protección de cultivos modernos tienen que satisfacer muchas demandas, por ejemplo con respecto a la eficacia, persistencia y espectro de su acción y uso posible. Las cuestiones de toxicidad, la combinación con otros principios activos o auxiliares de formulación juegan un rol, así como la cuestión del gasto que requiere la síntesis de un compuesto activo. Además, se pueden presentar resistencias. Por todas estas razones, la búsqueda de agentes de protección de cultivo novedosos no se puede considerar terminada, y hay una necesidad constante de compuestos novedosos con propiedades mejoradas, comparadas con los compuestos conocidos, al menos en relación con los aspectos individuales.

30 Era un objetivo de la presente invención proporcionar compuestos que aumentasen el espectro de pesticidas en varios aspectos.

35 Este objetivo y otros objetivos, que no están explícitamente mencionados, que se pueden derivar o deducir de los contextos explicados en este documento, se logran, en parte, mediante compuestos novedosos de la fórmula (I),

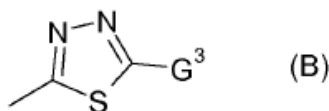


en la que

40 (Ib)

G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno

45 G<sup>2</sup> representa



en la que

50 G<sup>3</sup> representa oxazolinilo, dihidrooxadiazinilo, dihidrodioxaxinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquilo, haloalquilo, cicloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alquiltio, haloalquiltio, alquilsulfinilo, alquilsulfonilo, haloalquilsulfinilo, haloalquilsulfonilo, amino, alquilamino, dialquilamino, alquilcarbonilamino, alcoxycarbonilamino, alcoxialquilo, haloalcoxialquilo, alquenilo, alquenilo,

alquilocicloalquilo, alquilcarbonilo, alcoxicarbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

representa hetarilo del grupo constituido por pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridiazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, benzotienilo, bencisotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo, benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazol, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizininilo, en particular, piridilo, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, triazinilo, tiazolilo, tiadiazolilo, oxadiazolilo u oxazolilo, dado el caso sustituido con halógeno, nitro, amino, alquilamino, dialquilamino, alquilo, haloalquilo, cicloalquilalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alquiltio, alcoxialquilo, bis(alcoxi)alquilo, alcoxicarbonilo, alfa-hidroxiiminoalcoxicarbonilmetilo, alfa-alcoxiiminoalcoxicarbonilmetilo, C(X)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, (en el que X representa oxígeno o azufre, R<sup>2</sup> representa hidrógeno o alquilo y R<sup>3</sup> representa alquilo, haloalquilo, alcoxi, cianoalquilo, alquinilo, cicloalquilo, cicloalquilalquilo, alcoxialquilo, alquiltioalquilo o arilalquilo), alquilsulfinilo, alquilsulfonilo, los radicales heterocíclico morfolinilo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazinilo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo o haloalquilo), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano, nitro, alquilo o haloalquilo), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazinilo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo, haloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alcoxialquilo, alquiltio, alquiltioalquilo y cicloalquilo), los radicales heteroarilalquilo triazolilalquilo, piridilalquilo, pirimidilalquilo u oxadiazolilalquilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo) o

representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo, haloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, piperidinonilo, pirrolidinonilo, dioxolanilo o dihidrodioxazinilo,

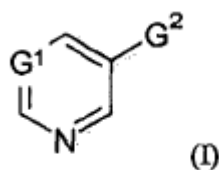
así como sales, complejos de metales y N-óxidos de los compuestos de la fórmula (I), que se pueden usar para controlar plagas

Se descubrió que los compuestos de la fórmula I poseen propiedades biológicas muy marcadas y son adecuados sobre todo para controlar plagas de animales, en particular, insectos, arácnidos y nematodos, que se encuentran en la agricultura, en bosques, en la protección de productos y materiales almacenados, y en el sector de la higiene.

Los compuestos conocidos de la fórmula (I) se consiguen según los procedimientos de preparación que se describen en las publicaciones mencionadas anteriormente.

Los sustituyentes y las zonas preferentes de los radicales enumerados en los compuestos (I) mencionados anteriormente se explican a continuación.

Se da preferencia particular al uso de compuestos de la fórmula (I),

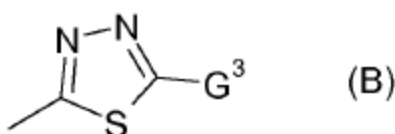


en la que

(Ib)

G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno

G<sup>2</sup> representa



en la que

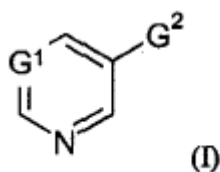
$G^3$  representa en cada caso oxazolinilo, dihidrooxadiazinilo, dihidrodioxazinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquilo  $C_1-C_6$ , haloalquilo  $C_1-C_6$ , cicloalquilo  $C_3-C_6$ , alcoxi  $C_1-C_6$ , haloalcoxi  $C_1-C_6$ , alquil  $C_1-C_6$ -tio, haloalquil  $C_1-C_6$ -tio, alquil  $C_1-C_6$ -sufinilo, alquil  $C_1-C_6$ -sulfonilo, haloalquil  $C_1-C_6$ -sufinilo, haloalquil  $C_1-C_6$ -sulfonilo, amino, alquil  $C_1-C_6$ -amino, di(alquil  $C_1-C_6$ )amino, alquil  $C_1-C_6$ -carbonilamino, alcoxi  $C_1-C_6$ -carbonilamino, alcoxi  $C_1-C_6$ -alquilo  $C_1-C_6$ , haloalcoxi  $C_1-C_6$ -alquilo  $C_1-C_6$ , alquenilo  $C_2-C_6$ , alquinilo  $C_2-C_6$ , alquil  $C_1-C_6$ -cicloalquilo  $C_3-C_6$ , alquil  $C_1-C_6$ -carbonilo, alcoxi  $C_1-C_6$ -carbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

representa en cada caso pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, benzotienilo, bencisotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo, benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazol, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizinilo (en particular, piridilo, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, triazinilo, tiazolilo, tiadiazolilo, oxadiazolilo u oxazolilo), dado el caso sustituidos con halógeno, nitro, amino, alquil  $C_1-C_6$ -amino, di(alquil  $C_1-C_6$ )amino, alquilo  $C_1-C_6$ , haloalquilo  $C_1-C_6$ , cicloalquil  $C_3-C_6$ -alquilo  $C_1-C_6$ , alcoxi  $C_1-C_6$ , haloalcoxi  $C_1-C_6$ , alquil  $C_1-C_6$ -tio, alcoxi  $C_1-C_6$ -alquilo  $C_1-C_6$ , bis(alcoxi  $C_1-C_6$ )alquilo  $C_1-C_6$ , alcoxi  $C_1-C_6$ -carbonilo, alfa-hidroxiimino-alcoxi  $C_1-C_6$ -carbonilmetilo, alfa-alcoxi  $C_1-C_6$ -iminoalcoxi  $C_1-C_6$ -carbonilmetilo,  $C(X)NR^2R^3$ , (en el que X representa oxígeno o azufre,  $R^2$  representa hidrógeno o alquilo  $C_1-C_6$  y  $R^3$  representa alquilo  $C_1-C_6$ , haloalquilo  $C_1-C_6$ , alcoxi  $C_1-C_6$ , ciano-alquilo  $C_1-C_6$ , alquinilo  $C_2-C_6$ , cicloalquilo  $C_3-C_6$ , cicloalquilo  $C_3-C_6$ -alquilo  $C_1-C_6$ , alcoxi  $C_1-C_6$ -alquilo  $C_1-C_6$ , alquil  $C_1-C_6$ -tioalquilo  $C_1-C_6$  o fenilalquilo  $C_1-C_6$ ), alquil  $C_1-C_6$ -sufinilo, alquil  $C_1-C_6$ -sulfonilo, los radicales heterociclilo morfolinilo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazinilo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo  $C_1-C_6$  o haloalquilo  $C_1-C_6$ ), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano, nitro, alquilo  $C_1-C_6$  o haloalquilo  $C_1-C_6$ ), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazinilo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo  $C_1-C_6$ , haloalquilo  $C_1-C_6$ , alcoxi  $C_1-C_6$ , haloalcoxi  $C_1-C_6$ , alcoxi  $C_1-C_6$ -alquilo  $C_1-C_6$ , alquil  $C_1-C_6$ -tio, alquil  $C_1-C_6$ -tioalquilo  $C_1-C_6$  y cicloalquilo  $C_3-C_6$ ), los radicales heteroarilalquilo triazolil-alquilo  $C_1-C_6$ , piridil-alquilo  $C_1-C_6$ , pirimidil-alquilo  $C_1-C_6$  o oxadiazolil-alquilo  $C_1-C_6$  (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo  $C_1-C_6$ ) o

representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo  $C_1-C_6$ , haloalquilo  $C_1-C_6$ , alcoxi  $C_1-C_6$ , haloalcoxi  $C_1-C_6$ , dioxolanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo o dihidrodioxazinilo,

así como sales y N-óxidos de los compuestos de la fórmula (I).

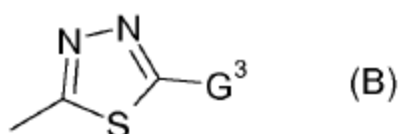
Se da preferencia particular al uso de compuestos de la fórmula (I),



en la que

(Ib)

$G^1$  representa N o C-halógeno  
 $G^2$  representa



en la que

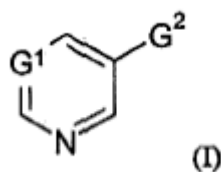
G<sup>3</sup> representa en cada caso oxazolinilo, dihidrooxadiazinilo, dihidrodioxazinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-amino, di(alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

representa en cada caso pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, benzotienilo, bencisotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo, benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazol, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizinilo (en particular, piridilo, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, triazinilo, tiazolilo, tiadiazolilo, oxadiazolilo u oxazolilo), dado el caso sustituidos con halógeno, nitro, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-amino, di(alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, bis(alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, alfa-hidroxiimino-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilmetilo, alfa-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-iminoalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilmetilo, C(X)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, (en el que X representa oxígeno o azufre, R<sup>2</sup> representa hidrógeno o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y R<sup>3</sup> representa alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquil C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o fenil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, los radicales heterociclilo morfolinilo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazinilo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazinilo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tioalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>), los radicales heteroarilalquilo triazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, piridil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, pirimidil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> u oxadiazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) o

representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, dioxolanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo o dihidrodioxazinilo,

así como sales y N-óxidos de los compuestos de fórmula (I).

Se da preferencia muy particular al uso de los compuestos de fórmula (I),



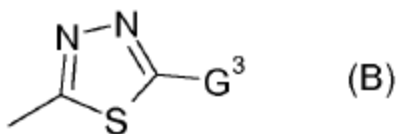
en la que

(Ib)

G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno (en especial CF)

G<sup>2</sup> representa

50



en la que

$G^3$  representa piridilo dado el caso sustituido por pirrolilo o pirimidinilo,

así como sales y N-óxidos de los compuestos de fórmula (I).

Los radicales sustituidos con halógeno (también se abrevian como "halo"), por ejemplo, haloalquilo, son mono- o polihalogenados hasta el número máximo posible de sustituyentes. En caso de polihalogenación, los átomos de halógeno pueden ser idénticos o diferentes. Además halógeno representa flúor cloro, bromo y yodo, en particular, flúor, cloro y bromo, con énfasis en flúor y cloro.

También se denomina al radical "pirimidilo" como "pirimidinilo".

Se da preferencia, preferencia particular o preferencia muy particular al uso de compuestos que tienen los sustituyentes enumerados en cada caso como preferentes, particularmente preferentes o muy particularmente preferentes.

Los radicales de hidrocarburo saturados o no saturados, como alquilo o alqueniilo, pueden en cada caso ser de cadena recta o ramificados en la medida que sea posible, incluido en combinación con heteroátomos, como por ejemplo en alcoxi.

Los radicales dado el caso sustituidos pueden ser mono- o polisustituidos, por lo que en el caso de polisustitución los sustituyentes pueden ser idénticos o diferentes.

Las definiciones de radical preferentes o generales o ilustraciones enumeradas anteriormente se aplican a los productos finales y, por consiguiente, a los materiales de partida e intermediarios. Estas definiciones de radical se pueden combinar unas con otras como se desee, es decir, también entre los rangos preferentes respectivos.

Se da preferencia de acuerdo con la invención al uso de compuestos de la fórmula (I) que contiene una combinación de los significados enumerados anteriormente como preferentes.

Se da particular preferencia de acuerdo con la invención al uso de compuestos de la fórmula (I) que contiene una combinación de los significados enumerados anteriormente como particularmente preferentes.

