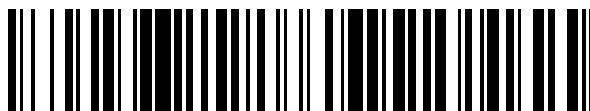


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 740 640**

51 Int. Cl.:

**C07D 401/04** (2006.01)

**A01N 43/56** (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **08.08.2016 PCT/EP2016/068888**

87 Fecha y número de publicación internacional: **16.02.2017 WO17025509**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **08.08.2016 E 16747803 (1)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **22.05.2019 EP 3334715**

54 Título: **Derivados heterobicíclicos microbicidas**

30 Prioridad:

**12.08.2015 EP 15180769**

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

**06.02.2020**

73 Titular/es:

**SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (100.0%)**

**Rosentalstrasse 67**

**4058 Basel , CH**

72 Inventor/es:

**TRAH, STEPHAN;**

**BOU HAMDAN, FARHAN;**

**QUARANTA, LAURA y**

**WEISS, MATTHIAS**

74 Agente/Representante:

**LEHMANN NOVO, María Isabel**

**ES 2 740 640 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

Derivados heterobíciclicos microbicidas

- 5 La presente invención se refiere a derivados heterobíciclicos microbicidas, p. ej., como principios activos, que tienen actividad microbicida, en particular actividad fungicida. La invención se refiere además a la preparación de estos derivados heterobíciclicos, a intermedios útiles en la preparación de estos derivados heterobíciclicos, a la preparación de estos intermedios, a composiciones agroquímicas que comprenden al menos uno de los derivados heterobíciclicos, a la preparación de estas composiciones y al uso de los derivados heterobíciclicos o las
- 10 composiciones en agricultura u horticultura para controlar o prevenir la infestación de plantas, cultivos alimentarios recolectados, semillas o materiales inertes por parte de microorganismos fitopatógenos, en particular hongos.

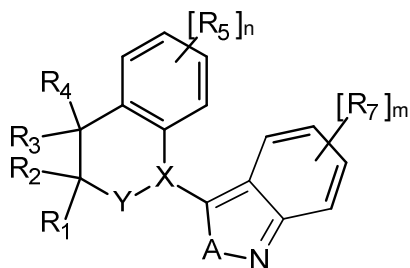
En el documento WO05070917 se describen ciertos compuestos heterobíciclicos fungicidas.

- 15 En el artículo *J Label Compd Radiopharm* 2007; 50: 290-294 se describe la preparación de 3-(3,4-dihidroisoquinolin-1-il)-6,7-dimetoxi-2,1-benzoxazol mediante una reacción de Bischler-Napieralski.

Se acaba de descubrir que, sorprendentemente, ciertos derivados heterobíciclicos novedosos presentan propiedades fungicidas favorables.

20

Por lo tanto, la presente invención proporciona compuestos de fórmula I



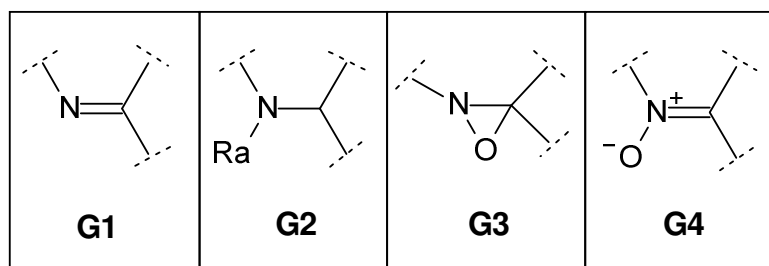
(I)

25 donde

A es O, S o NR<sub>6</sub>;

Y-X representa un radical seleccionado entre G1, G2, G3 y G4:

30



- R<sup>1</sup> y R<sup>2</sup> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> y alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar
- 35 opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o

- R<sup>1</sup> y R<sup>2</sup> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan un grupo cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> (que puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido
- 40 por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>);

- R<sup>3</sup> y R<sup>4</sup> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, hidroxilo, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> y alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, alcoxi, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente
- 45 entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o

R<sup>3</sup> y R<sup>4</sup> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O, C=NOR<sub>d</sub>, C=C(R<sub>b</sub>)(R<sub>c</sub>) o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> (que puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>); donde R<sub>b</sub> y R<sub>c</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, y donde R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> y alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o

R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub> junto con los átomos de carbono a los cuales están unidos representan un cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> (que puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y, adicionalmente, una unidad de carbono del anillo se puede reemplazar por un átomo de oxígeno o azufre);

cada R<sub>5</sub> representa independientemente halógeno, hidroxilo, mercapto, nitro, ciano, formilo, 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>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi 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>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, -C(=NOR<sub>a</sub>)(alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), (alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)carbonilo, arilo, heteroarilo, ariloxi o heteroariloxi, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo, alquinilo, alcoxi, alquenilo, alquinilo, arilo y heteroarilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 5 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; n es 0, 1, 2, 3 o 4;

R<sub>6</sub> es hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>;

cada R<sub>7</sub> representa independientemente hidroxilo, mercapto, ciano, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo 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>, haloalquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, (alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)carbonilo, (alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)carbonilo, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> o alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>; m es 0, 1, 2, 3 o 4; y

R<sup>a</sup> es hidrógeno, (alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)carbonilo o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, que puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y fenoxi; o una sal o N-óxido de estos.

En un segundo aspecto, la presente invención proporciona una composición agroquímica que comprende un compuesto de fórmula (I).

Los compuestos de fórmula (I) se pueden utilizar para controlar microorganismos fitopatógenos. Por lo tanto, con el fin de controlar un fitopatógeno, se puede aplicar un compuesto de fórmula (I), o una composición que comprende un compuesto de fórmula (I), de acuerdo con la invención directamente al fitopatógeno, o al emplazamiento del fitopatógeno, en particular a una planta susceptible de ser atacada por fitopatógenos.

Por lo tanto, un tercer aspecto de la presente invención proporciona el uso de un compuesto de fórmula (I), o una composición que comprende un compuesto de fórmula (I), tal como se describe en la presente para controlar un fitopatógeno.

En un aspecto adicional, la presente invención proporciona un método para controlar fitopatógenos, que comprende aplicar un compuesto de fórmula (I), o una composición que comprende un compuesto de fórmula (I), tal como se describe en la presente a dicho fitopatógeno, o al emplazamiento de dicho fitopatógeno, en particular a una planta susceptible de ser atacada por un fitopatógeno.

Los compuestos de fórmula (I) son especialmente eficaces para controlar hongos fitopatógenos.

Por lo tanto, en otro aspecto más, la presente invención proporciona el uso de un compuesto de fórmula (I), o una composición que comprende un compuesto de fórmula (I), tal como se describe en la presente para controlar hongos fitopatógenos.

En un aspecto adicional, la presente invención proporciona un método para controlar hongos fitopatógenos, que comprende aplicar un compuesto de fórmula (I), o una composición que comprende un compuesto de fórmula (I), tal como se describe en la presente a dichos hongos fitopatógenos, o al emplazamiento de dichos hongos fitopatógenos, en particular a una planta susceptible de ser atacada por hongos fitopatógenos.

Cuando se indique que los sustituyentes están opcionalmente sustituidos, esto quiere decir que pueden tener uno o más sustituyentes idénticos o diferentes, p. ej., de uno a tres sustituyentes, o que pueden no tenerlos. Normalmente, no habrá más de tres de estos sustituyentes opcionales presentes a la vez. Cuando se indique que un grupo está sustituido, p. ej., alquilo, esto incluirá aquellos grupos que formen parte de otros grupos, p. ej., el alquilo en alquiltio.

El término "halógeno" se refiere a flúor, cloro, bromo o yodo, preferentemente a flúor, cloro o bromo.

Los sustituyentes alquilo (ya sean solos o como parte de un grupo más grande, p. ej., alquenciloxi) pueden ser de cadena lineal o ramificada. El término "alquilo" solo o como parte de otro sustituyente es, dependiendo del número de átomos de carbono mencionado, por ejemplo, metilo, etilo, *n*-propilo, *n*-butilo, *n*-pentilo, *n*-hexilo y sus isómeros, por ejemplo, isopropilo, isobutilo, *sec*-butilo, *tert*-butilo o isoamilo.

Los sustituyentes alqueno (ya sean solos o como parte de un grupo más grande, p. ej., alquenciloxi) pueden estar en forma de cadenas lineales o ramificadas y los restos alqueno pueden tener, cuando proceda, una configuración *E* o *Z*. Algunos ejemplos son vinilo y alilo. Los grupos alqueno son preferentemente grupos alqueno C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, más preferentemente C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> y de la manera más preferida C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub>.

Los sustituyentes alquino (ya sean solos o como parte de un grupo más grande, p. ej., alquenciloxi) pueden estar en forma de cadenas lineales o ramificadas. Algunos ejemplos son etinilo y propargilo. Los grupos alquino son preferentemente grupos alquino C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, más preferentemente C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> y de la manera más preferida C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub>.

Los grupos haloalquilo (ya sean solos o como parte de un grupo más grande, p. ej., haloalquenciloxi) pueden contener uno o más átomos de halógeno idénticos o diferentes y, por ejemplo, pueden representar CH<sub>2</sub>Cl, CHCl<sub>2</sub>, CCl<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>F, CHF<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>CF<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>CF<sub>2</sub> o CCl<sub>3</sub>CCl<sub>2</sub>.

Los grupos haloalqueno (ya sean solos o como parte de un grupo más grande, p. ej., haloalquenciloxi) son grupos alqueno, respectivamente, que están sustituidos con uno o más átomos de halógeno iguales o diferentes y son, por ejemplo, 2,2-difluorovinilo o 1,2-dicloro-2-fluorovinilo.

Los grupos haloalquino (ya sean solos o como parte de un grupo más grande, p. ej., haloalquenciloxi) son grupos alquino, respectivamente, que están sustituidos con uno o más átomos de halógeno iguales o diferentes y son, por ejemplo, 1-cloroprop-2-ino.

El término "alcoxi" se refiere a un radical -OR, donde R es alquilo, p. ej., como se ha definido anteriormente. Los grupos alcoxi incluyen, sin carácter limitante, metoxi, etoxi, 1-metiletoxi, propoxi, butoxi, 1-metilpropoxi y 2-metilpropoxi.

El término "ciano" se refiere a un grupo -CN.

El término "amino" se refiere a un grupo -NH<sub>2</sub>.

El término "hidroxilo" o "hidroxi" se refiere a un grupo -OH.

Los grupos arilo (ya sean solos o como parte de un grupo más grande tal como, p. ej., ariloxi, arilalquilo) son sistemas anulares aromáticos que pueden estar en forma mono-, bi- o tricíclica. Los ejemplos de estos anillos incluyen fenilo, naftilo, antraceno, indeno o fenantreno. Los grupos arilo preferidos son fenilo y naftilo, siendo el fenilo el más preferido. Cuando se indique que un resto arilo está sustituido, el resto arilo estará sustituido preferentemente con de uno a cuatro sustituyentes y de la manera más preferida con de uno a tres sustituyentes.

Los grupos heteroarilo (ya sean solos o como parte de un grupo más grande tal como, p. ej., heteroariloxi, heteroarilalquilo) son sistemas anulares aromáticos que contienen al menos un heteroátomo y que están constituidos por un único anillo, o por dos o más anillos condensados. Preferentemente, los anillos únicos contendrán hasta un máximo de tres heteroátomos y los sistemas bicíclicos hasta un máximo de cuatro heteroátomos, los cuales se seleccionarán preferentemente entre nitrógeno, oxígeno y azufre. Los ejemplos de grupos monocíclicos incluyen piridilo, piridazinilo, pirimidinilo, pirazinilo, pirrolilo, pirazolilo, imidazolilo, triazolilo (p. ej., [1,2,4]triazolilo), furanilo, tiofeno, oxazolilo, isoxazolilo, oxadiazolilo, tiazolilo, isotiazolilo y tiadiazolilo. Los ejemplos de grupos bicíclicos incluyen purinilo, quinolinilo, cinolinilo, quinoxalinilo, indolilo, indazolilo, bencimidazolilo, benzotiofeno y benzotiazolilo. Se prefieren los grupos heteroarilo monocíclicos, siendo el piridilo el más preferido. Cuando se indique que un resto heteroarilo está sustituido, el resto heteroarilo estará sustituido preferentemente con de uno a cuatro sustituyentes y de la manera más preferida con de uno a tres sustituyentes.

Los grupos heterociclilo o anillos heterocíclicos (ya sean solos o como parte de un grupo más grande tal como heterocicilalquilo) son estructuras anulares no aromáticas que contienen hasta un máximo de 10 átomos, incluidos uno o más (preferentemente uno, dos o tres) heteroátomos seleccionados entre O, S y N. Los ejemplos de grupos monocíclicos incluyen oxetanilo, 4,5-dihidroisoxazolilo, tietanilo, pirrolidinilo, tetrahidrofuranilo, [1,3]dioxolanilo, piperidinilo, piperazinilo, [1,4]dioxanilo, imidazolidinilo, [1,3,5]oxadiazinanilo, hexahidropirimidinilo, [1,3,5]triazinanilo y morfolinilo o sus versiones oxidadas, tales como 1-oxotietanilo y 1,1-dioxotietanilo. Los ejemplos de grupos bicíclicos incluyen 2,3-dihidrobenzofuranilo, benzo[1,4]dioxolanilo, benzo[1,3]dioxolanilo, cromenilo y 2,3-dihidrobenzo[1,4]dioxinilo. Cuando se indique que un resto heterociclilo está sustituido, el resto heterociclilo estará sustituido preferentemente con de uno a cuatro sustituyentes, de la manera más preferida con de uno a tres sustituyentes.

La presencia de uno o más átomos de carbono asimétricos posibles en un compuesto de fórmula I quiere decir que los compuestos pueden existir en formas ópticamente isoméricas, es decir, formas enantioméricas o diastereoméricas. También pueden existir atropoisómeros como resultado de la rotación restringida alrededor de un enlace sencillo. Se pretende que la fórmula I incluya todas estas formas isoméricas posibles y sus mezclas. La presente invención incluye todas estas formas isoméricas posibles y sus mezclas para un compuesto de fórmula I. Asimismo, se pretende que la fórmula I incluya todos los tautómeros posibles. La presente invención incluye todas las formas tautoméricas posibles para un compuesto de fórmula I.

En cada caso, los compuestos de fórmula I de acuerdo con la invención están en forma libre, en forma oxidada como un *N*-óxido o en forma salina, p. ej., una forma salina útil desde un punto de vista agronómico.

Los *N*-óxidos son formas oxidadas de aminas terciarias o formas oxidadas de compuestos heteroaromáticos que contienen nitrógeno. Se describen, por ejemplo, en el libro "Heterocyclic N-oxides" de A. Albini y S. Pietra, CRC Press, Boca Ratón 1991.

Los valores preferidos de Y-X, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>b</sub>, R<sub>c</sub>, R<sub>d</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, R<sub>a</sub>, m, n y R<sub>6</sub> son como se exponen a continuación, en cualquiera de sus combinaciones:

Preferentemente, Y-X representa el radical G1.

Preferentemente, R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, donde los grupos alquilo y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o

R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan un grupo cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (que puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>).

Más preferentemente, R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> son cada uno independientemente hidrógeno o un grupo alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, donde el grupo alquilo puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno y alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sup>1</sup> y R<sup>2</sup> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan un grupo cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>.

Aún más preferentemente, R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> son cada uno independientemente un alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>; o R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan un grupo cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>.

De la manera más preferida, R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> son cada uno independientemente un grupo alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>.

Preferentemente, R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, hidroxilo, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, donde los grupos alquilo, alcoxi y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O, C=NOR<sub>d</sub>, C=C(R<sub>b</sub>)(R<sub>c</sub>) o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por un halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), donde R<sub>b</sub> y R<sub>c</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>,

alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, y donde R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alquenilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> y alquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub> junto con los átomos de carbono a los cuales están unidos representan un cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y, opcionalmente, una unidad de carbono del anillo se puede reemplazar por un átomo de oxígeno o azufre).

Más preferentemente, R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>, donde los grupos alquilo y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>; o R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O, C=NOR<sub>d</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por un halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>), donde R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>, donde los grupos alquilo y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> (preferentemente, R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno y alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, donde el grupo alquilo puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 átomos de halógeno (preferentemente, átomos de flúor)).

Aún más preferentemente, R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno y alquilo

C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>; o R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>.

De la manera más preferida, R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, fluoro y alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>; o R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>.

5 Preferentemente, cada R<sub>5</sub> representa independientemente halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquenilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquinoxilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, -C(=NOR<sub>a</sub>)(alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), fenilo, heteroarilo (donde el heteroarilo es piridilo, tiofenilo, tiazolilo, imidazolilo u oxazolilo), fenoxi o heteroariloxi (donde el heteroarilo es piridilo, tiofenilo, tiazolilo, imidazolilo u oxazolilo), donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo, alquinilo, alcoxi, alquenilo, alquinoxilo, alquinoxilo, fenilo y heteroarilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 5 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; n es 0, 1, 2, 3 o 4.

15 Más preferentemente, cada R<sub>5</sub> representa independientemente halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, alquenilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquinoxilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, fenilo, heteroarilo (donde el heteroarilo es piridilo, tiazolilo u oxazolilo), donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alcoxi, alquenilo, alquinoxilo, fenilo y heteroarilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>; n es 0, 1 o 2.

20 Aún más preferentemente, cada R<sub>5</sub> representa independientemente halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>; n es 0, 1 o 2.

De la manera más preferida, cada R<sub>5</sub> representa independientemente fluoro, cloro, bromo, ciano o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>; n es 0, 1 o 2 (preferentemente 1).

25 Preferentemente, cada R<sub>7</sub> representa independientemente ciano, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo 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>, haloalquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquenilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> o alquinoxilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>; m es 0, 1, 2, 3 o 4.

30 Más preferentemente, cada R<sub>7</sub> representa independientemente ciano, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>; m es 0, 1 o 2.

Aún más preferentemente, cada R<sub>7</sub> representa independientemente ciano, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>; m es 0, 1 o 2.

35 De la manera más preferida, cada R<sub>7</sub> representa independientemente fluoro, cloro o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>; m es 1 o 2.

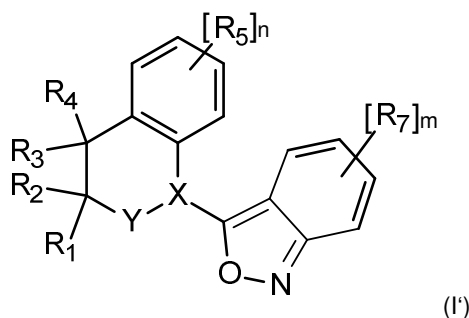
Preferentemente, R<sub>a</sub> es hidrógeno o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>.

40 Cuando A es NR<sub>6</sub>, entonces R<sub>6</sub> es preferentemente alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>; más preferentemente, R<sub>6</sub> es alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>; y de la manera más preferida, R<sub>6</sub> es metilo.

Las preferencias anteriores se aplican igualmente cuando A es un átomo de oxígeno o un átomo de azufre o un átomo de nitrógeno sustituido con R<sub>6</sub>.

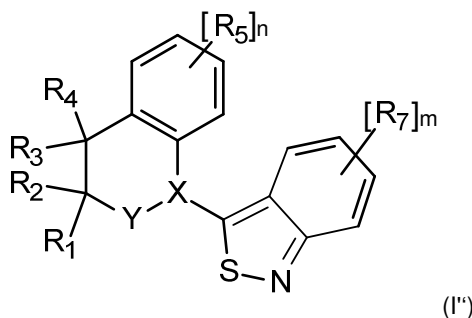
45

Un grupo de compuestos de acuerdo con la invención son aquellos de fórmula I':



50 donde Y-X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, o una sal o N-óxido de estos. Las definiciones preferidas de Y-X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I.

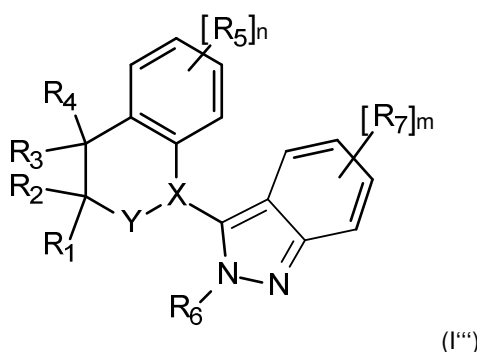
Un grupo de compuestos de acuerdo con la invención son aquellos de fórmula I'':



donde Y-X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, o una sal o N-óxido de estos. Las definiciones preferidas de Y-X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I.

5

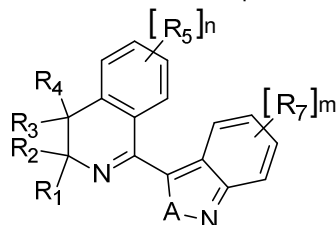
Otro grupo de compuestos de acuerdo con la invención son aquellos de fórmula I''':



donde Y-X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, o una sal o N-óxido de estos. Las definiciones preferidas de Y-X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I.

10

Un grupo preferido de compuestos de acuerdo con la invención son aquellos de fórmula I-1:

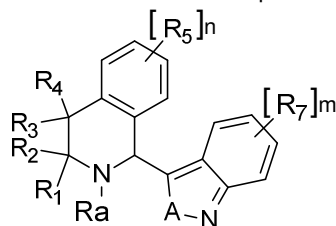


(I-1)

donde A, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, o una sal o N-óxido de estos. Las definiciones preferidas de R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I.

15

Otro grupo preferido de compuestos de acuerdo con la invención son aquellos de fórmula I-2:

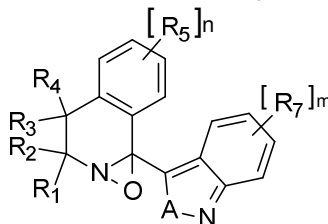


(I-2)

donde A, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, R<sub>a</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, o una sal o N-óxido de estos. Las definiciones preferidas de R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, R<sub>a</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I.

20

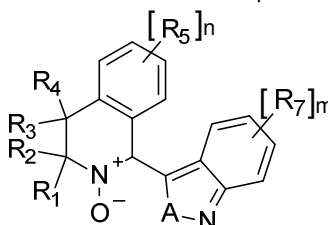
Otro grupo preferido de compuestos de acuerdo con la invención son aquellos de fórmula I-3:



(I-3)

5 donde A, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, o una sal o *N*-óxido de estos. Las definiciones preferidas de R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I.

Otro grupo preferido de compuestos de acuerdo con la invención son aquellos de fórmula I-4:



(I-4)

10 donde A, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, o una sal o *N*-óxido de estos. Las definiciones preferidas de R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I.

Un grupo preferido adicional de compuestos de acuerdo con la invención son aquellos de fórmula I-5, los cuales son compuestos de fórmula I donde Y-X, A y R<sub>6</sub> (cuando esté presente) son como se han definido para los compuestos de fórmula I; y donde R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, donde los grupos alquilo y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> con el átomo de carbono al cual están unidos representan un grupo cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>); R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, hidroxilo, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, donde los grupos alquilo, alcoxi y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O, C=NOR<sub>d</sub>, C=C(R<sub>b</sub>)(R<sub>c</sub>) o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por un halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), donde R<sub>b</sub> y R<sub>c</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alqueno C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquino C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alqueno y alquino pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, y donde R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alqueno C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> y alquino C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alqueno y alquino pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub> junto con los átomos de carbono a los cuales están unidos representan un cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y, adicionalmente, una unidad de carbono del anillo se puede reemplazar por un átomo de oxígeno o azufre); cada R<sub>5</sub> representa independientemente halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alqueno C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquino C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquinox C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, -C(=NOR<sub>a</sub>)(alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), fenilo, heteroarilo (donde el heteroarilo es piridilo, tiofenilo, tiazolilo, imidazolilo u oxazolilo), fenoxi o heteroariloxi (donde el heteroarilo es piridilo, tiofenilo, tiazolilo, imidazolilo u oxazolilo), donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alqueno, alquino, alcoxi, alquinox, alquinox, fenilo y heteroarilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 5 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; n es 0, 1, 2, 3 o 4; cada R<sub>7</sub> representa independientemente ciano, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alqueno C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquino C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, haloalqueno C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquino C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquinox C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> o alquinox C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>; m es 0, 1, 2, 3 o 4; y R<sub>a</sub> es hidrógeno o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>; o una sal o *N*-óxido de



estos.

Un grupo de compuestos de acuerdo con esta realización son los compuestos de fórmula I-5a, los cuales son compuestos de fórmula I-5 donde A es NR<sub>6</sub> y donde R<sub>6</sub> es alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>.

5

Otro grupo de compuestos de acuerdo con esta realización son compuestos de fórmula I-5b, los cuales son compuestos de fórmula I-5 donde A es O.

10 Otro grupo de compuestos de acuerdo con esta realización son compuestos de fórmula I-5c, los cuales son compuestos de fórmula I-5 donde A es S.

Un grupo preferido adicional de compuestos de acuerdo con la invención son aquellos de fórmula I-6, los cuales son compuestos de fórmula I donde A y R<sub>6</sub> (cuando esté presente) son como se han definido para los compuestos de fórmula I; y donde Y-X representa el radical G1; R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> son cada uno independientemente un hidrógeno o un grupo alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, donde el grupo alquilo puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno y alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sup>1</sup> y R<sup>2</sup> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan un grupo cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>; R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>, donde los grupos alquilo y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>; o R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O, C=NOR<sub>d</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por un halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>), donde R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>, donde los grupos alquilo y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> (preferentemente, R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno y alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, donde el grupo alquilo puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 átomos de halógeno (preferentemente, átomos de flúor)); cada R<sub>5</sub> representa independientemente halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, alqueniloxi C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquiniloxi C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, fenilo, heteroarilo (donde el heteroarilo es piridilo, tiazolilo u oxazolilo), donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alcoxi, alqueniloxi, alquiniloxi, fenilo y heteroarilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>; n es 0, 1 o 2; cada R<sub>7</sub> representa independientemente ciano, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>; m es 0, 1 o 2; o una sal o N-óxido de estos.

35 Un grupo de compuestos de acuerdo con esta realización son los compuestos de fórmula I-6a, los cuales son compuestos de fórmula I-6 donde A es NR<sub>6</sub> y donde R<sub>6</sub> es alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>.

Otro grupo de compuestos de acuerdo con esta realización son compuestos de fórmula I-6b, los cuales son compuestos de fórmula I-6 donde A es O.

40 Otro grupo de compuestos de acuerdo con esta realización son compuestos de fórmula I-6c, los cuales son compuestos de fórmula I-6 donde A es S.

Un grupo preferido adicional de compuestos de acuerdo con la invención son aquellos de fórmula I-7, los cuales son compuestos de fórmula I donde A y R<sub>6</sub> (cuando esté presente) son como se han definido para los compuestos de fórmula I; y donde Y-X representa el radical G1; R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> son cada uno independientemente un alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>; o R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan un grupo cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>; R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno y alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>; o R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>; cada R<sub>5</sub> representa independientemente halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>; n es 0, 1 o 2; cada R<sub>7</sub> representa independientemente ciano, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>; m es 0, 1 o 2; o una sal o N-óxido de estos.

Un grupo de compuestos de acuerdo con esta realización son los compuestos de fórmula I-7a, los cuales son compuestos de fórmula I-7 donde A es NR<sub>6</sub> y donde R<sub>6</sub> es alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>.

55 Otro grupo de compuestos de acuerdo con esta realización son compuestos de fórmula I-7b, los cuales son compuestos de fórmula I-7 donde A es O.

Otro grupo de compuestos de acuerdo con esta realización son compuestos de fórmula I-7c, los cuales son compuestos de fórmula I-7 donde A es S.

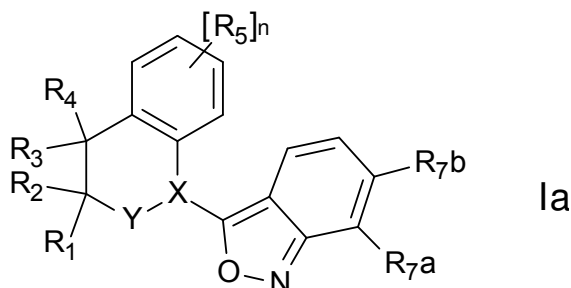
60

Los compuestos de acuerdo con la invención pueden poseer cualquier número de beneficios que incluyen, entre otros, unos niveles favorables de actividad biológica para proteger a las plantas contra enfermedades que están provocadas por hongos o unas propiedades idóneas para su uso como principios activos agroquímicos (por ejemplo, una actividad biológica mayor, un espectro de actividad favorable, un perfil de seguridad más amplio, unas propiedades fisicoquímicas mejoradas o una mayor biodegradabilidad).