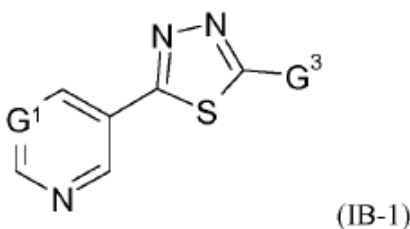
Se da preferencia muy particular de acuerdo con la invención al uso de compuestos de la fórmula (I) que contienen una combinación de los significados enumerados anteriormente como muy particularmente preferentes.

En otro grupo preferido de compuestos (Ib) que se van a usar de acuerdo con la invención  $G^1$  representa N.

En otro grupo preferido de compuestos (Ib) que se van a usar de acuerdo con la invención  $G^1$  representa C-halógeno.

Los compuestos de la fórmula (I) pueden estar presentes, dado el caso, en diferentes formas polimórficas o como una mezcla de diferentes formas polimórficas. Son objetivo de la invención tanto las mezclas polimórficas puras como también las polimórficas, y ambas pueden usarse de acuerdo con la invención.

La presente invención se refiere, además, a compuestos novedosos de la fórmula (IB-1)



en la que

G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno,

5 G<sup>3</sup> representa oxazolinilo, dihidrooxadiazinilo, dihidrodioxaxinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquilo, haloalquilo, cicloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alquiltio, haloalquiltio, alquilsulfino, alquilsulfonilo, haloalquilsulfino, haloalquilsulfonilo, amino, alquilamino, dialquilamino, alquilcarbonilamino, alcoxycarbonilamino, alcoxialquilo, haloalcoxialquilo, alquenilo, alquenilo, alquilocicloalquilo, alquilcarbonilo, alcoxycarbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

10 representa hetarilo del grupo constituido por pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, benzotienilo, bencisotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo, benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazol, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizininilo, en particular, piridilo, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, triazinilo, tiazolilo, tiadiazolilo, oxadiazolilo u oxazolilo, dado el caso sustituido con halógeno, nitro, amino, alquilamino, dialquilamino, alquilo, haloalquilo, cicloalquilalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alquiltio, alcoxialquilo, bis(alcoxi)alquilo, alcoxycarbonilo, alfa-hidroxiiminoalcoxycarbonilmetilo, alfa-alcoxiiminoalcoxycarbonilmetilo, C(X)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, (en el que X representa oxígeno o azufre, R<sup>2</sup> representa hidrógeno o alquilo y R<sup>3</sup> representa alquilo, haloalquilo, alcoxi, cianoalquilo, alquinilo, cicloalquilo, cicloalquilalquilo, alcoxialquilo, alquiltioalquilo o arilalquilo), alquilsulfino, alquilsulfonilo, los radicales heterociclilo morfolinilo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazinilo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo o haloalquilo), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano, nitro, alquilo o haloalquilo), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazinilo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo, haloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alcoxialquilo, alquiltio, alquiltioalquilo y cicloalquilo), los radicales heteroarilalquilo triazolilalquilo, piridilalquilo, pirimidilalquilo u oxadiazolilalquilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo) o

representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo, haloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo, o dihidrodioxazinilo.

35 Se da preferencia a compuestos novedosos de la fórmula (IB-1) en la que

G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno,

40 G<sup>3</sup> representa en cada caso oxazolinilo, dihidrooxadiazinilo, dihidrodioxazinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sulfonilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sufinilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sulfonilo, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-amino, di(alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilo, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

representa en cada caso pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, benzotienilo, bencisotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo, benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazol, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizininilo (en particular, piridilo, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, triazinilo, tiazolilo, tiadiazolilo, oxadiazolilo u oxazolilo), dado el caso sustituidos con halógeno, nitro, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-amino, di(alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquil C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, bis(alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilo, alfa-hidroxiimino-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilmetilo, alfa-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-iminoalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilmetilo, C(X)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, (en el que X representa oxígeno o azufre, R<sup>2</sup> representa hidrógeno o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y R<sup>3</sup> representa alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tioalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o fenilalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sulfonilo, los radicales heterociclilo morfolinilo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazinilo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano,

nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazinilo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tioalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>), los radicales heteroarilalquilo triazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, piridil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, pirimidil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o oxadiazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) o

representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, dioxolanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo o dihidrodioxazinilo.

Se da particular preferencia a compuestos novedosos de la fórmula (IB-1) en la que

G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno,

G<sup>3</sup> representa en cada caso oxazolinilo, dihidrooxadiazinilo, dihidrodioxazinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-amino, di(alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

representa en cada caso pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, benzotienilo, bencisotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo, benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazol, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizínilo (en particular, piridilo, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, triazinilo, tiazolilo, tiadiazolilo, oxadiazolilo u oxazolilo), dado el caso sustituidos con halógeno, nitro, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-amino, di(alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, bis(alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, alfa-hidroxiimino-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilmetilo, alfa-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-iminoalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilmetilo, C(X)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, (en el que X representa oxígeno o azufre, R<sup>2</sup> representa hidrógeno o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y R<sup>3</sup> representa alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquil C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o fenil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, los radicales heterociclilo morfolinilo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazinilo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazinilo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tioalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>), los radicales heteroarilalquilo triazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, piridil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, pirimidil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> u oxadiazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) o

representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, dioxolanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo o dihidrodioxazinilo.

Se da muy particular preferencia a compuestos novedosos de la fórmula (IB-1) en la que

G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno (en especial CF),

y

G<sup>3</sup> representa piridilo dado el caso sustituido con pirimidinilo.

Los radicales sustituidos con halógeno (también abreviados como "halo"), por ejemplo, haloalquilo, son mono- o polihalogenados hasta el número máximo posible de sustituyentes. En el caso de polihalogenación, los átomos halógenos pueden ser idénticos o diferentes. Además halógeno representa flúor, cloro, bromo y yodo, en particular, flúor, cloro y bromo, se da énfasis a flúor y cloro.



También se denomina al radical "pirimidilo" como "pirimidinilo".

5 Se da preferencia, preferencia particular o preferencia muy particular al uso de compuestos que tienen los sustituyentes enumerados en cada caso como preferentes, particularmente preferentes o muy particularmente preferentes.

10 Los radicales de hidrocarburo saturados o no saturados, como alquilo o alquenilo, pueden en cada caso ser de cadena recta o ramificados en la medida en que sea posible, incluso en combinación con heteroátomos, como por ejemplo en alcoxi.

Los radicales dado el caso sustituidos pueden ser mono- o polisustituidos, por lo que en caso de polisustitución los sustituyentes pueden ser idénticos o diferentes.

15 Las definiciones o ilustraciones de radical preferentes o generales enumeradas anteriormente se aplican a los productos finales y, por consiguiente, a los materiales de partida e intermediarios. Estas definiciones de radical se pueden combinar unas con otras, como se desee, como también entre los rangos preferentes respectivos.

20 Se da preferencia, de acuerdo a la invención a los compuestos de la fórmula (I) que contienen una combinación de los significados enumerados anteriormente como preferentes.

Se da preferencia particular, de acuerdo con la invención, a los compuestos de la fórmula (I) que contienen una combinación de los significados enumerados anteriormente como particularmente preferentes.

25 Se da preferencia muy particular, de acuerdo con la invención, a los compuestos de la fórmula (I) que contienen una combinación de los significados enumerados anteriormente como muy particularmente preferentes.

En otro grupo preferido de compuestos de fórmula (IB-1)  $G^1$  representa N.

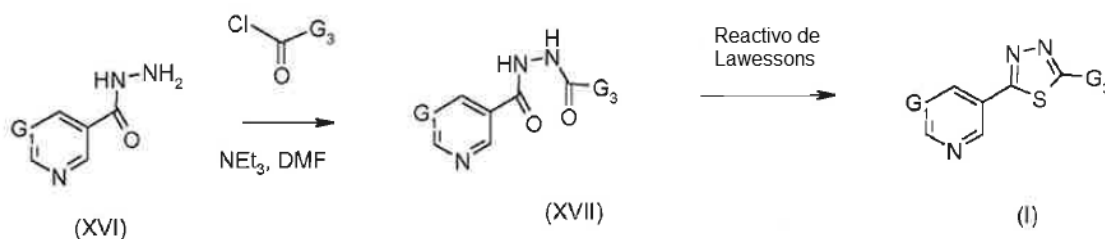
30 En otro grupo preferido de compuestos de fórmula (IB-1)  $G^1$  representa C-halógeno.

35 Dependiendo de la naturaleza de los sustituyentes, los compuestos de las fórmulas (I) y (IB), dado el caso, pueden estar presentes como isómeros geométricos y/o ópticamente activos o las mezclas de isómeros correspondientes de composición variable. La invención se refiere tanto a isómeros puros como a mezclas de isómeros.

A modo de ejemplo y de manera complementaria, la preparación de los compuestos de la fórmula (I) se ilustra en los esquemas de fórmula a continuación. También se hace referencia a los ejemplos de preparación. En los esquemas, también se denomina al radical  $G^1$  como  $G_1$ .

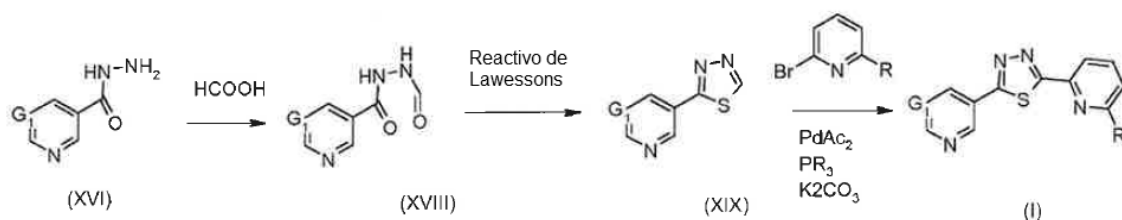
40 En los esquemas de fórmula a continuación, el radical R puede tener diferentes significados; sin embargo, si no se indica nada más estos significados se pueden derivar del contexto correspondiente.

#### Esquema de fórmula 6



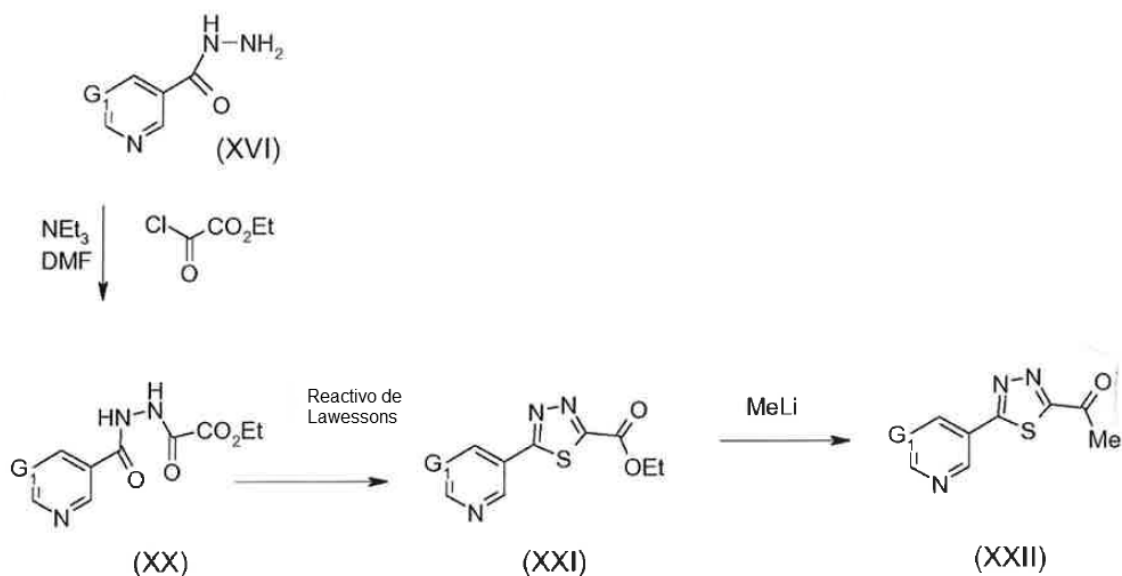
45 Se obtienen los tiadiazoles de fórmula (I) de acuerdo con la invención según el esquema de fórmulas 6 haciendo reaccionar hidrazidas de ácido nicotínico de fórmula (XVI), por ejemplo, con cloruros de ácido carboxílico dando compuestos de fórmula (XVII) y luego ciclando en presencia de un reactivo de sulfuración como reactivo de Lawessons sin diluyente (véase Youji Huaxue (2004), 24(5), 502) o en un diluyente como tolueno o anisol. Se describen hidrazidas de fórmula (XVI), por ejemplo, en Journal of Medicinal Chemistry, 32, 3, 1989, 583-593 y se  
50 obtienen mediante hidrazinólisis de ésteres de ácido carboxílico correspondientes.