65

En las siguientes Tablas A1-A15, B1-B15 y C1-C15 se ilustran ejemplos específicos de compuestos de fórmula I:

La Tabla A1 proporciona 195 compuestos de fórmula Ia



- 5 donde R<sub>7a</sub> y R<sub>7b</sub> son ambos H  
y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se definen en la Tabla Z a continuación:

Tabla Z

Entrada	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Y-X*	Ra
1	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	H [n=0]	G1	-
2	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-F	G1	-
3	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	6-F	G1	-
4	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	7-F	G1	-
5	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	8-F	G1	-
6	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-Cl	G1	-
7	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	6-Cl	G1	-
8	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	7-Cl	G1	-
9	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	8-Cl	G1	-
10	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-Br	G1	-
11	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	6-Br	G1	-
12	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-I	G1	-
13	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5,6-F <sub>2</sub>	G1	-
14	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5,6-Cl <sub>2</sub>	G1	-
15	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-F-6-Cl	G1	-
16	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-CH <sub>3</sub>	G1	-
17	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	6-CH <sub>3</sub>	G1	-
18	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	7-CH <sub>3</sub>	G1	-
19	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	G1	-
20	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-ciclopropilo	G1	-
21	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-CN	G1	-
22	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-OCH <sub>3</sub>	G1	-
23	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	G1	-

ES 2 740 640 T3

Entrada	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Y-X*	Ra
24	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-O-(pirid-2-ilo)	G1	-
25	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-CF <sub>3</sub>	G1	-
26	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	G1	-
27	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-(2-F-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )	G1	-
28	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-(tiazol-2-ilo)	G1	-
29	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	H [n=0]	G2	H
30	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-F	G2	H
31	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	H [n=0]	G2	CH <sub>3</sub>
32	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-F	G2	CH <sub>3</sub>
33	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	H [n=0]	G3	-
34	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-F	G3	-
35	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	H [n=0]	G4	-
36	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	H	5-F	G4	-
37	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G1	-
38	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	CH <sub>3</sub>	5-F	G1	-
39	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	OH	H [n=0]	G1	-
40	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	OH	5-F	G1	-
41	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	OCH <sub>3</sub>	H [n=0]	G1	-
42	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	OCH <sub>3</sub>	5-F	G1	-
43	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	F	H [n=0]	G1	-
44	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	F	5-F	G1	-
45	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	F	6-F	G1	-
46	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	F	5-Cl	G1	-
47	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	F	6-Cl	G1	-
48	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H	F	5-CH <sub>3</sub>	G1	-
49	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G1	-
50	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-F	G1	-
51	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	6-F	G1	-
52	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	7-F	G1	-
53	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	8-F	G1	-
54	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-Cl	G1	-
55	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	6-Cl	G1	-
56	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-Br	G1	-
57	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5,6-F <sub>2</sub>	G1	-

ES 2 740 640 T3

Entrada	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Y-X*	Ra
58	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5,6-Cl <sub>2</sub>	G1	-
59	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-F-6-Cl	G1	-
60	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	G1	-
61	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	G1	-
62	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-ciclopropilo	G1	-
63	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-CN	G1	-
64	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	G1	-
65	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-O-(pirid-2-ilo)	G1	-
66	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	G1	-
67	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-(2-F-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )	G1	-
68	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-(tiazol-2-ilo)	G1	-
69	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G2	H
70	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-F	G2	H
71	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G2	CH <sub>3</sub>
72	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-F	G2	CH <sub>3</sub>
73	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G3	-
74	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-F	G3	-
75	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G4	-
76	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-F	G4	-
77	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=O		H [n=0]	G1	-
78	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=O		5-F	G1	-
79	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=O		6-F	G1	-
80	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=O		5-Cl	G1	-
81	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=O		6-Cl	G1	-
82	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=O		5-Br	G1	-
83	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=O		5-CN	G1	-
84	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=O		5-CH <sub>3</sub>	G1	-
85	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=O		5-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	G1	-
86	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=NOH		H [n=0]	G1	-
87	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=NOH		5-F	G1	-
88	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=NOH		5-CH <sub>3</sub>	G1	-
89	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=NOCH <sub>3</sub>		H [n=0]	G1	-
90	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=NOCH <sub>3</sub>		5-F	G1	-
91	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=NOCH <sub>3</sub>		5-CH <sub>3</sub>	G1	-

ES 2 740 640 T3

Entrada	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Y-X*	Ra
92	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	=NOCH <sub>3</sub>		5-Cl	G1	-
93	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	F	F	H [n=0]	G1	-
94	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	F	F	5-F	G1	-
95	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	F	F	6-F	G1	-
96	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	F	F	5-Cl	G1	-
97	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	F	F	6-Cl	G1	-
98	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	F	F	5-Br	G1	-
99	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	F	F	5,6-F <sub>2</sub>	G1	-
100	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	F	F	5-F-6-Cl	G1	-
101	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	F	F	5-CN	G1	-
102	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	F	F	5-CH <sub>3</sub>	G1	-
103	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	ciclopropilo		H [n=0]	G1	-
104	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	ciclopropilo		5-F	G1	-
105	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	ciclopropilo		5-Cl	G1	-
106	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	ciclopropilo		5-CN	G1	-
107	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	ciclopropilo		5-CH <sub>3</sub>	G1	-
108	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	ciclobutilo		H [n=0]	G1	-
109	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	ciclobutilo		5-F	G1	-
110	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	ciclopentilo		H [n=0]	G1	-
111	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	ciclopentilo		5-F	G1	-
112	H	H	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G1	-
113	H	H	ciclopropilo		H [n=0]	G1	-
114	H	H	ciclopropilo		5-F	G1	-
115	H	H	ciclobutilo		H [n=0]	G1	-
116	H	H	ciclobutilo		5-F	G1	-
117	H	H	ciclopentilo		H [n=0]	G1	-
118	H	H	ciclopentilo		5-F	G1	-
119	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	H [n=0]	G1	-
120	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	5-F	G1	-
121	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	5-Cl	G1	-
122	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	5-Br	G1	-
123	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	5-CH <sub>3</sub>	G1	-
124	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	H [n=0]	G1	-
125	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	5-F	G1	-

ES 2 740 640 T3

Entrada	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Y-X*	Ra
126	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	5-Cl	G1	-
127	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	5-Br	G1	-
128	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	5-CH <sub>3</sub>	G1	-
129	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> Cl	H	H	H [n=0]	G1	-
130	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> Cl	H	H	5-F	G1	-
131	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> Cl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G1	-
132	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> Cl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-F	G1	-
133	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	H	H	H [n=0]	G1	-
134	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	H	H	5-F	G1	-
135	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G1	-
136	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-F	G1	-
137	CH <sub>3</sub>	H	H	H	H [n=0]	G1	-
138	CH <sub>3</sub>	H	H	H	5-F	G1	-
139	CH <sub>3</sub>	CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H	H	H [n=0]	G1	-
140	CH <sub>3</sub>	CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H	H	5-F	G1	-
141	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	H [n=0]	G1	-
142	CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	5-F	G1	-
143	ciclopropilo		H	H	H [n=0]	G1	-
144	ciclopropilo		CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G1	-
145	ciclopropilo		= O		H [n=0]	G1	-
146	ciclopropilo		F	F	H [n=0]	G1	-
147	ciclopropilo		ciclopropilo		H [n=0]	G1	-
148	ciclopropilo		H	H	5-F	G1	-
149	ciclopropilo		CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	5-F	G1	-
150	ciclopropilo		= O		5-F	G1	-
151	ciclopropilo		F	F	5-F	G1	-
152	ciclopropilo		ciclopropilo		5-F	G1	-
153	ciclopropilo		H	H	5-Cl	G1	-
154	ciclopropilo		H	H	5-Br	G1	-
155	ciclobutilo		H	H	H [n=0]	G1	-
156	ciclobutilo		= O		H [n=0]	G1	-
157	ciclobutilo		F	F	H [n=0]	G1	-
158	ciclobutilo		H	H	5-F	G1	-
159	ciclobutilo		= O		5-F	G1	-

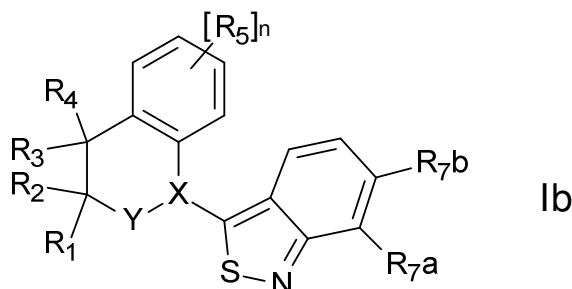
ES 2 740 640 T3

Entrada	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Y-X*	Ra
160		ciclobutilo	F	F	5-F	G1	-
161		ciclobutilo	H	H	5-Br	G1	-
162		ciclopentilo	H	H	H [n=0]	G1	-
163		ciclopentilo	= O		H [n=0]	G1	-
164		ciclopentilo	F	F	H [n=0]	G1	-
165		ciclopentilo	H	H	5-F	G1	-
166		ciclopentilo	= O		5-F	G1	-
167		ciclopentilo	F	F	5-F	G1	-
168		ciclopentilo	H	H	5-Br	G1	-
169		ciclohexilo	H	H	H [n=0]	G1	-
170		ciclohexilo	= O		H [n=0]	G1	-
171		ciclohexilo	F	F	H [n=0]	G1	-
172		ciclohexilo	H	H	5-F	G1	-
173		ciclohexilo	= O		5-F	G1	-
174		ciclohexilo	F	F	5-F	G1	-
175		ciclohexilo	H	H	5-Br	G1	-
176	H	ciclopropilo		H	H [n=0]	G1	-
177	CH <sub>3</sub>	ciclopropilo		H	H [n=0]	G1	-
178	CH <sub>3</sub>	ciclopropilo		CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G1	-
179	CH <sub>3</sub>	ciclopropilo		F	H [n=0]	G1	-
180	H	ciclopropilo		H	5-F	G1	-
181	CH <sub>3</sub>	ciclopropilo		H	5-F	G1	-
182	CH <sub>3</sub>	ciclopropilo		CH <sub>3</sub>	5-F	G1	-
183	H	ciclobutilo		H	H [n=0]	G1	-
184	CH <sub>3</sub>	ciclobutilo		H	H [n=0]	G1	-
185	CH <sub>3</sub>	ciclobutilo		CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G1	-
186	CH <sub>3</sub>	ciclobutilo		F	H [n=0]	G1	-
187	H	ciclobutilo		H	5-F	G1	-
188	CH <sub>3</sub>	ciclobutilo		H	5-F	G1	-
189	CH <sub>3</sub>	ciclobutilo		CH <sub>3</sub>	5-F	G1	-
190	H	ciclopentilo		H	H [n=0]	G1	-
191	CH <sub>3</sub>	ciclopentilo		H	H [n=0]	G1	-
192	CH <sub>3</sub>	ciclopentilo		CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G1	-
193	H	ciclohexilo		H	H [n=0]	G1	-

Entrada	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	Y-X*	R <sub>a</sub>
194	CH <sub>3</sub>	ciclohexilo		H	H [n=0]	G1	-
195	CH <sub>3</sub>	ciclohexilo		CH <sub>3</sub>	H [n=0]	G1	-

\*Los radicales G1, G2, G3 y G4 son como se han definido para los compuestos de fórmula (I).

- La Tabla A2 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7a</sub> es H, R<sub>7b</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- 5 La Tabla A3 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es fluoro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- 10 La Tabla A4 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- La Tabla A5 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es cloro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- 15 La Tabla A6 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es bromo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- La Tabla A7 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es etilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- 20 La Tabla A8 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es ciclopropilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- La Tabla A9 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es metilo, R<sub>7a</sub> es fluoro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- 25 La Tabla A10 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es cloro, R<sub>7a</sub> es cloro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- 30 La Tabla A11 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es fluoro, R<sub>7a</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- La Tabla A12 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es metilo, R<sub>7a</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- 35 La Tabla A13 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es cloro, R<sub>7a</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- La Tabla A14 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es metilo, R<sub>7a</sub> es cloro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- 40 La Tabla A15 proporciona 195 compuestos de fórmula la donde R<sub>7b</sub> es fluoro, R<sub>7a</sub> es ciclopropilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.
- 45 La Tabla B1 describe 195 compuestos de fórmula Ib





donde R<sub>7a</sub> y R<sub>7b</sub> son ambos H

y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla B2 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7a</sub> es H, R<sub>7b</sub> es metilo

- 5 y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla B3 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es fluoro

y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

- 10 La Tabla B4 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es metilo

y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla B5 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es cloro

- 15 y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla B6 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es bromo

y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla B7 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es etilo

- 20 y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla B8 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es ciclopropilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

- 25 La Tabla B9 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es metilo, R<sub>7a</sub> es fluoro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla B10 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es cloro, R<sub>7a</sub> es cloro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

- 30 La Tabla B11 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es fluoro, R<sub>7a</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla B12 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es metilo, R<sub>7a</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

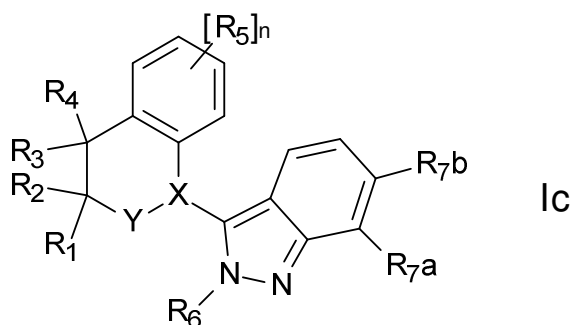
- 35 La Tabla B13 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es cloro, R<sub>7a</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla B14 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es metilo, R<sub>7a</sub> es cloro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla B15 proporciona 195 compuestos de fórmula Ib donde R<sub>7b</sub> es fluoro, R<sub>7a</sub> es ciclopropilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