#### Esquema de fórmula 7



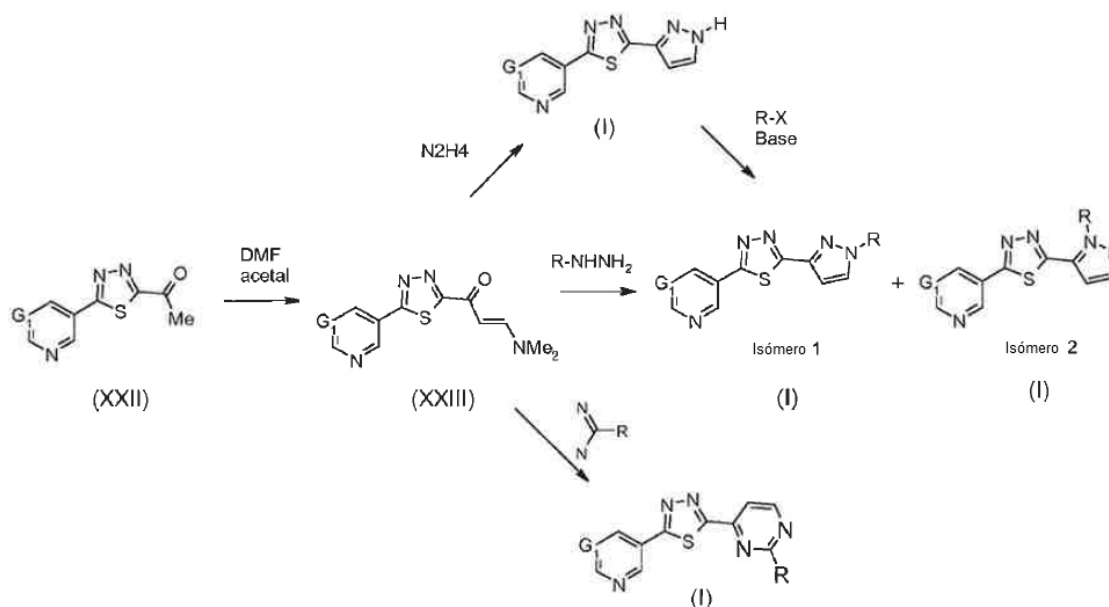
De forma alternativa al proceso descrito en el esquema de fórmulas 6 se pueden obtener tiadiazoles de fórmula (I) de acuerdo con la invención también mediante reacción de Heck de forma análoga al procedimiento descrito en el esquema de fórmulas (I), véase a tal efecto el ejemplo de preparación 10. Los tiadiazoles de fórmula (XIX) necesarios se pueden obtener a partir de hidrazidas de ácido nicotínico de fórmula (XVI) mediante reacción con ácido fórmico de forma análoga a Bull. Soc. Chim. Belg. vol. 106, nº 2, 1997, 109 dando las hidrazidas de formilo de fórmula (XVIII) y a continuación reacción con un reactivo de sulfuración como reactivo de Lawessons en un diluyente como tolueno o anisol, véase a tal efecto Journal of Indian Chemistry 8, 1970, 509.

#### Esquema de fórmula 8



El esquema de fórmula 8 describe la preparación de cetonas de fórmula (XXII), véase también el ejemplo de preparación 9. La hidrazida de fórmula (XVI) se hace reaccionar en presencia de una base como, por ejemplo, trietilamina en un diluyente como, por ejemplo, dimetilformamida (DMF) con éster etílico de cloruro de ácido oxálico dando el compuesto de diacilhidrazina de fórmula (XX), que reacciona a continuación con un agente de sulfuración como, por ejemplo, reactivo de Lawessons dando tiadiazol de fórmula (XXI), véase a tal efecto Liquid Crystals Today, vol. 14,1, 2005, 15-18. A partir del éster (XXI) se puede obtener mediante reacción con un compuesto de metalmetilo como metililitio la cetona (XXII), véase a tal efecto Journal of Organic Chemistry 1997, 4774.

#### Esquema de fórmula 9



Para el esquema de fórmula 9 véase también el ejemplo de preparación 9. Mediante reacción de la cetona de fórmula (XXII) con DMF-acetal se obtienen las enaminonas de fórmula (XXIII) de forma análoga al esquema de fórmulas 3. En correspondencia al procedimiento descrito en el esquema de fórmula 4 se obtienen a partir de la enaminona de fórmula (XXIII) bien mediante reacción con hidrazina hidratada los NH-pirazoles de fórmula (I), que se pueden hacer reaccionar luego dando los pirazoles sustituidos con N de fórmula (I) o bien directamente dando los pirazoles sustituidos con N de fórmula (I) mediante reacción con hidrazina sustituida. Los compuestos de fórmula (I) se generan en las formas isoméricas isómero 1 e isómero 2, donde la vía preferida hasta el isómero 1 va por NH-pirazoles de fórmula (I). Mediante reacción de la enaminona de fórmula (XXIII) con amidinas se pueden obtener las pirimidinas de fórmula (I) de acuerdo con la invención.

Los principios activos de acuerdo con la invención, en combinación con buena tolerancia de la planta y toxicidad favorable a animales de sangre caliente y ser bien tolerada por el ambiente, son adecuados para proteger plantas y órganos de plantas, para aumentar los rendimientos de las cosechas, para mejorar la calidad del material cosechado y para controlar plagas de animales, en particular, insectos, arácnidos, helmintos, nematodos y moluscos, que se encuentran en la agricultura, en la horticultura, en la conservación de animales, en bosques, en jardines e instalaciones de tiempo libre, en la protección de productos y materiales almacenados, y en el sector de la higiene. Se pueden emplear preferentemente como agentes de protección de plantas. Son activos contra especies normalmente sensibles y resistentes y contra todas o algunas de las etapas del desarrollo. Las plagas anteriormente mencionadas incluyen:

Del orden de los Anoplura (Phthiraptera), por ejemplo, *Damalinea* spp., *Haematopinus* spp., *Linognathus* spp., *Pediculus* spp., *Trichodectes* spp..

De la clase de los Arachnida, por ejemplo, *Acarus siro*, *Aceria sheldoni*, *Aculops* spp., *Aculus* spp., *Amblyomma* spp., *Argas* spp., *Boophilus* spp., *Brevipalpus* spp., *Bryobia praetiosa*, *Chorioptes* spp., *Dermanyssus gallinae*, *Eotetranychus* spp., *Epitrimerus pyri*, *Eutetranychus* spp., *Eriophyes* spp., *Hemitarsonemus* spp., *Hyalomma* spp., *Ixodes* spp., *Latrodectus mactans*, *Metatetranychus* spp., *Oligonychus* spp., *Ornithodoros* spp., *Panonychus* spp., *Phillocoptura oleivora*, *Poliphagotarsonemus latus*, *Psoroptes* spp., *Rhipicephalus* spp., *Rhizoglyphus* spp., *Sarcoptes* spp., *Scorpio maurus*, *Stenotarsonemus* spp., *Tarsonemus* spp., *Tetranychus* spp., *Vasates lycopersici*.

De la clase de los Bivalva, por ejemplo, *Dreissena* spp..

Del orden de los Chilopoda, por ejemplo, *Geophilus* spp., *Scutigera* spp..

Del orden de los Coleoptera, por ejemplo, *Acanthoscelides obtectus*, *Adoretus* spp., *Agelastica alni*, *Agriotes* spp., *Amphimallon solstitialis*, *Anobium punctatum*, *Anoplophora* spp., *Anthonomus* spp., *Anthrenus* spp., *Apogonia* spp., *Atomaria* spp., *Attagenus* spp., *Bruchidius obtectus*, *Bruchus* spp., *Ceuthorrhynchus* spp., *Cleonus mendicus*, *Conoderus* spp., *Cosmopolites* spp., *Costelytra zealyca*, *Curculio* spp., *Cryptorhynchus lapathi*, *Dermestes* spp., *Diabrotica* spp., *Epilachna* spp., *Faustinus cubae*, *Gibbium psilloides*, *Heteronychus arator*, *Hilamorpha elegans*, *Hilotrupes bajulus*, *Hypera postica*, *Hypothenemus* spp., *Lachnosterna consanguinea*, *Leptinotarsa decemlineata*,

5 Lissorhoptrus oryzophilus, Lixus spp., Lyctus spp., Meligethes aeneus, Melolontha melolontha, Migdolus spp., Monochamus spp., Naupactus xanthographus, Niptus hololeucus, Oryctes rhinoceros, Oryzaeophilus surinamensis, Otiorrhynchus sulcatus, Oxycetonia jucunda, Phaedon cochleariae, Phillophaga spp., Popillia japonica, Premnotypes spp., Psilliodes chrysocephala, Ptinus spp., Rhizobius ventralis, Rhizopertha dominica, Sitophilus spp., Sphenophorus spp., Sternechus spp., Symphiletes spp., Tenebrio molitor, Tribolium spp., Trogoderma spp., Tychius spp., Xilotrechus spp., Zabrus spp..

Del orden de los Collembola, por ejemplo, Onychiurus armatus.

10 Del orden de los Dermoptera, por ejemplo, Forficula auricularia.

Del orden de los Diplopoda, por ejemplo, Blaniulus guttulatus.

15 Del orden de los Diptera, por ejemplo, Aedes spp., Anopheles spp., Bibio hortulanus, Calliphora erythrocephala, Ceratitis capitata, Chrysomyia spp., Cochliomyia spp., Cordilobia anthropophaga, Culex spp., Cuterebra spp., Dacus oleae, Dermatobia hominis, Drosophila spp., Fannia spp., Gastrophilus spp., Hilemyia spp., Hyppobosca spp., Hypoderma spp., Liriomyza spp., Lucilia spp., Musca spp., Nezara spp., Oestrus spp., Oscinella frit, Pegomyia hyoscyami, Phorbia spp., Stomoxys spp., Tabanus spp., Tannia spp., Tipula paludosa, Wohlfahrtia spp..

20 De la clase de los Gastropoda, por ejemplo, Arion spp., Biomphalaria spp., Bulinus spp., Deroceras spp., Galba spp., Lymnaea spp., Oncomelania spp., Succinea spp..

25 De la clase de los helmintos, por ejemplo, Ancilostoma duodenale, Ancilostoma ceilanicum, Acilostoma braziliensis, Ancilostoma spp., Ascaris lubricoides, Ascaris spp., Brugia malayi, Brugia timori, Bunostomum spp., Chabertia spp., Clonorchis spp., Cooperia spp., Dicrocoelium spp., Dictyocaulus filaria, Diphilobothrium latum, Dracunculus medinensis, Echinococcus gránulosus, Echinococcus multilocularis, Enterobius vermicularis, Faciola spp., Haemonchus spp., Heterakis spp., Hymenolepis nana, Hyostrogulus spp., Loa Loa, Nematodirus spp., Oesophagostomum spp., Opisthorchis spp., Onchocerca volvulus, Ostertagia spp., Paragonimus spp., Schistosomen spp., Strongiloides fuelleborni, Strongiloides stercoralis, Stroniloides spp., Taenia saginata, Taenia solium, Trichinella spiralis, Trichinella nativa, Trichinella britovi, Trichinella nelsoni, Trichinella pseudospiralis, Trichostrongulus spp., Trichuris trichuria, Wuchereria bancrofti.

Además, es posible controlar los protozoos, tal como la Eimeria.

35 Del orden de los Heteroptera, por ejemplo, Anasa tristis, Antestiopsis spp., Blissus spp., Calocoris spp., Campilomma livida, Cavelerius spp., Cimex spp., Creontiades dilutus, Dasynus piperis, Dichelops furcatus, Diconocoris hewetti, Dysdercus spp., Euschistus spp., Eurygaster spp., Heliopeltis spp., Horcias nobilellus, Leptocoris spp., Leptoglossus phillopus, Lygus spp., Macropes excavatus, Miridae, Nezara spp., Oebalus spp., Pentomidae, Piesma quadrata, Piezodorus spp., Psallus seriatus, Pseudacysta perseae, Rhodnius spp., Sahlbergella singularis, Scotinophora spp., Pasohanitis nashi, Tibraca spp., Triatoma spp..

45 Del orden de los Homoptera, por ejemplo, Acyrthosipon spp., Aeneolamia spp., Agonosцена spp., Aleurodes spp., Aleurolobus barodensis, Aleurothrixus spp., Amrasca spp., Anuraphis cardui, Aonidiella spp., Aphanostigma piri, Aphis spp., Arboridia apicalis, Aspidiella spp., Aspidiotus spp., Atanus spp., Aulacorthum solani, Bemisia spp., Brachycaudus helichrysi, Brachycolus spp., Brevicoryne brassicae, Calligypona marginata, Carnecephala fulgida, Ceratovacuna lanigera, Cercopidae, Ceroplastes spp., Chaetosiphon fragaefolii, Chionaspis tegalensis, Chlorita onukii, Chromaphis juglycola, Chrysomphalus ficus, Cicadulina mbila, Cocomytilus halli, Coccus spp., Cryptomyzus ribis, Dalbulus spp., Dialeurodes spp., Diaphorina spp., Diaspis spp., Doralis spp., Drosicha spp., Dysaphis spp., Dymicoccus spp., Empoasca spp., Eriosoma spp., Erythroneura spp., Euscelis bilobatus, Geococcus coffeae, Homalodisca coagulata, Hyalopterus arundinis, Icerya spp., Idiocerus spp., Idioscopus titanus, Laodelphax striatellus, Lecanium spp., Lepidosaphes spp., Lipaphis erysimi, Macrosiphum spp., Mahanarva fimbriolata, Melanaphis sacchari, Metcalfiella spp., Metopolophium dirhodum, Monellia costalis, Monelliopsis pecanis, Myzus spp., Nasonovia ribisnigri, Nephrotettix spp., Nilaparvata lugens, Oncometopia spp., Orthezia praelonga, Parabemisia myricae, Paratrioza spp., Parlatoria spp., Pemphigus spp., Peregrinus maidis, Phenacoccus spp., Phloeomyzus passerinii, Phorodon humuli, Philloxera spp., Pinnaspis aspidistrae, Planococcus spp., Protopulvinaria pyriformis, Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus spp., Psilla spp., Pteromalus spp., Pyrilla spp., Quadraspidiotus spp., Quesada gigas, Rastrococcus spp., Rhopalosiphum spp., Saissetia spp., Scaphoides titanus, Schizaphis graminum, Selenaspis articulatus, Sogata spp., Sogatella furcifera, Sogatodes spp., Stictocephala festina, Tenalaphara malayensis, Tinocallis caryaefoliae, Tomaspis spp., Toxoptera spp., Trialeurodes vaporariorum, Trioza spp., Typhlocyba spp., Unaspis spp., Viteus vitifolii.

60 Del orden de los Hymenoptera, por ejemplo, Diprion spp., Hoplocampa spp., Lasius spp., Monomorium pharaonis, Vespa spp..

Del orden de los Isopoda, por ejemplo, Armadillidium vulgare, Oniscus asellus, Porcellio scaber.

Del orden de los Isoptera, por ejemplo, Reticulitermes spp., Odontotermes spp..

5 Del orden de los Lepidoptera, por ejemplo, Acronicta major, Aedia leucomelas, Agrotis spp., Alabama argillacea, Anticarsia spp., Barathra brassicae, Bucculatrix thurberiella, Bupalus piniarius, Cacoecia podana, Capua reticulana, Carpocapsa pomonella, Cheimatomia brumata, Chilo spp., Choristoneura fumiferana, Clysia ambiguella, Cnaphalocerus spp., Earias insulana, Ephestia kuehniella, Euproctis chrysorrhoea, Euxoa spp., Feltia spp., Galleria mellonella, Helicoverpa spp., Heliothis spp., Hofmannophila pseudospretella, Homona magnanima, Hyponomeuta padella, Laphygma spp., Lithocolletis blancardella, Lithophane antennata, Loxagrotis albicosta, Lymantria spp., Malacosoma neustria, Mamestra brassicae, Mocis repya, Mythimna separata, Oria spp., Oulema oryzae, Panolis flammea, Pectinophora gossypiella, Phyllocnistis citrella, Pieris spp., Plutella xilostella, Prodenia spp., Pseudaletia spp., Pseudoplusia includens, Pyrausta nubilalis, Spodoptera spp., Thermesia gemmatalis, Tinea pellionella, Tineola bisselliella, Tortrix viridana, Trichoplusia spp..

10  
15 Del orden de los Orthoptera, por ejemplo, Acheta domesticus, Blatta orientalis, Blattella germanica, Grillotalpa spp., Leucophaea maderae, Locusta spp., Melanoplus spp., Periplaneta americana, Schistocerca gregaria.

20 Del orden de los Siphonaptera, por ejemplo, Ceratophyllus spp., Xenopsilla cheopis.

Del orden de los Symphyla, por ejemplo, Scutigera immaculata.

25 Del orden de los Thysanoptera, por ejemplo, Baliothrips biformis, Enneothrips flavens, Frankliniella spp., Heliethrips spp., Hercinothrips femoralis, Kakothrips spp., Rhipiphorothrips cruentatus, Scirtothrips spp., Taeniothrips cardamoni, Thrips spp..

Del orden de los Thysanura, por ejemplo, Lepisma saccharina.

30 Los nematodos fitoparásitos incluyen, por ejemplo, Anguina spp., Aphelenchoides spp., Belonoaimus spp., Bursaphelenchus spp., Ditylenchus dipsaci, Globodera spp., Heliocotlenchus spp., Heterodera spp., Longidorus spp., Meloidogyne spp., Pratylenchus spp., Radopholus similis, Rotylenchus spp., Trichodorus spp., Tilenchorhynchus spp., Tilenchulus spp., Tilenchulus semipenetrans, Xiphinema spp..

35 Los compuestos de acuerdo con la invención se pueden, en ciertas concentraciones o velocidades de aplicación, usar también como herbicidas, protectores, reguladores del crecimiento o agentes que mejoren las propiedades de la planta, o como microbidas, por ejemplo como los fungicidas, antimicrobicos, bactericidas, viricidas (incluyendo agentes contra los viroides) o como agentes contra MLO (organismos como el micoplasma) y RLO (organismos como la rickettsia). También se pueden emplear como intermedios o precursores para la síntesis de otros principios activos.

40 Los principios activos se pueden convertir en las fórmulas de costumbre, tales como soluciones, emulsiones, polvos humectables, suspensiones a base de agua y aceite, sólidos pulverizados, polvos, pastas, polvos solubles, gránulos solubles, gránulos de transmisión, concentrados de emulsión-suspensión, materiales naturales impregnados con compuesto activo, materiales sintéticos impregnados con compuesto activo, fertilizantes y microencapsulaciones en sustancias poliméricas.

45 Estas formulaciones se producen de un modo conocido, por ejemplo, por medio de la mezcla de principios activos con diluyentes, es decir, solventes líquidos y/o transportadores sólidos, dado el caso con el uso de surfactantes, es decir, emulsionantes y/o dispersantes y/o formadores de espuma. Se preparan las formulaciones, ya sea en plantas adecuadas, o bien antes o durante la aplicación.

50 Son adecuadas para el uso como auxiliares aquellas sustancias que sean adecuadas para impartir a la propia composición y/o a preparaciones derivadas de ellas (por ejemplo licores en aerosol, decapado de semillas) propiedades particulares, tales como ciertas propiedades técnicas y/o también propiedades biológicas particulares.

55 Auxiliares típicos adecuados son: diluyentes, solventes y transportadores.

60 Diluyentes adecuados son, por ejemplo, agua, líquidos químicos orgánicos polares y no polares, por ejemplo, de la clase de los hidrocarburos aromáticos y no aromáticos (tales como parafina, alquilbencenos, alquilnaftalenos, clorobencenos), los alcoholes y polioles (que dado el caso se pueden sustituir, eterificar y/o esterificar), las cetonas (tales como la acetona, ciclohexanona), ésteres (incluyendo grasas y aceites) y (poli)éteres, las aminas no sustituidas y sustituidas, amidas, lactamas (tales como N-alquilpirrolidonas) y lactonas, las sulfonas y sulfóxidos (tales como sulfóxido de dimetilo).

Si se usa agua como diluyente, también es posible emplear, por ejemplo, solventes orgánicos como solventes auxiliares. Esencialmente, los solventes líquidos adecuados son: aromáticos tales como xileno, tolueno o alquilnaftaleno, aromáticos clorinados e hidrocarburos alifáticos clorinados tales como clorobenzenos, cloroetilenos o cloruro de metileno, hidrocarburos alifáticos tales como ciclohexano o parafinas, por ejemplo, fracciones de petróleo, aceites minerales y vegetales, alcoholes tales como butanol o glicol y también sus éteres y ésteres, cetonas tales como acetona, cetona etílica de metilo, cetona isobutílica de metilo o ciclohexanona, solventes polares fuertes tales como sulfóxido de dimetilo y también el agua.

Portadores adecuados son:

por ejemplo, las sales de amonio y minerales naturales del suelo tales como caolines, arcillas, talco, tiza, cuarzo, atapulgita, montmorillonita o tierra de infusorios, y minerales sintéticos del suelo, tales como sílice, alumina y silicatos divididos finamente; los portadores sólidos adecuados de gránulos son: por ejemplo, rocas naturales trituradas y fraccionadas tales como calcita, mármol, pómez, sepiolita y dolomita, y también gránulos sintéticos de harinas inorgánicas y orgánicas, y gránulos de materiales orgánicos tales como el papel, aserrín, cáscara de coco, marlo de maíz y tallos de tabaco; los emulsionadores y/o formadores de espuma adecuados son: por ejemplo, emulsionadores no iónicos y aniónicos, tales como ésteres de ácidos grasos de polioxietileno, éteres de alcoholes grasos de polioxietileno, por ejemplo poliglicol éteres de alquilarilo, alquilsulfonatos, sulfatos de alquilo, arilsulfonatos y también hidrolizados de proteína; dispersantes adecuados son sustancias iónicas y/o no iónicas, por ejemplo, de las clases de alcohol-POE- y/o -POP-éteres, ácido y/o ésteres POP-POE, alquilarilo y/o éteres POP-POE, grasa-y/o aductos POP-POE, derivados de POE- y/o POP-poliol, POE- y/o POP-sorbitan- o -aductos de azúcar, sulfatos de alquilo o arilo, alquilo- o arilsulfonatos y alquil o aril fosfatos o los aductos PO-éter correspondientes. Asimismo, los oligo- o polímeros adecuados, por ejemplo, aquellos derivados de monómeros de vinílico, de ácido acrílico, de EO y/o PO solo o en combinación con, por ejemplo, (poli)alcoholes o (poli)aminas. También es posible emplear ligninas y sus derivados de ácido sulfónico, celulosas modificadas y no modificadas, ácidos sulfónicos alifáticos y/o aromáticos y sus aductos con formaldehído.

Se pueden usar en las formulaciones fijadores tales como carboximetilcelulosa, polímeros sintéticos y naturales en forma de polvo, gránulos o látex, tales como goma arábiga, alcohol de polivinilo y acetato de polivinilo, así como también fosfolípidos naturales tales como cefalinas y lecitinas, y fosfolípidos sintéticos.

Es posible usar colorantes tales como pigmentos inorgánicos, por ejemplo óxido de hierro, óxido de titanio y Azul Prusiano, y colorantes orgánicos, tales como colorantes de alizarina, colorantes azoicos y colorantes de ftalocianina metálica, y nutrientes traza tales como sales de hierro, manganeso, boro, cobre, cobalto, molibdeno y zinc.

Otros aditivos posibles son perfumes, aceites modificadas dado el caso, minerales o vegetales, ceras y nutrientes (incluidos nutrientes traza), tales como sales de hierro, manganeso, boro, cobre, cobalto, molibdeno y zinc.

Estabilizantes, tales como estabilizantes de baja temperatura, conservantes, antioxidantes, estabilizantes livianos u otros agentes que mejoran la estabilidad química y/o física también pueden estar presentes.

Las formulaciones generalmente comprenden entre el 0,01 y el 98 % en peso de compuesto activo, preferentemente entre el 0,5 y el 90 %.

El compuesto activo de acuerdo con la invención se puede usar en sus formulaciones disponibles comercialmente y en sus formas de uso, preparadas de éstas formulaciones, como una mezcla con otros principios activos, tales como insecticidas, atrayentes, agentes esterilizantes, bactericidas, acaricidas, nematocidas, fungicidas, sustancias reguladoras del crecimiento, herbicidas, protectores, fertilizantes o semioquímicos.

También es posible usar una mezcla de otros principios activos conocidos, tales como herbicidas, fertilizantes, reguladores del crecimiento, protectores, semioquímicos, u otros con agentes para mejorar las propiedades de la planta.

Cuando se usan como insecticidas, los principios activos de acuerdo con la invención también pueden estar presentes en sus formulaciones disponibles comercialmente y en sus formas de uso, preparados de estas formulaciones, como una mezcla con sinergistas. Los sinergistas son compuestos que aumentan la acción de principios activos, sin que sea necesario que se agregue el agente sinérgico para que sea activo en sí mismo.

Cuando se usan como insecticidas, los principios activos de acuerdo con la invención también pueden estar presentes en sus formulaciones disponibles comercialmente y en sus formas de uso, preparados de estas formulaciones, como mezclas con inhibidores que reducen la degradación del compuesto activo luego de su uso en el medioambiente de la planta, en superficies de partes de plantas o en tejidos de plantas.