- 45

La Tabla C1 describe 195 compuestos de fórmula Ic



donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7a</sub> y R<sub>7b</sub> son ambos H

- 50 y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C2 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7a</sub> es H, R<sub>7b</sub> es metilo

y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C3 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es fluoro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C4 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C5 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es cloro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C6 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es bromo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C7 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es etilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2, el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C8 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es H, R<sub>7a</sub> es ciclopropilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2 el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C9 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es metilo, R<sub>7a</sub> es fluoro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2 el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C10 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es cloro, R<sub>7a</sub> es cloro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2 el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C11 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es fluoro, R<sub>7a</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2 el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C12 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es metilo, R<sub>7a</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2 el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C13 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es cloro, R<sub>7a</sub> es metilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2 el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

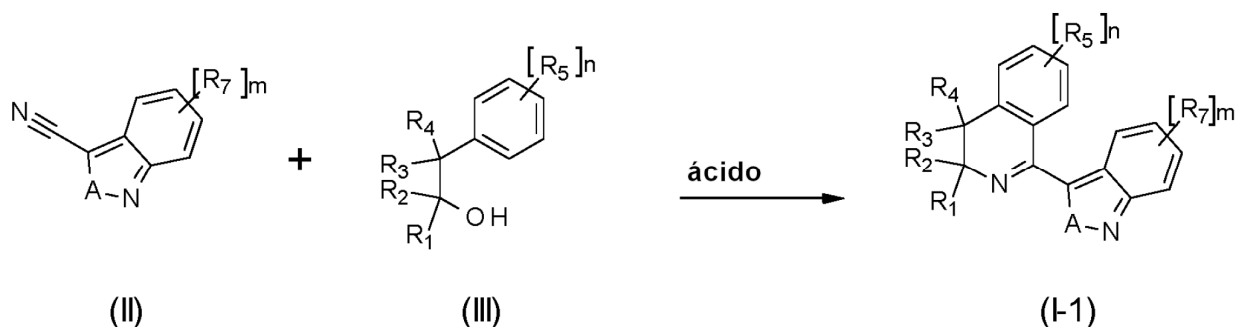
La Tabla C14 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es metilo, R<sub>7a</sub> es cloro y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2 el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

La Tabla C15 proporciona 195 compuestos de fórmula Ic donde R<sub>6</sub> es metilo, R<sub>7b</sub> es fluoro, R<sub>7a</sub> es ciclopropilo y donde los valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y el radical Y-X (y cuando Y-X es G2 el correspondiente Ra) son como se han definido en la Tabla Z anterior.

Los compuestos de la presente invención se pueden preparar como se muestra en los siguientes esquemas, en los que, a menos que se indique lo contrario, la definición de cada variable es tal como se ha definido anteriormente para un compuesto de fórmula (I).

Los compuestos de fórmula I-1, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula II, donde R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> y m son como se han definido para los compuestos de fórmula I, con un compuesto de fórmula III, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, en condiciones ácidas, por ejemplo, con ácido sulfúrico, ácido trifluoroacético o ácido trifluorometanosulfónico según se describe en la bibliografía (Yu. B. Vikharev *et al. Pharmaceutical Chemistry Journal*, 2005, 39, 405-408). Esto se muestra en el Esquema 1.

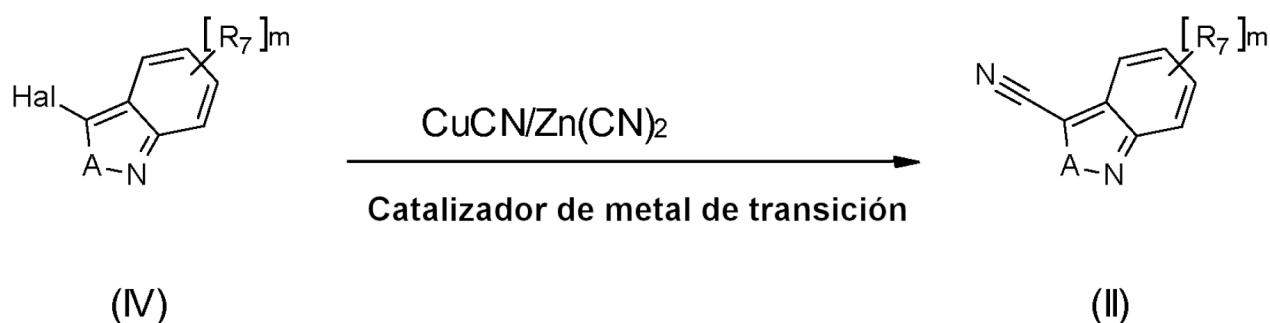
Esquema 1



Los compuestos de fórmula III se pueden obtener mediante varios métodos conocidos, por ejemplo, mediante la adición de un reactivo de Grignard a los correspondientes ésteres fenilacéticos (remítase, por ejemplo, a: *Journal of the American Chemical Society*, 1989, 111(12), 4392-8).

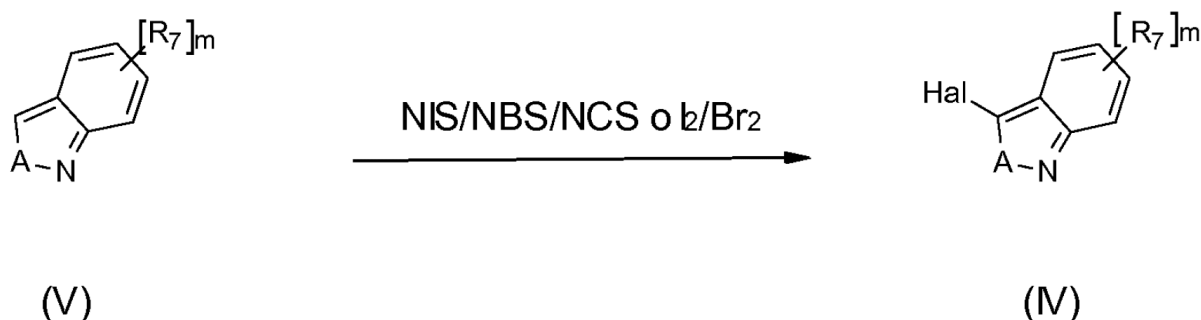
5

Los compuestos de fórmula II, donde A, R<sub>7</sub> y m son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula II, donde A, R<sub>7</sub> y m son como se han definido para los compuestos de fórmula I, y Hal es halógeno, preferentemente cloro, bromo o yodo, en presencia de un catalizador de un metal de transición tal como un catalizador basado en paladio tal como cloro(2-diciclohexilfosfino-2',4',6'-triisopropil-1,1'-bifenil)[2-(2'-amino-1,1'-bifenil)]paladio (II), el precatalizador de cloruro de aminobifenilpaladio y X-Phos o dicloruro de [1,3-bis(2,6-diisopropilfenil)imidazol-2-ilideno](3-cloropiridil)paladio (II) y una sal que contenga cianuro inorgánico tal como cianuro de cobre (I) o cianuro de zinc (II) en un disolvente tal como N,N-dimetilacetamida o N,N-dimetilformamida a la vez que se calienta. Esto se muestra en el Esquema 2.

15 Esquema 2

Los compuestos de fórmula IV, donde R<sub>7</sub>, A y m son como se han definido para los compuestos de fórmula I y Hal es halógeno, preferentemente cloro, bromo o yodo, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula II, donde A, R<sub>7</sub> y m son como se han definido para los compuestos de fórmula I, en presencia de un agente de halogenación tal como N-halosuccinimida, yodo, bromo o cualquier reactivo similar en un disolvente tal como diclorometano, acetonitrilo, N,N-dimetilacetamida o N,N-dimetilformamida a temperatura ambiente o con calentamiento. Esto se muestra en el Esquema III. Como alternativa, tales compuestos se podrían preparar mediante métodos conocidos en la bibliografía (remítase, por ejemplo, a *Journal of heterocyclic chemistry*, 1978,15, 529).

25

Esquema III

30

Los compuestos de fórmula II se pueden obtener mediante varios métodos conocidos (remítase, por ejemplo, a *Journal of heterocyclic chemistry*, 1980,17, 553; *Tetrahedron Letters*, 1978, 37, 3439; *Journal of heterocyclic chemistry*, 1986, 23, 897; *Science of Synthesis*, 2002,12, 227-324).

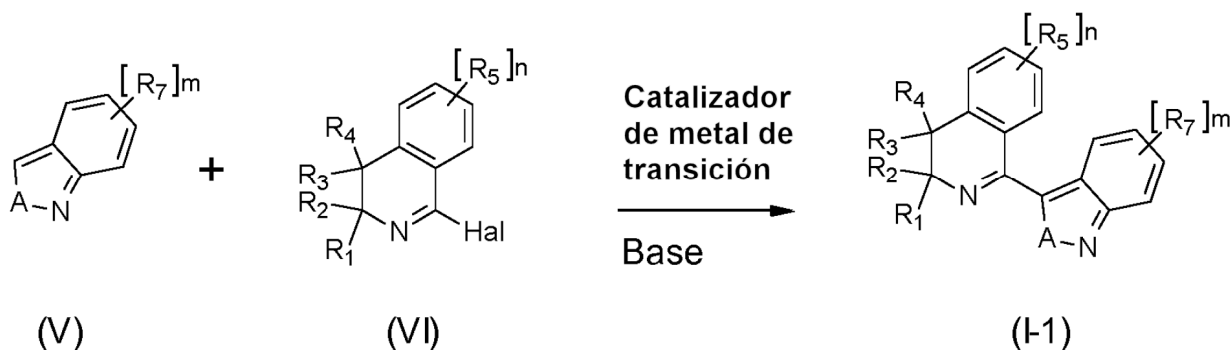
35

Como alternativa, los compuestos de fórmula I-1, donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, A, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula V, donde A, R<sub>7</sub> y m son como se han definido para los compuestos de fórmula I, con un compuesto de fórmula VI, donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I y Hal es halógeno, preferentemente cloro o bromo, utilizando una base fuerte tal como butilitio, N,N-diisopropilamidiuro de litio u otras bases basadas en zinc o magnesio en presencia o ausencia de un catalizador de un metal basado en paladio, níquel, cobre o un metal de transición tal como un catalizador basado en paladio tal como cloro(2-diciclohexilfosfino-

40

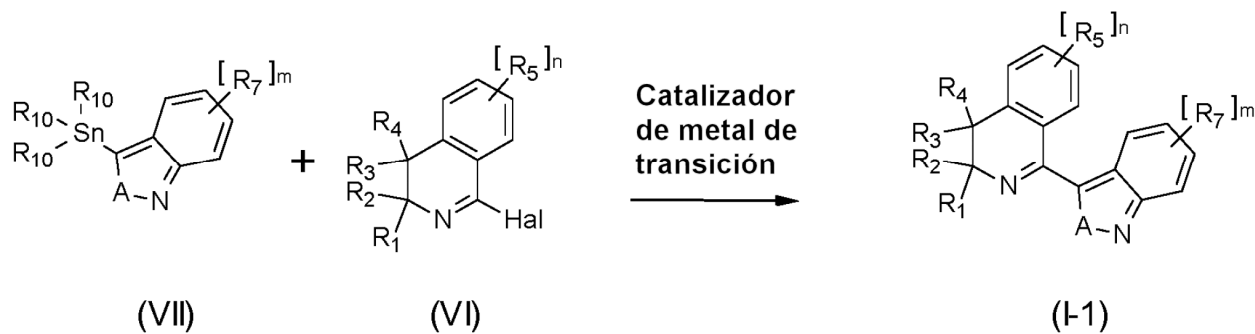
2',4',6'-triisopropil-1,1'-bifenil][2-(2'-amino-1,1'-bifenil)]paladio (II), el precatalizador de cloruro de aminobifenilpaladio y X-Phos o dicloruro de [1,3-bis(2,6-diisopropilfenil)imidazol-2-ilideno](3-cloropiridil)paladio (II) en un disolvente apolar tal como tetrahidrofurano a diferentes temperaturas. Esto se muestra en el Esquema 4.

5 Esquema 4



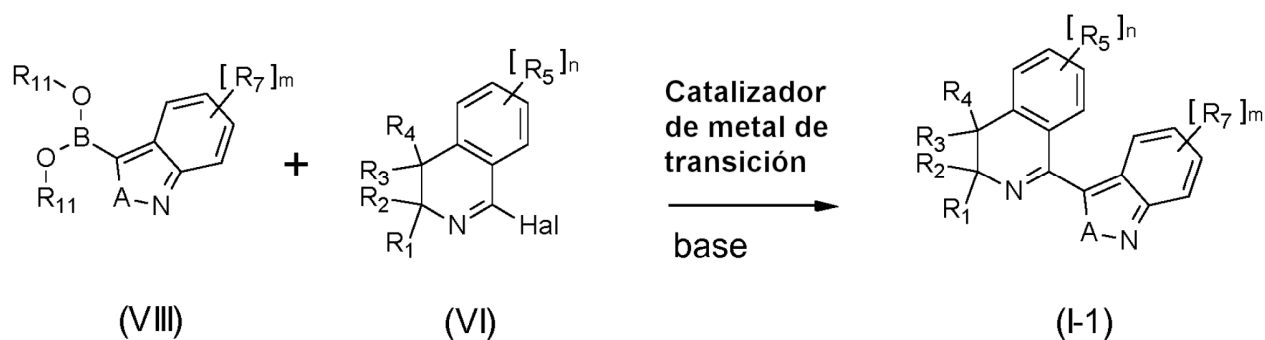
10 Como alternativa, los compuestos de fórmula I-1, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula VII, donde A, R<sub>7</sub> y m son como se han definido para los compuestos de fórmula I y R<sub>10</sub> es alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, con un compuesto de fórmula VI, donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I y Hal es halógeno, preferentemente cloro o bromo, utilizando las condiciones de la reacción de Stille en presencia de un catalizador de un metal de transición tal como un catalizador basado en paladio tal como cloro(2-diciclohexilfosfino-2',4',6'-triisopropil-1,1'-bifenil)[2-(2'-amino-1,1'-bifenil)]paladio (II), el precatalizador de cloruro de aminobifenilpaladio y X-Phos o dicloruro de [1,3-bis(2,6-diisopropilfenil)imidazol-2-ilideno](3-cloropiridil)paladio (II) y una sal inorgánica tal como fluoruro de potasio o cloruro de litio en un disolvente tal como N,N-dimetilacetamida o N,N-dimetilformamida a la vez que se calienta. Esto se muestra en el Esquema 5.