El contenido del compuesto activo de las formas de uso preparadas de las formulaciones disponibles comercialmente puede variar dentro de límites amplios. La concentración de compuesto activo de las formas de uso

puede ser desde el 0,00000001 al 95 % en peso del compuesto activo, preferentemente entre el 0,00001 y el 1 % en peso.

Los compuestos se emplean de una manera habitual apropiada para estas formas de uso.

5 Todas las plantas y las partes de plantas se pueden tratar de acuerdo con la invención. Se entenderá que las plantas harán referencia en este contexto a todas las plantas y poblaciones de plantas, tales como plantas salvajes deseadas y no deseadas y plantas de cultivo (incluyendo plantas de cultivo que nazcan naturalmente). Las plantas de cultivo pueden ser plantas que se puedan obtener mediante cría convencional de plantas y procedimientos de optimización o mediante procedimientos de ingeniería biotecnológica y genética o mediante combinaciones de éstos  
10 procedimientos, incluyendo las plantas transgénicas e incluyendo cultivares protegibles o no protegibles por los derechos de criadores de plantas. Se entenderá que "partes de plantas" hará referencia a todas las partes y órganos de plantas que se encuentren sobre y bajo el suelo, tales como tallo, hoja, flor y raíz, ejemplos que se pueden mencionar como hojas, agujas, cepas, vástagos, flores, cuerpos frutales, frutas, semillas, raíces, tubérculos y rizomas. Las partes de plantas también incluyen material cosechado y material de propagación generativo y  
15 vegetativo, por ejemplo cortes, tubérculos, rizomas, brotes y semillas.

El tratamiento de acuerdo con la invención de las plantas y de partes de plantas con los principios activos se lleva a cabo directamente o al permitir que los compuestos actúen en su medio, hábitat o espacio de almacenamiento mediante los procedimientos de tratamiento de costumbre, por ejemplo por inmersión, atomización, evaporación, condensación, dispersión, pintado, inyección y, en el caso de material de propagación, en particular en el caso de  
20 semillas, también mediante la aplicación de una o más capas.

Tal como se mencionó anteriormente, es posible tratar a todas las plantas y a sus partes de acuerdo con la invención. En una realización preferente, se tratan las especies de plantas salvajes y los cultivares, o aquellas obtenidas mediante procedimientos de cría biológica convencional, tales como el cruzamiento o la fusión de protoplasto y de sus partes. En otra realización preferente, las plantas transgénicas y los cultivares obtenidos mediante procedimientos de ingeniería genética, dado el caso, en combinación con procedimientos convencionales (Organismos Modificados Genéticamente), y las partes de ellas se tratarán como los términos teóricos "partes",  
25 "partes de plantas" explicados anteriormente.

De un modo particularmente preferente, las plantas de cultivares de plantas que en cada caso se encuentran disponibles comercialmente o en uso se tratan de acuerdo con la invención. Debe entenderse que cultivares son plantas que tienen propiedades novedosas ("rasgos") que han sido obtenidas por medio de la cría convencional, por medio de la mutagénesis o por medio de técnicas de ADN recombinante. Estos pueden ser cultivares, biotipos o  
30 genotipos.

Dependiendo de las especies de plantas y de los cultivares de plantas, la ubicación y las condiciones de crecimiento (suelos, clima, período de vegetación, dieta), el tratamiento conforme a la invención también puede resultar en efectos superaditivos ("sinérgicos"). Entonces, por ejemplo, las velocidades de aplicación reducida y/o un espectro de actividad más amplio y/o un incremento en la actividad de las sustancias y composiciones que se pueden usar de acuerdo con la invención, resultó posible el mejor crecimiento de la planta, el aumento de la tolerancia a altas o bajas temperaturas, el aumento de la tolerancia a sequías o a agua o suelo con contenido de sal, el aumento en el rendimiento del florecimiento, la cosecha más fácil, la maduración acelerada, los rendimientos más altos en la cosecha, la mayor calidad y/o un valor nutricional más alto de los productos cosechados, la mejor estabilidad de  
40 almacenado y/o procesamiento de los productos cosechados, que exceden los efectos esperados.

Las plantas transgénicas o los cultivares de plantas (obtenidos por medio de ingeniería genética) que preferentemente se deben tratar de acuerdo con la invención incluyen a todas las plantas que, por medio de la modificación genética, recibieron material genético que imparte rasgos útiles y particularmente ventajosos a estas plantas. Los siguientes son algunos ejemplos de dichos rasgos: mejor crecimiento de la planta, aumento de la tolerancia a altas o bajas temperaturas, aumento de la tolerancia a sequías o a agua o suelo con contenido de sal, aumento en el rendimiento del florecimiento, cosecha más fácil, maduración acelerada, rendimientos más altos en la cosecha, mayor calidad y/o valor nutricional más alto de los productos cosechados, mejor estabilidad de almacenado y/o procesamiento de los productos cosechados. Otros ejemplos particularmente enfatizados de dichos rasgos son  
50 una mejor defensa de las plantas contra plagas animales y microbiales, tales como contra insectos, ácaros, hongos fitopatogénicos, bacterias y/o virus, y también una mayor tolerancia de plantas a ciertos compuesto activos de herbicidas. Algunos ejemplos de plantas transgénicas que se pueden mencionar son las plantas de cultivo importantes, tales como cereales (trigo, arroz), maíz, soja, patatas, remolacha azucarera, tomates, arvejas, y otras variedades vegetales, algodón, tabaco, oleaginosas y plantas frutales (con frutos como manzanas, peras, frutos cítricos y uvas), y se da particular énfasis al maíz, a la soja, a las patatas, al algodón, al tabaco y a las oleaginosas.  
60

Los rasgos particularmente enfatizados son una mayor defensa de las plantas contra los insectos, arácnidos, nematodos y babosas y caracoles por medio de toxinas formadas en la planta, en particular aquellas formadas en las plantas por medio del material genético de *Bacillus thuringiensis* (por ejemplo mediante los genes CryIA(a),

CryIA(b), CryIA(c), CryIIA, CryIIIA, CryIIIB2, Cry9c, Cry2Ab, Cry3Bb y CryIF y combinaciones de ellos) (a los que se hará referencia más abajo como “plantas Bt”). Los rasgos particularmente enfatizados son un aumento en la defensa de las plantas contra los hongos, las bacterias y los virus por medio de resistencia sistémica adquirida (SAR, según sus siglas en inglés), genes sistémicos, fitoalexinos, inductores y de resistencia y las proteínas y toxinas expresadas correspondientemente. Los rasgos que además se enfatizan particularmente son el aumento en la tolerancia de las plantas a ciertos principios activos de herbicidas, por ejemplo imidazolinonas, sulfonilureas, glifosato o fosfinotricina (por ejemplo el gen “PAT”). Los genes que imparten los rasgos deseados en cuestión también pueden estar presentes en combinación con otros en plantas transgénicas. Los ejemplos de “plantas Bt” que se pueden mencionar son las variedades de maíz, de algodón, de soja y de patata que se venden bajo las marcas RENDIMIENTO GARD® (por ejemplo maíz, algodón, soja), KnockOut® (por ejemplo maíz), StarLink® (por ejemplo maíz), Bollgard® (algodón), NucoIn® (algodón) y NewLeaf® (patata). Los ejemplos de plantas tolerantes de herbicidas que se pueden mencionar son las variedades de maíz, algodón y soja que se venden bajo las marcas Roundup Ready® (tolerancia al glifosato, por ejemplo maíz, algodón, soja), Liberty Link® (tolerancia a la fosfinotricina, por ejemplo oleaginosa), IMI® (tolerancia a las imidazolinonas) y STS® (tolerancia a sulfonilureas, por ejemplo maíz). Las plantas resistentes a herbicidas (plantas criadas de un modo convencional para la tolerancia al herbicida) que se pueden mencionar incluyen las variedades vendidas bajo la marca Clearfield® (por ejemplo maíz). Por supuesto, estas afirmaciones también se aplican a los cultivares que tengan estos rasgos genéticos o puedan desarrollar estos rasgos genéticos, que desarrollarán y/o comercializarán en el futuro.

Las plantas enumeradas se pueden tratar de acuerdo con la invención de un modo particularmente ventajoso con los compuestos de la fórmula general (I) y/o las mezclas de compuesto activo de acuerdo con la invención. Los rangos preferentes mencionados anteriormente de los principios activos o de las mezclas también se pueden aplicar al tratamiento de estas plantas. Se da un énfasis particular al tratamiento de las plantas con los compuestos o mezclas específicamente mencionados en el presente texto.

Los principios activos de acuerdo con la invención actúan no sólo contra la planta, la higiene y plagas de productos almacenados, sino también en el sector de medicina veterinaria contra parásitos de animales (ecto y endoparásitos), tales como garrapatas duras, garrapatas blandas, ácaros de la sarna, ácaros de hojas, moscas (mordedoras y lamedoras), larvas de las moscas parasíticas, piojos, piojos de cabello, piojos de plumas y pulgas.

Estos parásitos incluyen:

Del orden de los Anoplurida, por ejemplo, *Haematopinus* spp., *Linognathus* spp., *Pediculus* spp., *Phtirus* spp., *Solenopotes* spp..

Del orden de los Mallophagida y los subórdenes *Amblycerina* y *Ischnocerina*, por ejemplo, *Trimenopon* spp., *Menopon* spp., *Trinoton* spp., *Bovicola* spp., *Werneckiella* spp., *Lepikentron* spp., *Damalina* spp., *Trichodectes* spp., *Felicola* spp..

Del orden de los Diptera y los subórdenes *Nematocerina* y *Brachycerina*, por ejemplo, *Aedes* spp., *Anopheles* spp., *Culex* spp., *Simulium* spp., *Eusimulium* spp., *Phlebotomus* spp., *Lutzomyia* spp., *Culicoides* spp., *Chrysops* spp., *Hybomitra* spp., *Atilotus* spp., *Tabanus* spp., *Haematopota* spp., *Philipomyia* spp., *Braula* spp., *Musca* spp., *Hidrotaea* spp., *Stomoxys* spp., *Haematobia* spp., *Morellia* spp., *Fannia* spp., *Glossina* spp., *Calliphora* spp., *Lucilia* spp., *Chrysomyia* spp., *Wohlfahrtia* spp., *Sarcophaga* spp., *Oestrus* spp., *Hypoderma* spp., *Gasterophilus* spp., *Hippobosca* spp., *Lipoptena* spp., *Melophagus* spp..

Del orden de los Siphonapterida, por ejemplo, *Pulex* spp., *Ctenocephalides* spp. (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), *Xenopsilla* spp., *Ceratophyllus* spp..

Del orden de los Heteropterida, por ejemplo, *Cimex* spp., *Triatoma* spp., *Rhodnius* spp., *Panstrongilus* spp..

Del orden de los Blattarida, por ejemplo, *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*, *Blattella germanica*, *Supella* spp..

De la subclase de los Acari (*Acarina*) y los órdenes de la *Meta* y *Mesostigmata*, por ejemplo, *Argas* spp., *Ornithodoros* spp., *Otobius* spp., *Ixodes* spp., *Amblyomma* spp., *Boophilus* spp., *Dermacentor* spp., *Haemophysalis* spp., *Hyalomma* spp., *Rhipicephalus* spp., *Dermanyssus* spp., *Raillietia* spp., *Pneumonyssus* spp., *Sternostoma* spp., *Varroa* spp..

Del orden de los Actinedida (*Prostigmata*) y *Acaridida* (*Astigmata*), por ejemplo, *Acarapis* spp., *Cheiletiella* spp., *Ornithocheiletiella* spp., *Myobia* spp., *Psorergates* spp., *Demodex* spp., *Trombicula* spp., *Listrophorus* spp., *Acarus* spp., *Tyrophagus* spp., *Caloglyphus* spp., *Hypodectes* spp., *Pterolichus* spp., *Psoroptes* spp., *Chorioptes* spp., *Otodectes* spp., *Sarcoptes* spp., *Notoedres* spp., *Knemidocoptes* spp., *Cytodites* spp., *Laminosioptes* spp..

Los principios activos de la fórmula (I) de acuerdo con la invención son también adecuados para controlar los artrópodos que infectan el ganado productivo agrícola, tal como, por ejemplo, vacas, ovejas, cabras, caballos,



cerdos, burros, camellos, búfalos, conejos, gallinas, pavos, patos, gansos y abejas, otras mascotas, tales como, por ejemplo, perros, gatos, pájaros enjaulados, peces de acuario, y los llamados animales de prueba, tales como, por ejemplo, hamsters, conejos de Indias, ratas y ratones. Por medio del control de estos artrópodos, deberían disminuir los casos de muerte y de reducción en la productividad (de carne, leche, lana, cueros, huevos, miel, etc.), de modo tal que se logre una ganadería más económica y fácil por medio del uso de los principios activos de acuerdo con la invención.

Los principios activos de acuerdo con la invención se usan en el sector veterinario y en la ganadería de un modo conocido por medio de la administración enteral en la forma de, por ejemplo, tabletas, capsulas, pociones, soluciones orales, gránulos, pastas, bolos, el procedimiento por medio de la alimentación y supositorios, por medio de administración parenteral, tal como, por ejemplo, por medio de inyecciones (intramuscular, subcutánea, intravenosa, intraperitoneal y semejantes), implantes, por aplicación nasal, por uso dérmico, por ejemplo, baño, rociamiento, unción continua y unción dorsal, lavado y empolvado, y también con la ayuda de artículos moldeados que contengan el compuesto activo, tales como collares, marcadores de oreja, marcadores de cola, bandas de miembros, cabestro, dispositivos de marcamiento y semejantes.

Cuando se usan para el ganado, aves de corral, mascotas y semejantes, los principios activos de la fórmula (I) se pueden usar como formulaciones (por ejemplo polvos, emulsiones, composiciones de flujo libre), que comprenden los principios activos en una cantidad que varía entre el 1 y el 80 % en peso, directamente o luego de diluirse de 100 a 10 000 veces, o se pueden usar como baños químicos.

Asimismo, se ha determinado que los compuestos de acuerdo con la invención también poseen una fuerte acción insecticida contra insectos que destruyen materiales industriales.

Los siguientes insectos se pueden mencionar como ejemplos y como preferentes a título ilustrativo:

Escarabajos, tales como *Hilotrupes bajulus*, *Cloro phorus pilosis*, *Anobium punctatum*, *Xestobium rufovillosum*, *Ptilinus pecticornis*, *Dendrobium pertinex*, *Ernobius mollis*, *Priobium carpini*, *Lyctus brunneus*, *Lyctus africanus*, *Lyctus planicollis*, *Lyctus linearis*, *Lyctus pubescens*, *Trogoxilon aequale*, *Minthes rugicollis*, *Xileborus spec.* *Tryptodendron spec.* *Apate monachus*, *Bostrychus capucins*, *Heterobostrychus brunneus*, *Sinoxilon spec.* *Dinoderus minutus*;

Himenópteros, tales como *Sirex juvenicus*, *Urocerus gigas*, *Urocerus gigas taignus*, *Urocerus augur*;

Termitas, tales como *Kaloterme flavicollis*, *Cryptoterme brevis*, *Heteroterme indicola*, *Reticuliterme flavipes*, *Reticuliterme santonensis*, *Reticuliterme lucifugus*, *Mastoterme darwiniensis*, *Zootermopsis nevadensis*, *Coptoterme formosanus*;

Colémbolos, tales como *Lepisma saccharina*.

Se deberá entender que los materiales industriales en la presente relación harán referencia a materiales no vivientes, tales como, preferentemente, plásticos, adhesivos, contenedores, papeles y cartones, cuero, madera y productos de madera procesada y composiciones de cobertura.

Las composiciones listas para usar pueden, dado el caso, comprender más insecticidas y, dado el caso, uno o más fungicidas.

Con respecto a aditivos adicionales posibles, se puede hacer referencia a los insecticidas y fungicidas mencionados anteriormente.

Los compuestos de acuerdo con la invención se pueden emplear de igual modo para proteger objetos que toman contacto con agua salada o salobre contra los residuos, en particular los cascos de los barcos, las pantallas, las redes, los edificios, los sistemas de amarre y de señalización.

Asimismo, los compuestos de acuerdo con la invención, solos o en combinación con otros principios activos, se pueden emplear como agentes antisuciedad.

En la protección doméstica, de higiene y de productos almacenados, los principios activos también son adecuados para controlar plagas animales, en particular insectos, arácnidos y ácaros, que se encuentran en espacios cercados tales como, por ejemplo, viviendas, halls de fábricas, oficinas, cabinas de vehículos y semejantes.

Se pueden emplear solos o en combinación con otros principios activos y auxiliares en productos insecticidas domésticos para controlar estas plagas. Son activos contra especies sensibles y resistentes y contra todos los estadios de desarrollo. Estas plagas incluyen:

## ES 2 567 786 T3

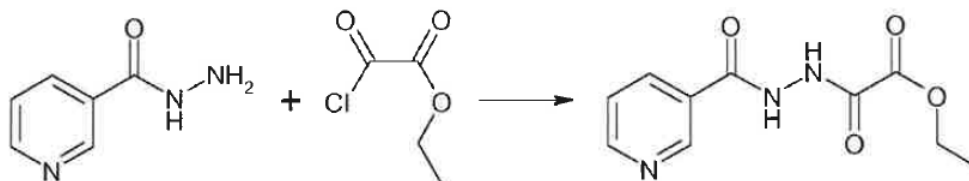
- Del orden de los Scorpionidea, por ejemplo, *Buthus occitanus*.
- 5 Del orden de los Acarina, por ejemplo, *Argas persicus*, *Argas reflexus*, *Bryobia* spp., *Dermanyssus gallinae*, *Glyciphagus domesticus*, *Ornithodoros moubat*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Trombicula alfreddugesi*, *Neutrombicula autumnalis*, *Dermatophagoides pteronissimus*, *Dermatophagoides farinae*.
- Del orden de los Araneae, por ejemplo, Aviculariidae, Araneidae.
- 10 Del orden de los Opiliones, por ejemplo, *Pseudoscorpiones chelifer*, *Pseudoscorpiones cheiridium*, *Opiliones phalangium*.
- Del orden de los Isopoda, por ejemplo, *Oniscus asellus*, *Porcellio scaber*.
- 15 Del orden de los Diplopoda, por ejemplo, *Blaniulus guttulatus*, *Polidesmus* spp.
- Del orden de los Chilopoda, por ejemplo, *Geophilus* spp.
- 20 Del orden de los Zygentoma, por ejemplo, *Ctenolepisma* spp., *Lepisma saccharina*, *Lepismodes inquilinus*.
- Del orden de los Blattaria, por ejemplo, *Blatta orientalis*, *Blattella germanica*, *Blattella asahinai*, *Leucophaea maderae*, *Panchlora* spp., *Parcoblatta* spp., *Periplaneta australasiae*, *Periplaneta americana*, *Periplaneta brunnea*, *Periplaneta fuliginosa*, *Supella longipalpa*.
- 25 Del orden de los Saltatoria, por ejemplo, *Acheta domesticus*.
- Del orden de los Dermaptera, por ejemplo, *Forficula auricularia*.
- 30 Del orden de los Isoptera, por ejemplo, *Kaloterms* spp., *Reticuliterms* spp..
- Del orden de los Psocoptera, por ejemplo, *Lepinatus* spp., *Liposcelis* spp..
- 35 Del orden de los Coleoptera, por ejemplo, *Anthrenus* spp., *Attagenus* spp., *Dermestes* spp., *Latheticus oryzae*, *Necrobia* spp., *Ptinus* spp., *Rhizopertha dominica*, *Sitophilus granarius*, *Sitophilus oryzae*, *Sitophilus zeamais*, *Stegobium paniceum*.
- 40 Del orden de los Diptera, por ejemplo, *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus*, *Aedes taeniorhynchus*, *Anopheles* spp., *Calliphora erythrocephala*, *Chrysozona pluvialis*, *Culex quinquefasciatus*, *Culex pipiens*, *Culex tarsalis*, *Drosophila* spp., *Fannia canicularis*, *Musca domestica*, *Phlebotomus* spp., *Sarcophaga carnaria*, *Simulium* spp., *Stomoxys calcitrans*, *Tipula paludosa*.
- Del orden de los Lepidoptera, por ejemplo, *Achroia grisella*, *Galleria mellonella*, *Plodia interpunctella*, *Tinea cloacella*, *Tinea pellionella*, *Tineola bisselliella*.
- 45 Del orden de los Siphonaptera, por ejemplo, *Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*, *Pulex irritans*, *Tunga penetrans*, *Xenopsilla cheopis*.
- 50 Del orden de los Hymenoptera, por ejemplo, *Camponotus herculeanus*, *Lasius fuliginosus*, *Lasius niger*, *Lasius umbratus*, *Monomorium pharaonis*, *Paravespula* spp., *Tetramorium caespitum*.
- Del orden de los Anoplura, por ejemplo, *Pediculus humanus capitis*, *Pediculus humanus corporis*, *Pemphigus* spp., *Philloera vastatrix*, *Phthirus pubis*.
- 55 Del orden de los Heteroptera, por ejemplo, *Cimex hemipterus*, *Cimex lectularius*, *Rhodinus prolixus*, *Triatoma infestans*.
- En el ámbito de los insecticidas domésticos se usan solos o en combinación con otros principios activos adecuados, tales como esteres fosfóricos, carbamatos, piretroides, neonicotinoides, reguladores del crecimiento o principios activos de otras clases de insecticidas conocidos.
- 60 Se usan en aerosoles, productos de aerosol libres de presión, por ejemplo aerosoles atomizadores y de bomba, sistemas de nebulización automático, nebulizadores, espumas, geles, productos evaporadores con tabletas de evaporador hechas con celulosa o polímeros, evaporadores líquidos, evaporadores en gel y membrana, evaporadores hélice, libre de energía o pasivos, sistemas de evaporación, papeles, bolsas y geles contra polillas,

como gránulos o polvos, en cebos para el esparcimiento o en estaciones de cebo.

### Ejemplos de Preparación

#### 5 **Ejemplo 9:**

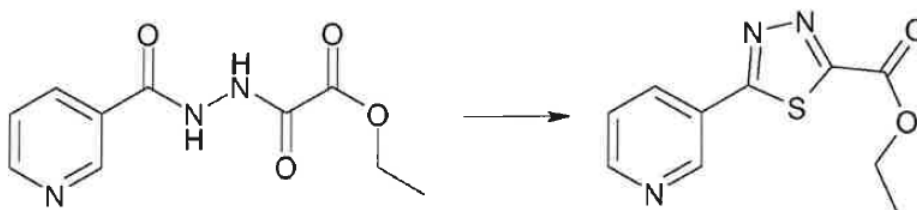
##### **Etapa 1:** Éster etílico del ácido oxo-[N'-(piridin-3-carbonil)-hidrazino]-acético



10 Se disolvieron 20,5 g (149,4 mmol) de hidrazida de ácido nicotínico en 400 ml de DMF con ligero calentamiento y se adicionaron 50 ml (346 mmol) de trietilamina. Se adicionó con enfriamiento con hielo 18 ml (160 mmol) de cloruro de éster etílico de ácido oxálico en 40 ml de diclorometano mediante un embudo de goteo. Se agitó otros 15 minutos a temperatura ambiente, luego se evaporó. Se adicionó al residuo ácido cítrico ac., sosa cáustica dil., cloruro de sodio ac. hasta pH = 7 y se extrajo 10 veces con acetato de metilo. Se secaron las fases orgánicas reunidas con sulfato de magnesio y se evaporó.

15 Rendimiento: 32,5 g (91% del valor teórico), logP (HCOOH) -0,13

##### **Etapa 2:** Éster etílico del ácido 5-piridin-3-il-[1,3,4]tiadiazol-2-carboxílico

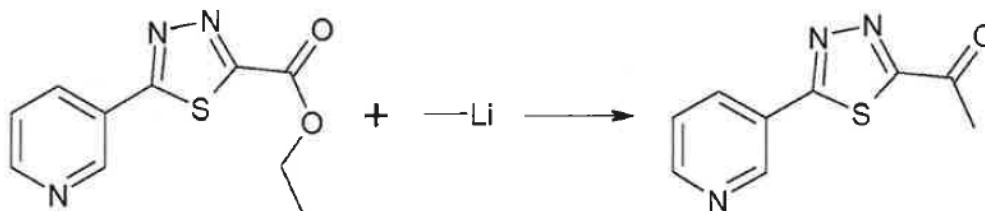


20 Se calentaron a reflujo 38,1 g (160,6 mmol) de éster etílico del ácido oxo-[N'-(piridin-3-carbonil)-hidrazino]-acético con 37 g (91 mmol) de reactivo de Lawessons en 500 ml de tolueno durante 1 h. Después de enfriar se evaporó, se adiciono con acetato de etilo, tampón citrato hasta pH = 6, se filtraron los materiales no disueltos, se extrajo la mezcla 4 veces con acetato de etilo; se secaron las fases orgánicas reunidas con sulfato de magnesio y se evaporó. Se recristalizó el residuo en benzotrifluoruro, a este respecto se hirvió brevemente con carbono activo y se filtró en caliente.