20 Esquema 5



25 Como alternativa, los compuestos de fórmula I-1, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula VIII, donde A, R<sub>7</sub> y m son como se han definido para los compuestos de fórmula I, donde R<sub>11</sub> es H, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> o dos R<sub>11</sub> junto con el átomo de boro interadyacente forman un anillo heterocíclico saturado de cinco o seis miembros, con un compuesto de fórmula VI, donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I y Hal es halógeno, preferentemente cloro o bromo, en las condiciones de la reacción de Suzuki Miyaura en presencia de un catalizador de un metal de transición tal como un catalizador de níquel tal como dicloro(1,3-bis(difenilfosfino)propano)níquel o un catalizador basado en paladio tal como cloro(2-diciclohexilfosfino-2',4',6'-triisopropil-1,1'-bifenil)[2-(2'-amino-1,1'-bifenil)]paladio (II), el precatalizador de cloruro de aminobifenilpaladio y X-Phos o dicloruro de [1,3-bis(2,6-diisopropilfenil)imidazol-2-ilideno](3-cloropiridil)paladio (II) y una base inorgánica tal como carbonato de potasio o fosfato de potasio en un disolvente tal como N,N-dimetilacetamida o N,N-dimetilformamida o una mezcla de disolventes tal como agua y un disolvente etéreo tal como tetrahidrofurano 1,4-dioxano o 1,2-dimetoxietano a la vez que se calienta. Esto se muestra en el Esquema 6.

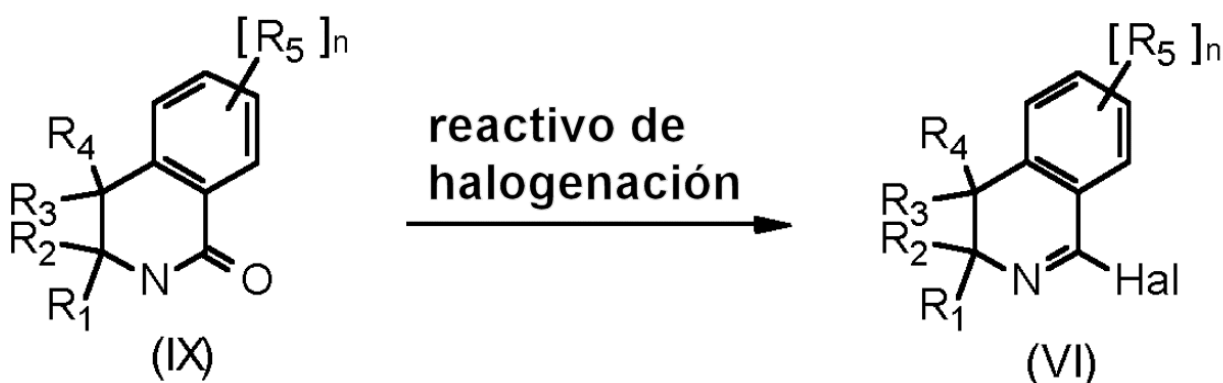
Esquema 6



5 Los compuestos de fórmula VII y VIII, donde  $R_7$ , A y m son como se han definido para los compuestos de fórmula I y donde  $R_{11}$  es H, alquilo  $C_1-C_6$  o dos  $R_a$  junto con el átomo de boro interadyacente forman un anillo heterocíclico saturado de cinco o seis miembros, se preparan fácilmente utilizando los métodos conocidos por los expertos en la técnica según se describe en la bibliografía (remítase, por ejemplo, a WO10091303, *Journal of Organic Chemistry*, 2015, 80, 5308-5314).

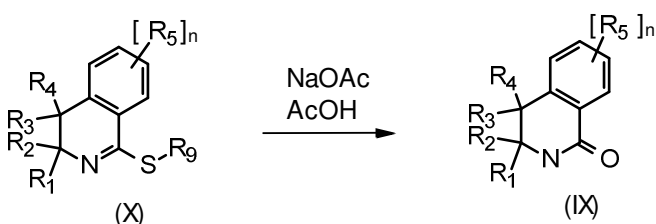
10 Los compuestos de fórmula VI, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I y Hal es halógeno, preferentemente cloro o bromo, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula IX, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, con un reactivo de halogenación, tal como oxiclورو de fósforo, oxibromuro de fósforo, cloruro de tionilo, bromuro de tionilo o el reactivo de Vilsmeier, puro o en presencia de un disolvente tal como diclorometano a varias temperaturas que varían desde enfriar hasta calentar. Esto se muestra en el Esquema 7.

15 Esquema 7



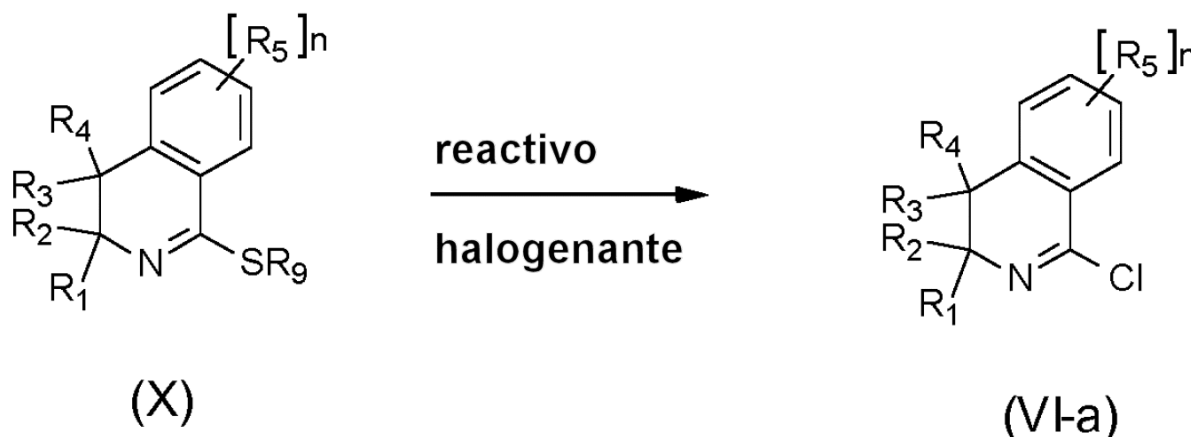
20 Los compuestos de fórmula IX, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante diversas transformaciones conocidas por el experto en la técnica, por ejemplo, se pueden preparar mediante la transformación de un compuesto de fórmula X, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I y  $R_9$  es alquilo  $C_1-C_6$ , con acetato de sodio en ácido acético tal como se describe en la bibliografía (Yu. B. Vikharev *et al. Pharmaceutical Chemistry Journal*, 2005, 39, 405-408). Esto se muestra en el Esquema 8.

Esquema 8



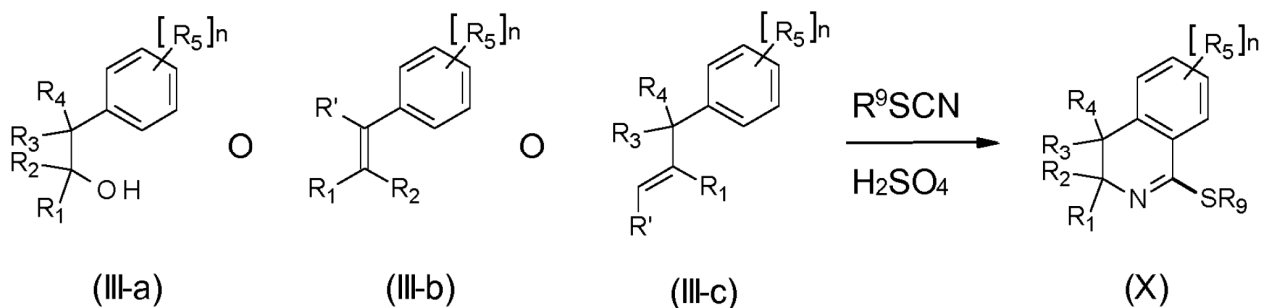
30 Como alternativa, los compuestos de fórmula VI-a, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula X, donde  $R_1$ ,

R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I y R<sub>9</sub> es alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, con un reactivo halogenante tal como cloruro de sulfurilo, tal como se describe en la bibliografía (Taebo Sim *et al.*, *Tetrahedron Letters*, 2010, 51, 4609). Esto se muestra en el Esquema 9.

5 Esquema 9

10 Los compuestos de fórmula X, donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I y R<sub>9</sub> es alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula III-a, III-b o III-c, donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I y R' es H o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, con un tiocianato de alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> en condiciones ácidas, por ejemplo, con ácido sulfúrico, como se describe en la bibliografía (Yu. B. Vikharev *et al.* *Pharmaceutical Chemistry Journal*, 2005, 39, 405-408). Esto se muestra en el Esquema 10.

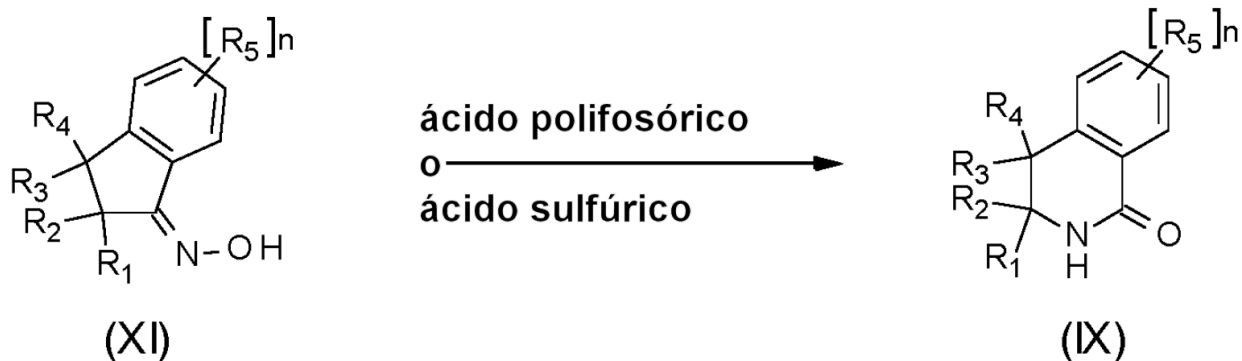
15

Esquema 10

20 Los compuestos de fórmula III-a, III-b o III-c, donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I y R' es H o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, se pueden adquirir de proveedores comerciales o se preparan fácilmente utilizando los métodos conocidos por los expertos en la técnica.

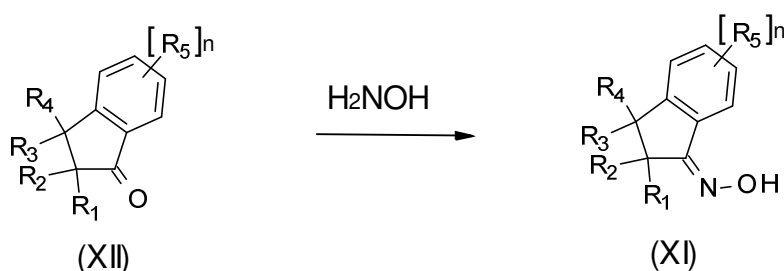
25 Como alternativa, los compuestos de fórmula IX, donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula XI, donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, en condiciones ácidas, por ejemplo, con ácido sulfúrico o ácido polifosfórico tal como se describe en la bibliografía (Jun-ichi Minamikawa, *Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 2003, 11, 2205-2209). Esto se muestra en el Esquema 11.

30 Esquema 11



Los compuestos de fórmula XI, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula XII, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I, tras el tratamiento con hidroxilamina o clorhidrato de hidroxilamina en un disolvente tal como etanol o piridina en presencia o ausencia de una base tal como acetato de sodio a temperaturas comprendidas entre la temperatura ambiente y el calentamiento. Esto se muestra en el Esquema 12.

10 Esquema 12

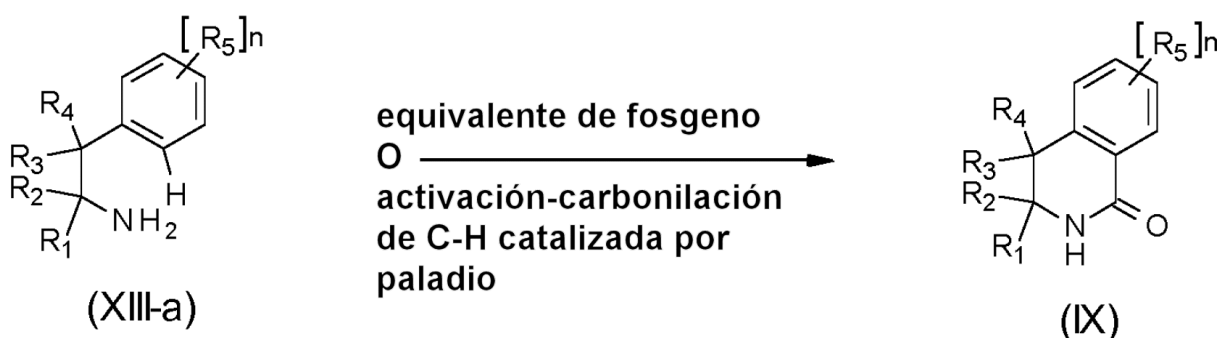


Los compuestos de fórmula XII, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden adquirir de proveedores comerciales o se preparan fácilmente utilizando los métodos conocidos por los expertos en la técnica.

Como alternativa, los compuestos de fórmula IX, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula XIII-a, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I, tras el tratamiento con agentes de carbonilación tales como fosgeno, trifosgeno o carbonildiimidazol y posteriormente calentando o utilizando la activación - carbonilación de C-H catalítica dirigida en presencia de monóxido de carbono gaseoso, un catalizador de paladio tal como acetato de paladio y un oxidante tal como benzoquinona tal como se menciona en la bibliografía (Jaume Granell *et al. Chem. Commun.*, 2011, 47, 1054–1056). Esto se muestra en el Esquema 13.

25

Esquema 13

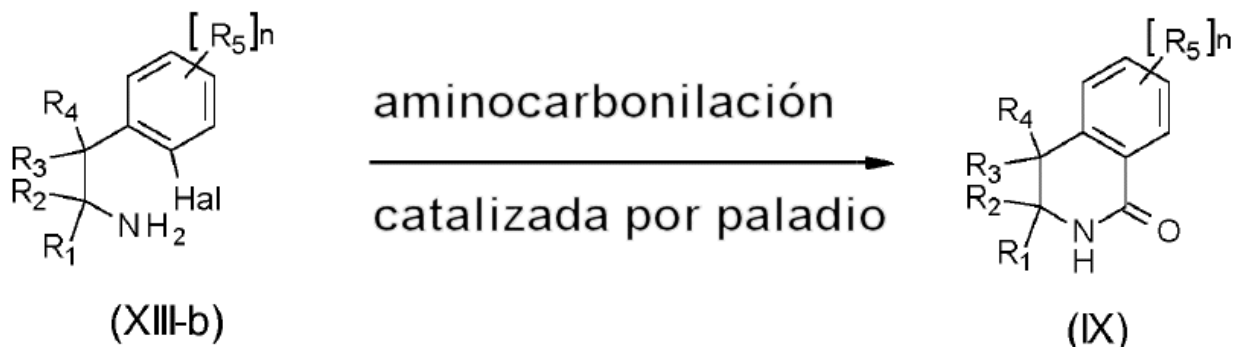


30 Como alternativa, los compuestos de fórmula IX, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y  $n$  son como se han definido para los

compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula XIII-b, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I y Hal es halógeno, preferentemente cloro, bromo o yodo, utilizando una aminocarbonilación intramolecular en presencia de monóxido de carbono gaseoso, un catalizador de paladio tal como diclorobis(triciclohexilfosfina)paladio (II) o diclorobis(trifenilfosfina)paladio (II) y una base orgánica tal como trietilamina, pirrolidina o una base inorgánica tal como carbonato de cesio o carbonato de potasio tal como se menciona en la bibliografía (Ruimao Hua *et al. Tetrahedron Letters*, 2013, 54, 5159–5161). Esto se muestra en el Esquema 14.

Esquema 14

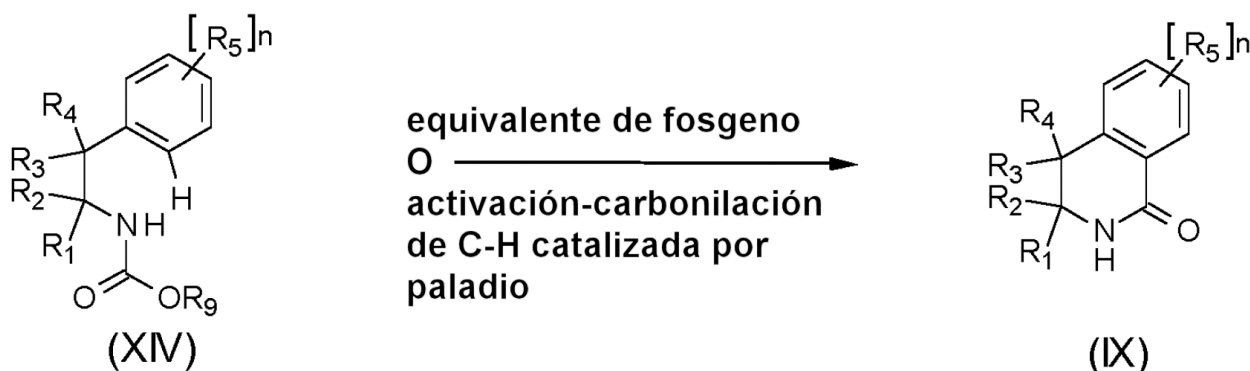
10



Como alternativa, los compuestos de fórmula IX, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula XIV, donde  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I y  $R_9$  es alquilo  $C_1$ - $C_6$ , en condiciones ácidas, por ejemplo, ácido sulfúrico o ácido trifílico tal como se describe en la bibliografía (Tomohiko Ohwada *et al. Journal of Organic Chemistry*, 2012, 77, 9313). Esto se muestra en el Esquema 15.

Esquema 15

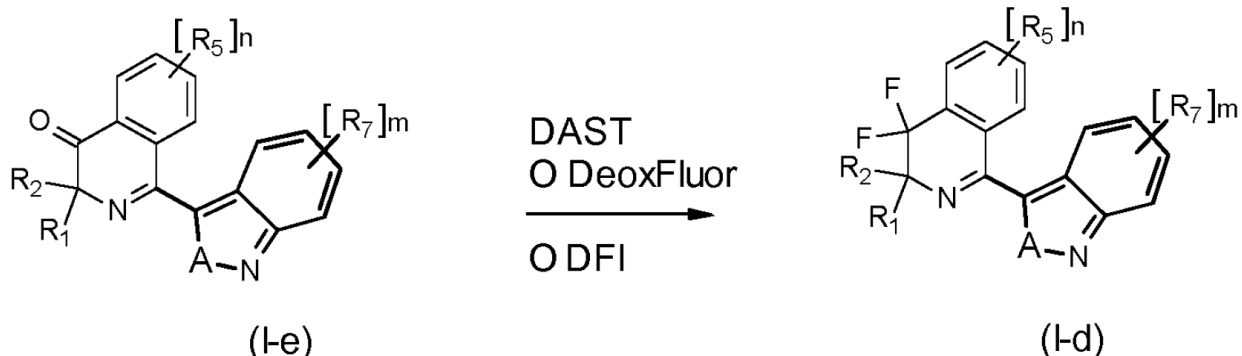
20



Los compuestos de fórmula I-d, donde  $R_3$  y  $R_4$  son fluro y A,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$ ,  $R_7$ ,  $m$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula I-e, donde  $R_3$  y  $R_4$  junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan  $C=O$  y A,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$ ,  $R_7$ ,  $m$  y  $n$  son como se han definido para la fórmula I, con un agente fluorante, tal como trifluoruro de dietilaminoazufre (DAST) o 2,2-difluoro-1,3-dimetilimidazolidina (DFI), puro o en presencia de un disolvente a la vez que se calienta. Esto se muestra en el Esquema 16.

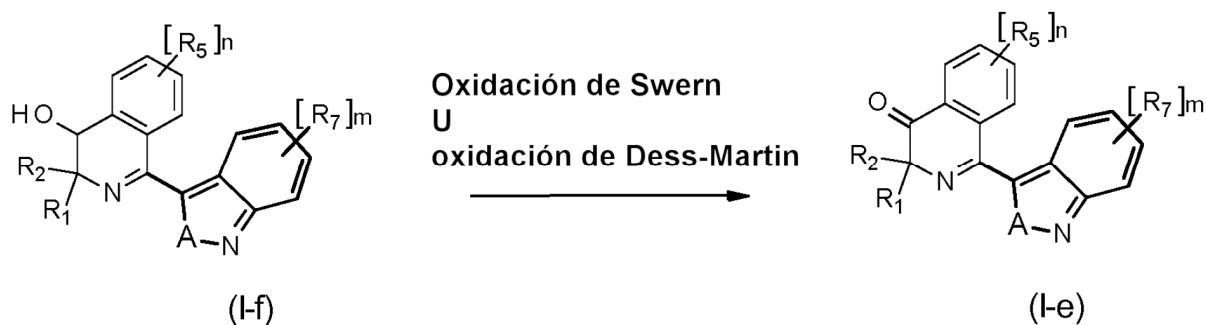
30 Esquema 16





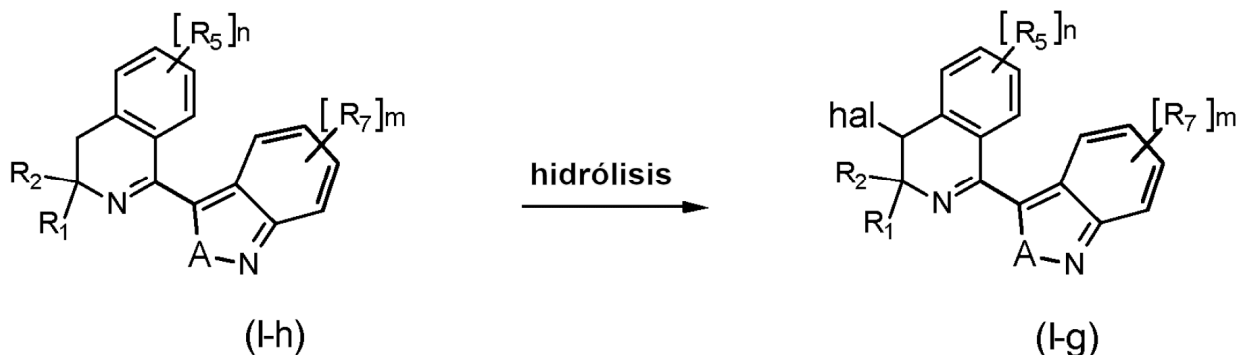
Los compuestos de fórmula I-e, donde  $R_3$  y  $R_4$  junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan  $C=O$  y A,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$ ,  $R_7$ , m y n son como se han definido para la fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula I-f, donde  $R_3$  es hidrógeno y  $R_4$  es hidroxilo y A,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$ ,  $R_7$ , m y n son como se han definido para la fórmula I, con un agente oxidante tal como 1,1,1-triacetoxi-1,1-dihidro-1,2-benciodoxol3(1H)-ona (peryodinano de Dess-Martin) o utilizando cloruro de oxalilo, sulfóxido de dimetilo (DMSO) y una base orgánica tal como trietilamina (oxidación de Swern). Esto se muestra en el Esquema 17.

#### 10 Esquema 17



Los compuestos de fórmula I-f, donde  $R_3$  es hidrógeno y  $R_4$  es hidroxilo y A,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$ ,  $R_7$ , m y n son como se han definido para la fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula I-g, donde  $R_3$  es hidrógeno y  $R_4$  es halógeno (hal) tal como bromo o cloro y A,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$ ,  $R_7$ , m y n son como se han definido para la fórmula I, en condiciones de hidrólisis tales como calentamiento en una mezcla de un disolvente orgánico tal como tetrahidrofurano o 1,4-dioxano y agua en presencia o ausencia de un ácido inorgánico tal como ácido clorhídrico o una base inorgánica tal como hidrogenocarbonato de sodio a temperaturas comprendidas entre la temperatura ambiente y el calentamiento. Esto se muestra en el Esquema 18.

#### Esquema 18



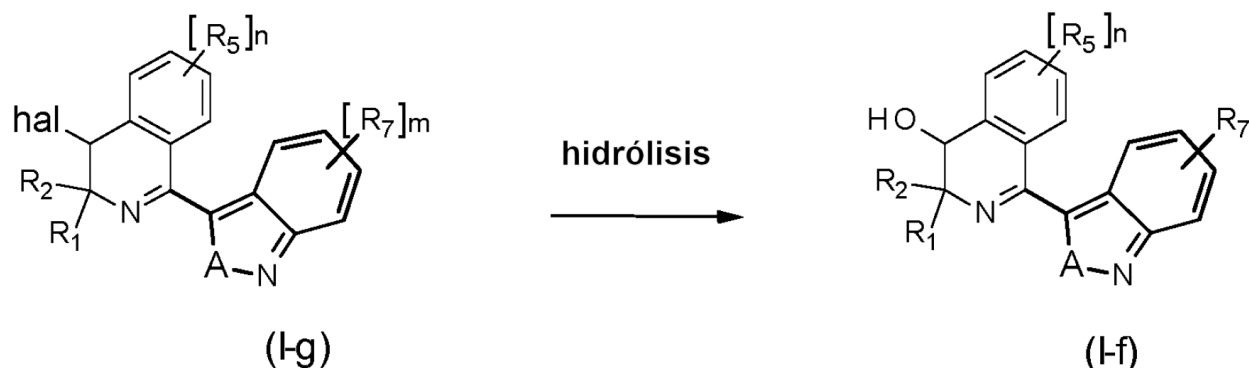
25

El compuesto de fórmula I-g, donde  $R_3$  es hidrógeno y  $R_4$  es halógeno (hal) tal como bromo o cloro y A,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$ ,  $R_7$ , m y n son como se han definido para la fórmula I, se puede obtener mediante la transformación de un compuesto

de fórmula I-h, donde R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> son hidrógeno y A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para la fórmula I, con un agente halogenante tal como *N*-bromosuccinimida (NBS) o *N*-clorosuccinimida o 1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoína en presencia de un iniciador radicalario tal como azobisisobutironitrilo (AIBN) tal como se describe en la bibliografía (Jahangir *et al. Journal of Organic Chemistry*, 1989, 54, 2992). Esto se muestra en el Esquema 19.