Rendimiento: 16,2g (42% del valor teórico), logP (HCOOH) 1,41

25 RMN <sup>1</sup>H (DMSO-D6): 1,4 (t, 3H), 4,5 (m, 2H), 7,65 (m, 1H), 8,45 (m, 1H), 8,7 (m, 1H), 9,25 (s, 1H)

##### **Etapa 3:** 1-(5-Piridin-3-il-[1,3,4]tiadiazol-2-il)-etanon



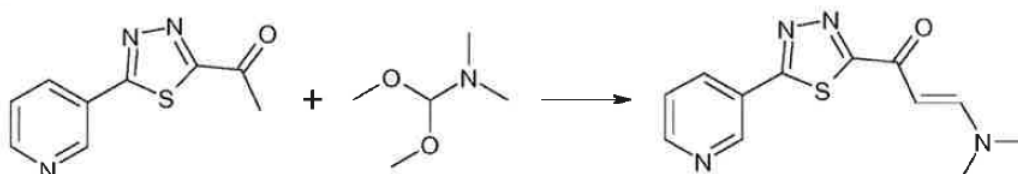
30 Se disolvieron 4 g (17 mmol) de éster etílico del ácido 5-piridin-3-il-[1,3,4]tiadiazol-2-carboxílico en 500 ml de THF y s adicionaron con enfriamiento en baño de hielo seco 11,35 ml (34 mmol) de una solución 3 molar de metilitio. Se agitó durante 0,5 h, se adicionó en frío con acetato de etilo, luego ácido cítrico ac.; tras descongelar se extrajo la

mezcla un total de tres veces con acetato de etilo. Se secaron las fases orgánicas reunidas con sulfato de magnesio y evaporaron. Se purificó el residuo mediante cromatografía en gel de sílice (ciclohexano/acetona).

Rendimiento 1,66 g (45% del valor teórico. Calculado proporcionalmente a partir de 2 pruebas), logP (HCOOH) 1,16

RMN <sup>1</sup>H (DMSO-D6): 2,75 (s, 3H), 7,6 (m, 1H), 8,45 (d, 1H), 8,8 (d, 1H), 9,2 (s, 1H)

5 **Etapa 4:** (3-Dimetilamino-1-(5-piridin-3-il-[1,3,4]tiadiazol-2-il)-propenona

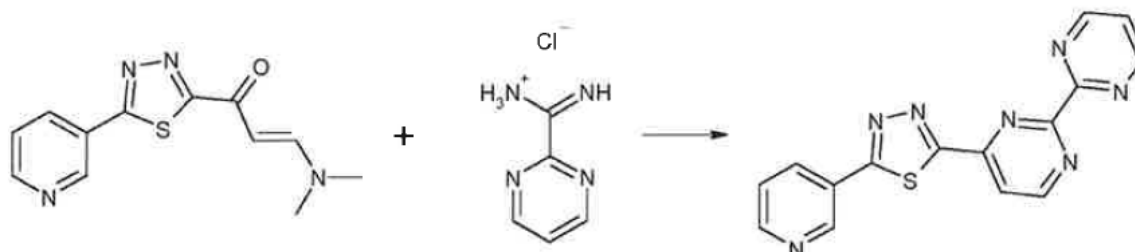


Se agitaron 3,48 g (17 mmol) de 1-(5-piridin-3-il-[1,3,4]tiadiazol-2-il)-etanona con 26,6 ml (199 mmol) de DMF-DMA en un puente de destilación muy corto durante 2 horas a 105° C, luego se agitó durante 2 h a temperatura de ebullición. Se evaporó, se sometió el residuo a cromatografía en gel de sílice (ciclohexano/acetona).

10 Rendimiento: 1,4 g (25% del valor teórico), logP (HCOOH) 1,05

RMN <sup>1</sup>H (CD3CN): 3,0 (s, 3H), 3,2 (s, 3H), 6,1 (d, 1H), 7,5 (m, 1H), 8,0 (m, 1H), 8,3 (m, 1H), 8,7 (m, 1H), 9,2 (s, 1H)

**Etapa 5:** 4-(5-Piridin-3-il-[1,3,4]tiadiazol-2-il)-[2,2']bipirimidinilo



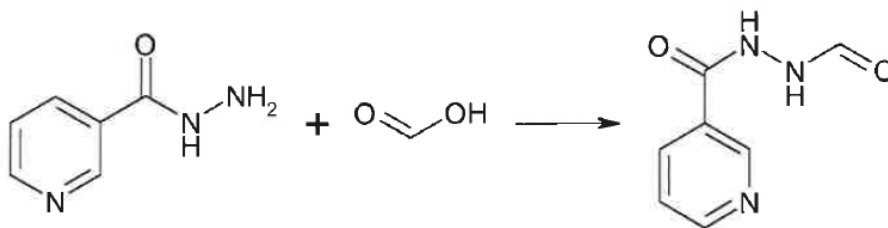
15 Se calentaron 0,3 g (1,1 mmol) de (3-dimetilamino-1-(5-piridin-3-il-[1,3,4]tiadiazol-2-il)-propenona en 8 ml de etanol con 0,18 g (1,2 mmol) de clorhidrato de 2-amidinopirimidinio y 0,4 ml (1,2 mmol) de una solución de etanolato de sodio etanólica al 21% durante 16 h a reflujo. Se evaporó la mezcla, se adicionó ácido cítrico ac., cloruro de sodio ac., sosa cáustica dil. hasta pH = 12, se extrajo varias veces con cloroformo/isopropanol al 10%, se secaron las fases orgánicas reunidas con sulfato de sodio y se evaporó. Se suspendió el residuo en DMSO/acetonitrilo, se succionó, se lavó el residuo con MTBE y se secó.

20 Rendimiento: 0,2 g (54% del valor teórico), logP (HCOOH) 1,07

RMN <sup>1</sup>H (DMSO-D6): 7,65 (m, 1H), 7,7 (m, 1H), 8,45 (m, 1H), 8,55 (m, 1H), 8,8 (m, 1H), 9,1 (m, 2H), 9,3 (m, 2H)

**Ejemplo 10:**

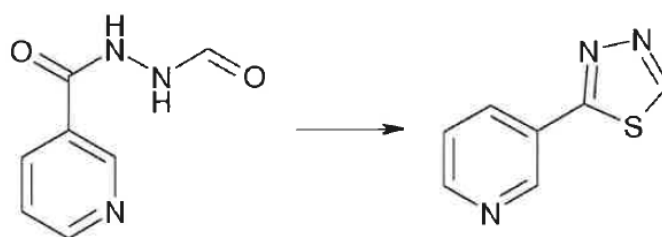
**Etapa 1:** Hidrazida de ácido N-formil-nicotínico



Rendimiento: 28,1 g (93% del valor teórico).

RMN <sup>1</sup>H (DMSO-D6): 7,5 (m, 1H), 8-8,3 (m, 2H), 8,75 (m, 1H), 9 (s, 1H), 10 (s, 1H), 10,5 (s, 1H)

**Etapla 2:** 3-[1,3,4]Tiadiazol-2-il-piridina



5

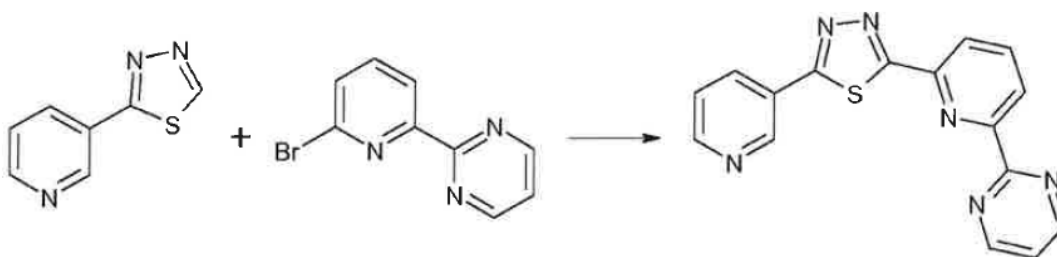
Se agitaron 26 g (151,3 mmol) de hidrazida de ácido formil-nicotínico y 45,9 g (113,5 mmol) de reactivo de Lawessons en 500 ml de anisol con algunas gotas de piridina durante 16 h a 120° C. Se evaporó la mezcla, se adicionó con ácido cítrico ac., sosa cáustica dil. hasta pH = 10, se agitó durante 1 h y se extrajo tres veces con acetato de etilo. Se secaron las fases orgánicas reunidas con sulfato de sodio y se evaporó, se recrystalizó el residuo en benzotrifluoruro / dioxano 5:1, a este respecto se hirvió con carbono activo y se filtró en caliente.

10

Rendimiento: 7,6 g (30% del valor teórico), logP (HCOOH) 0,15

RMN <sup>1</sup>H (CD<sub>3</sub>CN) 7,5 (ddd, 1H), 8,35 (m, 1H), 8,7 (d, 1H), 9,15 (m, 1H), 9,3 (s, 1H)

**Etapla 3:** 2-[6-(5-Piridin-3-il-[1,3,4]tiadiazol-2-il)-piridin-2-il]-pirimidina



15

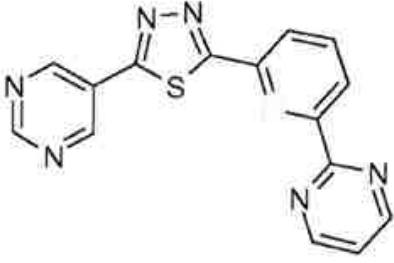
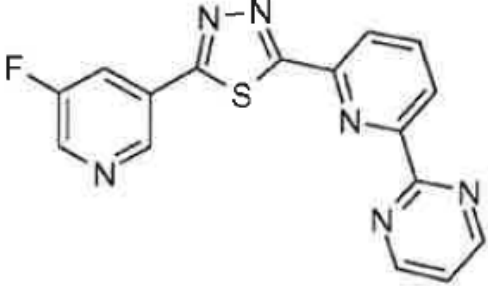
Se adicionaron a 60 ml de DMF 0,25 g (1,1 mmol) de acetato de paladio (II) en argon 10,8 ml (4,59 mmol) una solución al 10% de tri-t-butilfosfano en hexano. Se separó el hexano mediante vacío, luego se adicionaron 1,5 g (9,1 mmol) de 3-[1,3,4]tiadiazol-2-il-piridina, 2,38 g (10,1 mmol) de 2-(6-bromo-piridin-2-il)-pirimidina, 2,54 g (18,3 mmol) de carbonato de potasio y aproximadamente 0,5 g de cloruro de tetrabutilamonio y se agita durante 16 h a 130° C. Se evaporó la mezcla, se adicionó ácido cítrico ac., sosa cáustica diluida, cloruro de sodio ac., acetato de etilo a pH = 8, se extrajo con acetato de etilo tres veces; se secaron las fases orgánicas reunidas con sulfato de sodio y se evaporó. Se purificó el residuo mediante cromatografía en gel de sílice.

20

Rendimiento: 0,35 g (11% del valor teórico), logP (HCOOH) 1,54,

RMN <sup>1</sup>H (DMSO-D6): 7,6 (m, 2H), 8,25 (t, 1H), 8,45 (m, 2H), 8,55 (m, 1H), 8,75 (m, 1H), 9,05 (d, 2H), 9,3 (s, 1H)

Compuestos novedosos de acuerdo con la invención se enumeran en la tabla a continuación.

Ej. nº	logP <sup>1)</sup> (HCOOH)	Fórmula	(M <sup>+</sup> )+1 (CL/EM)
164	1,39		350,1
165	1,91		337,1

### 1) Descripción del procedimiento para determinar los valores de logP (procedimiento de ácido fórmico)

5 Los valores logP proporcionados en la tabla se determinaron de acuerdo con la Directiva EEC 79/831 Anexo V.A8 mediante HPLC (Cromatografía Líquida de Alta Eficacia) en una columna de fase reversa (C 18). Temperatura: 55°C.

10 Fases móviles para la determinación en el rango de ácido (pH 3,4):

Fase móvil A: Acetonitrilo + 1 ml de ácido fórmico/litro. Fase móvil B: agua+ 0,9 ml de ácido fórmico /litro.

15 Gradiente: desde 10 % de fase móvil A/90 % de fase móvil B a 95 % de fase móvil A/5 % de fase móvil B en 4,25 min.

20 La calibración se llevó a cabo usando alcan-2-onas no ramificadas (que tienen de 3 a 16 átomos de carbono) con valores logP conocidos (determinación de los valores logP mediante los tiempos de retención usando interpolación lineal entre dos alcanonas sucesivas). Los valores máx lambda se determinaron en la máxima de las señales cromatográficas usando espectros UV de 200 nm a 400 nm.