5

Esquema 19

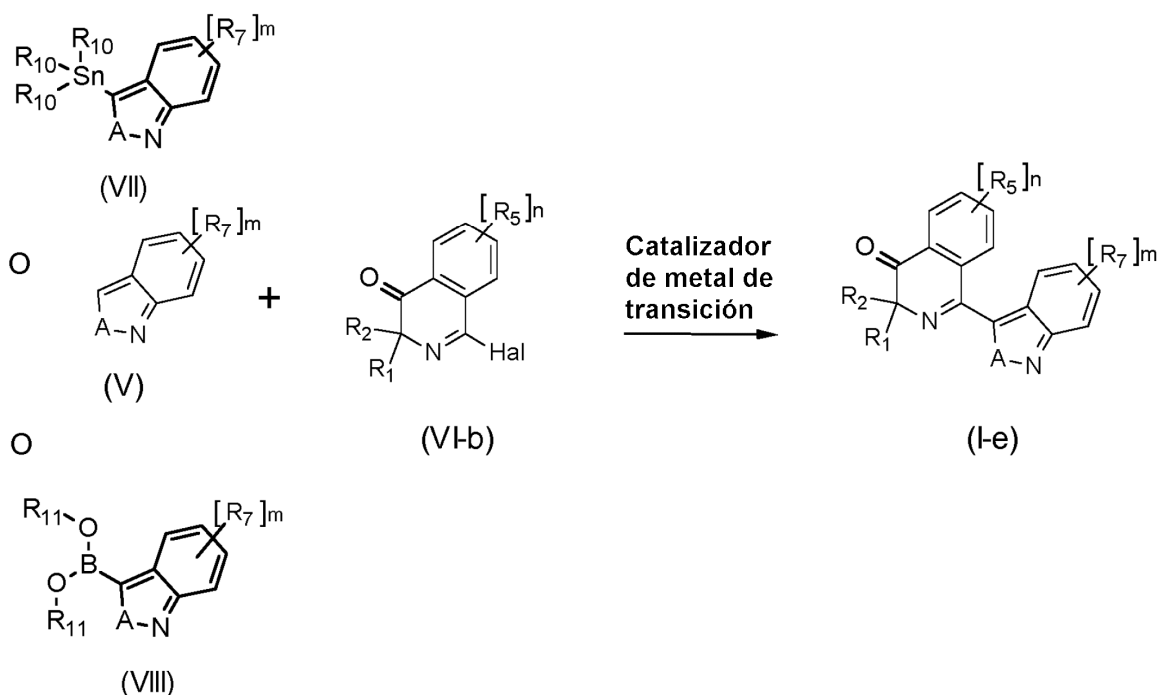


10 Los compuestos de fórmula I-h se pueden obtener de acuerdo con el método descrito en los Esquemas 1, 4, 5 y 6.

Como alternativa, los compuestos de fórmula I-e, donde R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O y A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para la fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula V, VII u VIII, donde R<sub>7</sub> y m son como se han definido para los compuestos de fórmula I y R<sub>11</sub> es hidroxilo o dos R<sub>11</sub> junto con el átomo de boro interadyacente forman un anillo heterocíclico saturado de cinco o seis miembros o R<sub>10</sub> es alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, con un compuesto de fórmula VI-b, donde R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O y R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>5</sub> y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I y Hal es halógeno, preferentemente cloro o bromo, en condiciones de la reacción de Suzuki-Miyaura o la reacción de Stille. Esto se muestra en el Esquema 20.

20

Esquema 20

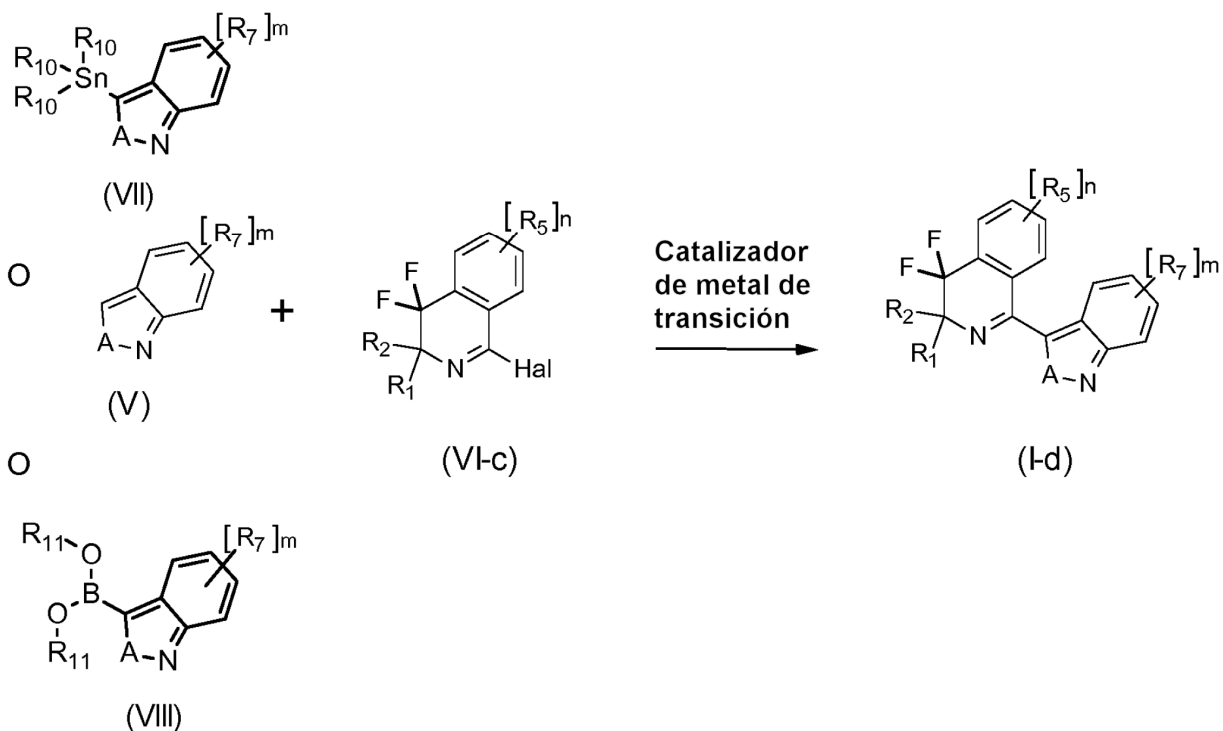


25 Como alternativa, los compuestos de fórmula I-d, donde R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> son fluoro y A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula V, VII u VIII, donde R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub> y m son como se han definido para los compuestos de fórmula I y R<sub>11</sub> es hidroxilo

o dos  $R_{11}$  junto con el átomo de boro interadyacente forman un anillo heterocíclico saturado de cinco o seis miembros o  $R_{10}$  es alquilo  $C_1-C_6$ , con un compuesto de fórmula VI-c, donde  $R_3$  y  $R_4$  son flúoro y  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I y Hal es halógeno, preferentemente cloro o bromo, en condiciones de la reacción de Suzuki-Miyaura o la reacción de Stille. Esto se muestra en el Esquema 21.

5

Esquema 21

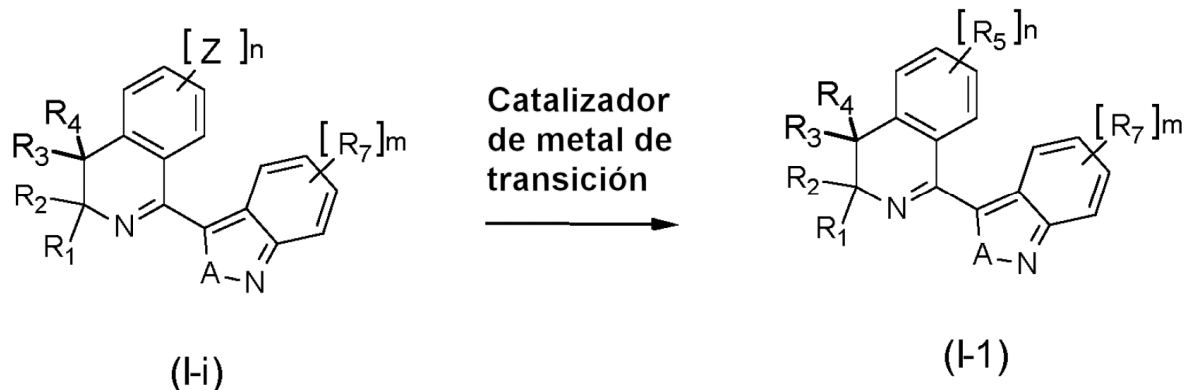


10 El compuesto de fórmula VI-b y VI-c se puede preparar por analogía a los Esquemas 16, 17, 18 y 19 partiendo de un compuesto de fórmula VI donde  $R_3$  y  $R_4$  son hidrógeno y  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I.

15 Como alternativa, los compuestos de fórmula I-1, donde A,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $R_7$ ,  $m$  y  $n$  son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula I-i, donde A,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_7$ ,  $m$  y  $n$  son como se han definido para la fórmula I y Z representa cloro, bromo o yodo en un disolvente, en presencia o ausencia de una base y en presencia de un agente de acoplamiento y un catalizador de un metal. No existen limitaciones particulares respecto al agente de acoplamiento, catalizador, disolvente y bases, siempre que se utilicen en reacciones de acoplamiento habituales, tales como las descritas en "Cross-Coupling Reactions: A Practical Guide (Topics in Current Chemistry)", editado por Norio Miyaura y S.L. Buchwald (ediciones Springer), o "Metal-Catalyzed Cross-Coupling Reactions", editado por Armin de Meijere y François Diederich (ediciones WILEY-VCH). Esto se muestra en el Esquema 22.

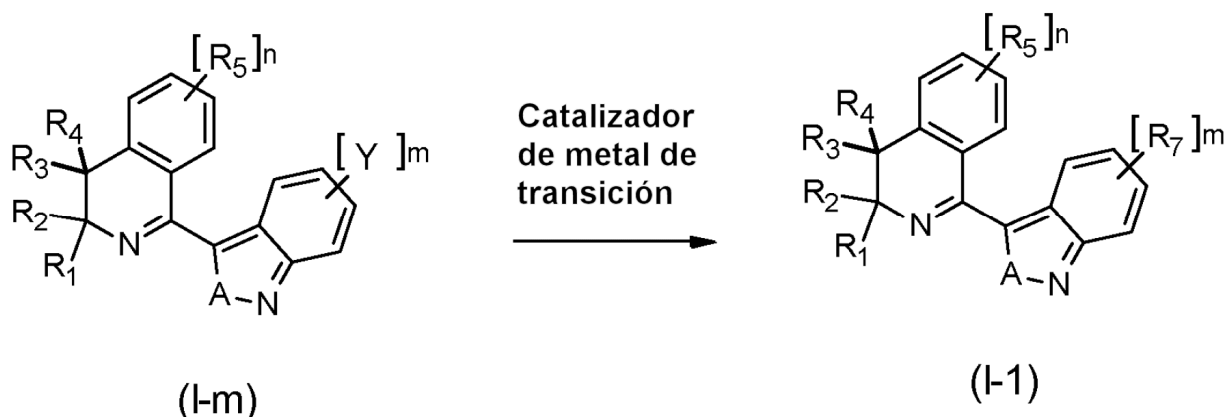
Esquema 22

25



- Como alternativa, los compuestos de fórmula I-1, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula I-m, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I e Y representa cloro, bromo o yodo en un disolvente, en presencia o ausencia de una base y en presencia de un agente de acoplamiento y un catalizador de un metal. No existen limitaciones particulares respecto al agente de acoplamiento, catalizador, disolvente y bases, siempre que se utilicen en reacciones de acoplamiento habituales, tales como las descritas en "Cross-Coupling Reactions: A Practical Guide (Topics in Current Chemistry)", editado por Norio Miyaura y S.L. Buchwald (ediciones Springer), o "Metal-Catalyzed Cross-Coupling Reactions", editado por Armin de Meijere y François Diederich (ediciones WILEY-VCH). Esto se muestra en el Esquema 23.

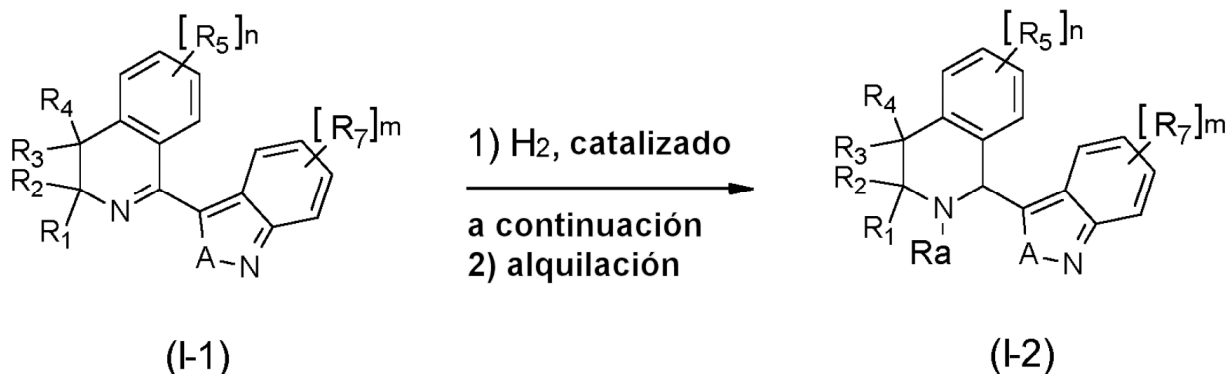
Esquema 23



- Como alternativa, los compuestos de fórmula I-1, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido anteriormente, se pueden obtener mediante la transformación de otro compuesto de fórmula I, estrechamente relacionado (o un análogo de este) utilizando técnicas de síntesis habituales conocidas por el experto en la técnica. Algunos ejemplos no exhaustivos incluyen reacciones de oxidación, reacciones de reducción, reacciones de hidrólisis, reacciones de acoplamiento, reacciones de sustitución nucleófila o electrófila aromática, reacciones de sustitución nucleófila, reacciones de adición nucleófila y reacciones de halogenación.

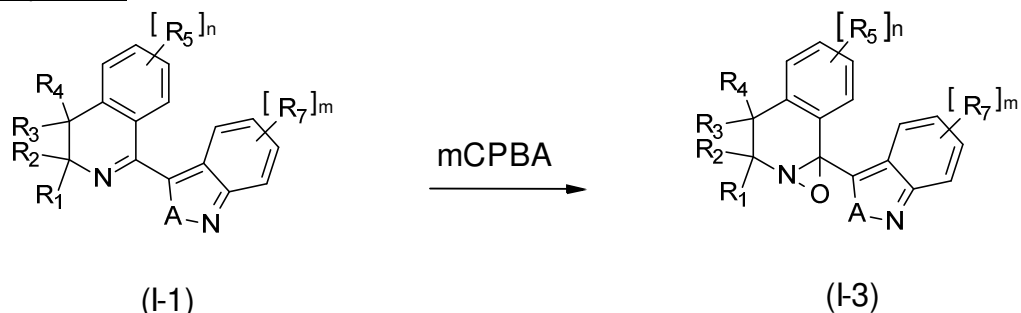
- Los compuestos de fórmula I-2, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, R<sub>a</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula I-1, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, en condiciones de reacción reductiva, por ejemplo, con hidrógeno y un catalizador. El nitrógeno del anillo de la tetrahidroisoquinolina en los compuestos de fórmulas I-2 cuando R<sup>a</sup> = H) se puede alquilar adicionalmente (para obtener R<sub>a</sub> = alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) mediante la reacción con un haluro de alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y una base, o se puede acilar (para obtener R<sub>a</sub> = (alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)carbonilo) mediante la transformación con un haluro de (alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)carbonilo y una base. Esto se muestra en el Esquema 24.