**Tabla 2**

Ej. nº	Datos de RMN (ppm)
165	DMSO-D6: 7,60 (m,1H), 8,27 (m,1H), 8,42 (m,1H), 8,47 (m,1H), 8,56 (m,1H), 8,78 (m,1H), 9,05 (m,2H), 9,17 (m,1H)

### 25 Ejemplos Biológicos

#### Ejemplo N.º 1

#### 30 Prueba de Myzus (tratamiento de aerosol)

Solventes: 78,0 partes en peso de acetona

1,5 partes en peso de dimetilformamida

35 Emulsionador: 0,5 parte en peso de éter de poliglicol alquilarilo

Para producir una preparación adecuada del compuesto activo, 1 parte en peso del compuesto activo se mezcla con las cantidades establecidas de solventes y emulsionador, y el concentrado se diluye con agua con emulsionador en la concentración deseada.

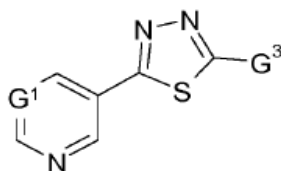
5 Los discos de hojas de repollo chino (*Brassica pekinensis*), que se infectan en exceso en todas las etapas del pulgón verde del duraznero (*Myzus persicae*), se rocían con preparación de compuesto activo de la concentración deseada. Después del periodo de tiempo deseado, se determina el efecto en %. El 100 % significa que han muerto todos los pulgones; 0 % significa que ninguno de los pulgones ha muerto.

10 En esta prueba, por ejemplo, los siguientes compuestos de los ejemplos de preparación muestran una actividad de  $\geq 80$  % a una velocidad de aplicación de 500 g/ha:

15 Ej. N.º 164, 165

## REIVINDICACIONES

1. Uso no terapéutico de compuestos de fórmula (IB-1)



(IB-1)

5

en la que

G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno,

10 G<sup>3</sup> representa oxazolinilo, dihidrooxadiazinilo, dihidrodioxazinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquilo, haloalquilo, cicloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alquiltio, haloalquiltio, alquilsulfino, alquilsulfonilo, haloalquilsulfino, haloalquilsulfonilo, amino, alquilamino, dialquilamino, alquilcarbonilamino, alcoxycarbonilamino, alcoxialquilo, haloalcoxialquilo, alquenilo, alquinilo, alquilcicloalquilo, alquilcarbonilo, alcoxycarbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

15 representa hetarilo del grupo constituido por pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, benzotienilo, bencisotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo, benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazolilo, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizínilo, dado el caso sustituidos con halógeno, nitro, amino, alquilamino, dialquilamino, alquilo, haloalquilo, cicloalquilalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alquiltio, alcoxialquilo, bis(alcoxi)alquilo, alcoxycarbonilo, alfa-hidroxiiminoalcoxycarbonilmetilo, alfa-alcoxiiminoalcoxycarbonilmetilo, C(X)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, (en el que X representa oxígeno o azufre, R<sup>2</sup> representa hidrógeno o alquilo y R<sup>3</sup> representa alquilo, haloalquilo, alcoxi, cianoalquilo, alquinilo, cicloalquilo, cicloalquilalquilo, alcoxialquilo, alquiltioalquilo o arilalquilo, o R<sup>2</sup> y R<sup>3</sup> junto con el átomo de nitrógeno al que están unidos forman un anillo), alquiltio, alquilsulfino, alquilsulfonilo, los radicales heterocíclico morfolinilo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazinilo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo o haloalquilo), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano, nitro, alquilo o haloalquilo), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazinilo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo, haloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alcoxialquilo, alquiltio, alquiltioalquilo y cicloalquilo), los radicales heteroarilalquilo triazolilalquilo, piridilalquilo, pirimidilalquilo u oxadiazolilalquilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo) o

35 representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo, haloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo, o dihidrodioxazinilo.

así como sales y N-óxidos de los compuestos de fórmula (I) para combatir plagas animales.

40

2. Uso de compuestos de fórmula (IB-1) según la reivindicación 1, en la que

G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno,

45 G<sup>3</sup> representa en cada caso oxazolinilo, dihidrooxadiazinilo, dihidrodioxazinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sulfonilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sufinilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sulfonilo, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-amino, di(alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonil, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

50 representa en cada caso pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, benzotienilo, bencisotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo,



benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazol, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizínilo dado el caso sustituidos con halógeno, nitro, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-amino, di(alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, halógenoalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquil C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, bis(alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilo, alfa-hidroxiimino-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilmetilo, alfa-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-iminoalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilmetilo, C(X)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, (en el que X representa oxígeno o azufre, R<sup>2</sup> representa hidrógeno o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y R<sup>3</sup> representa alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquil C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tioalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o fenilalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sulfonilo, los radicales heterocíclico morfolinilo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazinilo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazinilo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tioalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>), los radicales heteroarilalquilo triazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, piridil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, pirimidil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o oxadiazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) o

representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, dioxolanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo o dihidrodioxazinilo.

así como sales y N-óxidos de los compuestos de fórmula (IB-1).

3. Uso de compuestos de fórmula (IB-1) según la reivindicación 1, en la que

G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno,

G<sup>3</sup> representa en cada caso oxazolínilo, dihidrooxadiazinilo, dihidrodioxazinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-amino, di(alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

representa en cada caso pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, bencisotienilo, benzotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo, benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazol, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizínilo dado el caso sustituidos con halógeno, nitro, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-amino, di(alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, bis(alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, alfa-hidroxiimino-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilmetilo, alfa-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-iminoalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilmetilo, C(X)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, (en el que X representa oxígeno o azufre, R<sup>2</sup> representa hidrógeno o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y R<sup>3</sup> representa alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquil C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o fenil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, los radicales heterocíclico morfolinilo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazinilo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazinilo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tioalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>), los radicales heteroarilalquilo triazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, piridil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, pirimidil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> u oxadiazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) o

representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, dioxolanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo o dihidrodioxazinilo

así como sales y N-óxidos de los compuestos de fórmula (IB-1).

4. Uso de compuestos de fórmula (IB-1) según la reivindicación 1, en la que

60

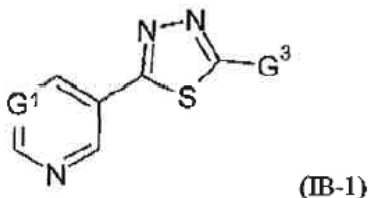
G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno,

G<sup>3</sup> representa dado el caso piridilo sustituido con pirrolilo o pirimidinilo,

así como sales y N-óxidos de los compuestos de fórmula (IB-1).

5

5. Compuestos de fórmula (IB-1)



G<sup>1</sup>representa N o C-halógeno,

10 G<sup>3</sup>representa en cada caso oxazolínulo, dihidrooxadiazínulo, dihidrodioxazinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquilo, haloalquilo, cicloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alquiltio, haloalquiltio, alquilsulfínulo, alquilsulfonilo, haloalquilsulfínulo, haloalquilsulfonilo, amino, alquilamino, dialquilamino, alquilcarbonilamino, alcoxicarbonilamino, alcoxialquilo, haloalcoxialquilo, alqueno, alquínulo, alquilocicloalquilo, alquilcarbonilo, alcoxicarbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

15 representa hetarilo del grupo constituido por pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, benzotienilo, bencisotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo, benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazol, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizínulo, en particular, piridilo, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, triazinilo, tiazolilo, tiadiazolilo, oxadiazolilo u oxazolilo, dado el caso sustituidos con halógeno, nitro, amino, alquilamino, dialquilamino, alquilo, haloalquilo, cicloalquilalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alquiltio, alcoxialquilo, bis(alcoxi)alquilo, alcoxicarbonilo, alfa-hidroxiiminoalcoxicarbonilmetilo, alfa-alcoxiiminoalcoxicarbonilmetilo, C(X)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, (en el que X representa oxígeno o azufre, R<sup>2</sup> representa hidrógeno o alquilo y R<sup>3</sup> representa alquilo, haloalquilo, alcoxi, cianoalquilo, alquínulo, cicloalquilo, cicloalquilalquilo, alcoxialquilo, alquiltioalquilo o arilalquilo), alquiltio, alquilsulfínulo, alquilsulfonilo, los radicales heterocíclico morfolínulo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazínulo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo o haloalquilo), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano, nitro, alquilo o haloalquilo), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazínulo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo, haloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, alcoxialquilo, alquiltio, alquiltioalquilo y cicloalquilo), los radicales heteroarilalquilo triazolilalquilo, piridilalquilo, pirimidilalquilo u oxadiazolilalquilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo) o

35 representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo, haloalquilo, alcoxi, haloalcoxi, dioxolanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo, o dihidrodioxazinilo.

6. Compuestos de fórmula (IB-1) según la reivindicación 5, en la que

40 G<sup>1</sup>representa N o C-halógeno,

45 G<sup>3</sup>representa en cada caso oxazolínulo, dihidrooxadiazínulo, dihidrodioxazinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sufínulo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sulfonilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sufínulo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sulfonilo, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-amino, di(alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alqueno C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquínulo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilo, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

50 representa en cada caso pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, benzotienilo, bencisotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo, benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazol, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizínulo, dado el caso sustituidos con halógeno, nitro, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-amino, di(alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)amino, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquil C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, alcoxi C<sub>1</sub>-

55

C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, bis(alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilo, alfa-hidroxiimino-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilmetilo, alfa-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-iminoalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-carbonilmetilo, C(X)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, (en el que X representa oxígeno o azufre, R<sup>2</sup> representa hidrógeno o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y R<sup>3</sup> representa alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tioalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o fenilalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-sulfonilo, los radicales heterociclilo morfolinilo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazinilo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazinilo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-tioalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>), los radicales heteroarilalquilo triazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, piridil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, pirimidil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o oxadiazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) o

representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, dioxolanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo o dihidrodioxazinilo.

7. Compuestos de fórmula (IB-1) según la reivindicación 5, en la que

G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno,

G<sup>3</sup> representa en cada caso oxazolinilo, dihidrooxadiazinilo, dihidrodioxazinilo o hidroxipiridilo dado el caso sustituidos con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, haloalquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-amino, di(alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilamino, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, aminocarbonilo, piridilo o pirimidilo,

representa en cada caso pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,2,3-tiadiazolilo, 1,2,4-tiadiazolilo, 1,3,4-tiadiazolilo, 1,2,5-tiadiazolilo, piridilo, pirimidinilo, piridazinilo, pirazinilo, 1,2,3-triazinilo, 1,2,4-triazinilo, 1,3,5-triazinilo, benzofurilo, bencisofurilo, benzotienilo, bencisotienilo, indolilo, isoindolilo, indazolilo, benzotiazolilo, bencisotiazolilo, benzoxazolilo, bencisoxazolilo, bencimidazolilo, 2,1,3-benzoxadiazol, quinolinilo, isoquinolinilo, cinolinilo, ftalazinilo, quinazolinilo, quinoxalinilo, naftiridinilo, benzotriazinilo, purinilo, pteridinilo e indolizínilo. dado el caso sustituidos con halógeno, nitro, amino, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-amino, di(alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, bis(alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilo, alfa-hidroxiimino-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilmetilo, alfa-alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-iminoalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-carbonilmetilo, C(X)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, (en el que X representa oxígeno o azufre, R<sup>2</sup> representa hidrógeno o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y R<sup>3</sup> representa alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquil C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o fenil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sufinilo, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-sulfonilo, los radicales heterociclilo morfolinilo, triazolinonilo, dihidrodioxazinilo, dihidrooxadiazinilo, dioxolanilo, dioxanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo y pirazolinonilo (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), fenilo (que por su parte puede estar sustituido con halógeno, ciano, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), los radicales heteroarilo pirrolilo, piridilo, piridilo N-óxido, pirimidilo, imidazolilo, pirazolilo, oxazolilo, tiazolilo, furanilo, tienilo, triazolilo, oxadiazolilo, tiadiazolilo, pirazinilo, triazinilo, tetrazinilo e isoquinolinilo (que por su parte pueden estar sustituidos con halógeno, nitro, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tio, alquil C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-tioalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>), los radicales heteroarilalquilo triazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, piridil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, pirimidil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> u oxadiazolil-alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> (que por su parte pueden estar sustituidos con alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) o

representa fenilo dado el caso sustituido con halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, dioxolanilo, piperidinonilo, pirrolidinonilo o dihidrodioxazinilo.

8. Compuestos de la fórmula (IB-1), según la reivindicación 5, en la que G<sup>1</sup> representa N o C-halógeno y G<sup>3</sup> representa piridilo dado el caso sustituido por pirimidinilo.

9. Medio, **caracterizado por** un contenido de al menos un compuesto de la fórmula (IB-1) según las reivindicaciones 5 a 8.

10. Procedimiento no terapéutico para controlar plagas, **caracterizado porque** un compuesto de la fórmula (IB-1), según las reivindicaciones 5 a 8, o un medio según la reivindicación 9 se dejan actuar sobre las plagas y/o su hábitat.