Esquema 24



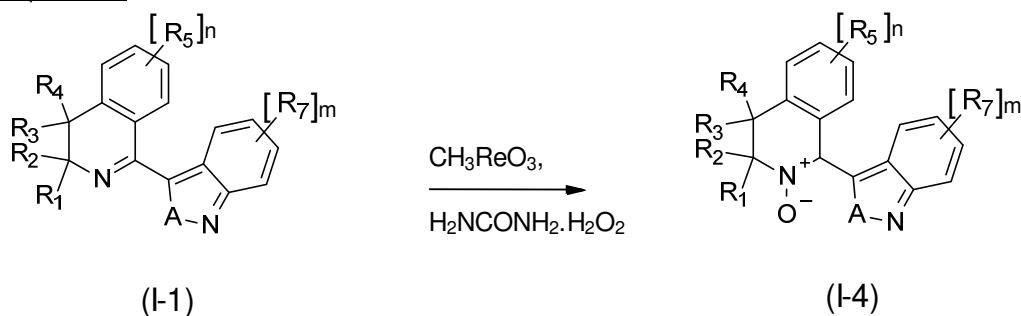
Los compuestos de fórmula I-3, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula I-1, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, en condiciones de reacción oxidativa, por ejemplo, con ácido meta-cloroperbenzoico. Esto se muestra en el Esquema 25.

Esquema 25



Los compuestos de fórmula I-4, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula I-1, donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, en condiciones de reacción oxidativa, por ejemplo, con metiltrioxorenio y urea-peróxido de hidrógeno. Esto se muestra en el Esquema 26.

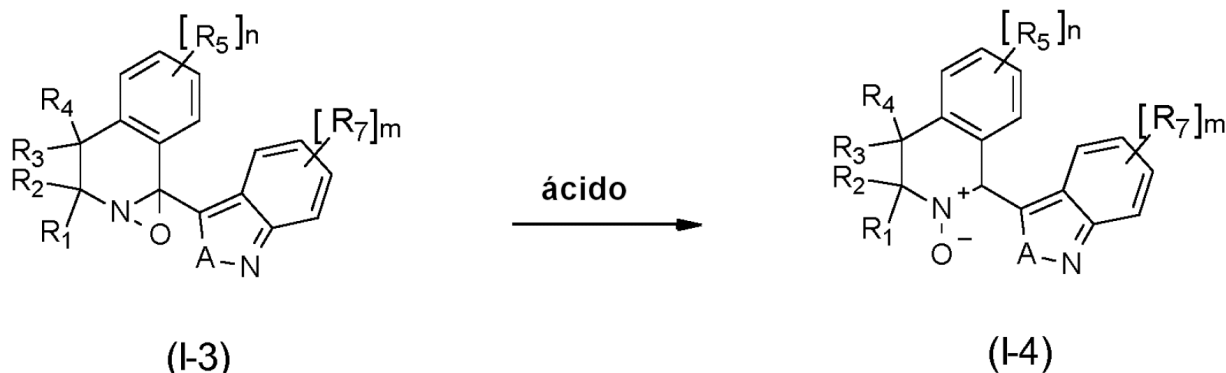
Esquema 26



Como alternativa, los compuestos de fórmula I-4, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I-3, se pueden obtener mediante la transformación de un compuesto de fórmula I-3, donde A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, m y n son como se han definido para los compuestos de fórmula I, en condiciones ácidas, por ejemplo, con ácido metanolsulfónico. Esto se muestra en el Esquema 27.

Esquema 27

25



Ciertos intermedios descritos en los esquemas anteriores son novedosos y, como tales, constituyen otro aspecto de la invención.

5

Los compuestos de fórmula I se pueden utilizar en el sector agrícola y campos de uso relacionados, p. ej., como principios activos para controlar plagas en plantas, o en materiales inertes para controlar microorganismos responsables de su descomposición u organismos potencialmente dañinos para el ser humano. Los compuestos novedosos se diferencian por su excelente actividad con tasas de aplicación bajas, por ser bien tolerados por las plantas y por ser ecológicos. Presentan unas propiedades curativas, preventivas y sistémicas muy útiles, y se pueden emplear para proteger numerosas plantas de cultivo. Los compuestos de fórmula I se pueden emplear para inhibir o exterminar las plagas que aparecen en plantas o partes de plantas (frutos, flores, hojas, tallos, tubérculos, raíces) de diferentes cultivos de plantas útiles, a la vez que también protegen las partes de las plantas que crecen más tarde, p. ej., frente a microorganismos fitopatógenos.

15

También es posible utilizar los compuestos de fórmula I como fungicidas. El término "fungicida", tal como se utiliza en la presente, se refiere a un compuesto que controla, modifica o previene el crecimiento de hongos. La expresión "cantidad eficaz como fungicida" se refiere a la cantidad de un compuesto de este tipo o combinación de compuestos de este tipo que es capaz de producir un efecto sobre el crecimiento de los hongos. Los efectos de control o modificación incluyen toda desviación del desarrollo natural, tal como su exterminación, ralentización y similares, y la prevención incluye una barrera u otra formación defensiva en una planta o sobre esta para prevenir la infección fúngica.

20

También es posible emplear los compuestos de fórmula I como agentes de revestimiento para tratar el material de propagación vegetal, p. ej., semillas tales como frutos, tubérculos o granos, o esquejes vegetales (por ejemplo, arroz), para protegerlo contra infecciones fúngicas, así como también contra hongos fitopatógenos presentes en la tierra. El material de propagación se puede tratar con una composición que comprende un compuesto de fórmula I antes de plantarlo, por ejemplo, las semillas se pueden revestir antes de ser sembradas. Los compuestos de fórmula I también se pueden aplicar a granos (recubrimiento), ya sea impregnando las semillas con una formulación líquida o recubriéndolas con una formulación sólida. La composición también se puede aplicar al sitio de siembra cuando el material de propagación está siendo plantado, por ejemplo, al surco de la semilla durante la siembra. La invención se refiere también a tales métodos de tratamiento del material de propagación vegetal y al material de propagación vegetal tratado de tal modo.

30

Además, los compuestos de acuerdo con la presente invención se pueden emplear para controlar hongos en áreas relacionadas, por ejemplo, en la protección de materiales técnicos, que incluyen la madera y productos técnicos relacionados con la madera, en el almacenamiento de alimentos o en la gestión sanitaria.

40

Además, la invención se podría emplear para proteger materiales inertes contra ataques fúngicos, p. ej., madera, paneles para tabicar y pintura.

45

Los compuestos de fórmula I y las composiciones fungicidas que los contienen se pueden utilizar para controlar enfermedades de las plantas provocadas por una amplia gama de patógenos fúngicos de las plantas. Son eficaces a la hora de controlar una amplia gama de enfermedades de las plantas tales como patógenos foliares de cultivos de plantas ornamentales, pastos, hortalizas, cereales, frutos y cultivos de campo.

Estos hongos y vectores fúngicos de enfermedades, así como también las bacterias y virus fitopatógenos que se pueden controlar son, por ejemplo:

50

*Absidia corymbifera*, *Alternaria* spp., *Aphanomyces* spp., *Ascochyta* spp., *Aspergillus* spp., que incluye *A. flavus*, *A. fumigatus*, *A. nidulans*, *A. niger*, *A. terreus*, *Aureobasidium* spp., que incluye *A. pullulans*, *Blastomyces dermatitidis*, *Blumeria graminis*, *Bremia lactucae*, *Botryosphaeria* spp., que incluye *B. dothidea*, *B. obtusa*, *Botrytis* spp., que

incluye *B. cinerea*, *Candida* spp., que incluye *C. albicans*, *C. glabrata*, *C. krusei*, *C. lusitanae*, *C. parapsilosis*, *C. tropicalis*, *Cephaloscybus fragrans*, *Ceratocystis* spp., *Cercospora* spp., que incluye *C. arachidicola*, *Cercosporidium personatum*, *Cladosporium* spp., *Claviceps purpurea*,

5 *Coccidioides immitis*, *Cochliobolus* spp., *Colletotrichum* spp., que incluye *C. musae*,

*Cryptococcus neoformans*, *Diaporthe* spp., *Didymella* spp., *Drechslera* spp., *Elsinoe* spp.,

Epidermophyton spp, *Erwinia amylovora*, *Erysiphe* spp. que incluye *E. cichoracearum*,

10

*Eutypa lata*, *Fusarium* spp., que incluye *F. culmorum*, *F. graminearum*, *F. langsethiae*, *F. moniliforme*, *F. oxysporum*, *F. proliferatum*, *F. subglutinans*, *F. solani*, *Gaeumannomyces graminis*, *Gibberella fujikuroi*, *Gloeodes pomigena*, *Gloeosporium musarum*, *Glomerella cingulate*, *Guignardia bidwellii*, *Gymnosporangium juniperi-virginianae*, *Helminthosporium* spp., *Hemileia* spp., *Histoplasma* spp., que incluye *H. capsulatum*, *Laetisaria fuciformis*,

15

*Leptographium lindbergi*, *Leveillula taurica*, *Lophodermium seditiosum*, *Microdochium nivale*, *Microsporium* spp., *Monilinia* spp., *Mucor* spp., *Mycosphaerella* spp., que incluye *M. graminicola*, *M. pomi*, *Oncobasidium theobromaeon*, *Ophiostoma piceae*, *Paracoccidioides* spp., *Penicillium* spp., que incluye *P. digitatum*, *P. italicum*, *Petriellidium* spp., *Peronosclerospora* spp., que incluye *P. maydis*, *P. philippinensis* y *P. sorghi*, *Peronospora* spp., *Phaeosphaeria nodorum*, *Phakopsora pachyrhizi*, *Phellinus igniarius*, *Phialophora* spp., *Phoma* spp., *Phomopsis viticola*,

20

*Phytophthora* spp., que incluye *P. infestans*, *Plasmopara* spp., que incluye *P. halstedii*, *P. viticola*, *Pleospora* spp., *Podosphaera* spp., que incluye *P. leucotricha*, *Polymyxa graminis*, *Polymyxa betae*, *Pseudocercospora herpotrichoides*, *Pseudomonas* spp., *Pseudoperonospora* spp., que incluye *P. cubensis*, *P. humuli*, *Pseudopeziza tracheiphila*, *Puccinia* Spp., que incluye *P. hordei*, *P. recondita*, *P. striiformis*, *P. triticina*, *Pyrenopeziza* spp., *Pyrenophora* spp., *Pyricularia* spp., que incluye *P. oryzae*, *Pythium* spp., que incluye *P. ultimum*, *Ramularia* spp.,

25

*Rhizoctonia* spp., *Rhizomucor pusillus*, *Rhizopus arrhizus*, *Rhynchosporium* spp., *Scenedosporium* spp., que incluye *S. apiospermum* y *S. prolificans*, *Schizothyrium pomi*,

*Sclerotinia* spp., *Sclerotium* spp., *Septoria* spp., que incluye *S. nodorum*, *S. tritici*, *Sphaerotheca macularis*, *Sphaerotheca fusca* (*Sphaerotheca fuliginea*), *Sporothrix* spp., *Stagonospora nodorum*, *Stemphylium* spp., *Stereum hirsutum*, *Thanatephorus cucumeris*, *Thielaviopsis basicola*, *Tilletia* spp., *Trichoderma* spp., que incluye *T. harzianum*, *T. pseudokoningii*, *T. viride*,

30

*Trichophyton* spp., *Typhula* spp., *Uncinula necator*, *Urocystis* spp., *Ustilago* spp., *Venturia* spp., que incluye *V. inaequalis*, *Verticillium* spp. y *Xanthomonas* spp.

35

En particular, los compuestos de fórmula I y las composiciones fúngicas que los contienen se pueden utilizar para controlar enfermedades de las plantas provocadas por una amplia gama de patógenos fúngicos de las plantas pertenecientes a las clases de los Basidiomicetos, Ascomicetos, Oomicetos y/o Deuteromicetos, Blasocladiomicetos, Critidiomicetos, Glomeromicetos y/o Mucoromicetos.

40

Estos patógenos pueden incluir:

Oomicetos, que incluyen enfermedades de *Phytophthora* tales como las provocadas por *Phytophthora capsici*, *Phytophthora infestans*, *Phytophthora sojae*, *Phytophthora fragariae*, *Phytophthora nicotianae*, *Phytophthora cinnamomi*, *Phytophthora citricola*, *Phytophthora citrophthora* y *Phytophthora erythroseptica*; enfermedades de *Pythium* tales como las provocadas por *Pythium aphanidermatum*, *Pythium arrhenomanes*, *Pythium graminicola*, *Pythium irregulare* y *Pythium ultimum*; enfermedades provocadas por *Peronosporales* tales como *Peronospora destructor*, *Peronospora parasitica*, *Plasmopara viticola*, *Plasmopara halstedii*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Albugo candida*, *Sclerophthora macrospora* y *Bremia lactucae*; y otros tales como *Aphanomyces cochlioides*, *Labyrinthula zosteriae*, *Peronosclerospora sorghi* y *Sclerospora graminicola*.

50

Ascomicetos, que incluyen pudriciones y/o enfermedades de añublos o royas, de puntos o manchas, por ejemplo, las provocadas por *Pleosporales* tales como *Stemphylium solani*, *Stagonospora tainanensis*, *Spilocaea oleaginea*, *Setosphaeria turcica*, *Pyrenochaeta lycopersici*, *Pleospora herbarum*, *Phoma destructiva*, *Phaeosphaeria herpotrichoides*, *Phaeocryptococcus gaeumannii*, *Ophiosphaerella graminicola*, *Ophiobolus graminis*, *Leptosphaeria maculans*, *Hendersonia creberrima*, *Helminthosporium tritici-repentis*, *Setosphaeria turcica*, *Drechslera glycines*, *Didymella bryoniae*, *Cyloconium oleagineum*, *Corynespora cassicola*, *Cochliobolus sativus*, *Bipolaris cactivora*, *Venturia inaequalis*, *Pyrenophora teres*, *Pyrenophora tritici-repentis*, *Alternaria alternata*, *Alternaria brassicicola*, *Alternaria solani* y *Alternaria tomatophila*, *Capnodiales* tales como *Septoria tritici*, *Septoria nodorum*, *Septoria glycines*, *Cercospora arachidicola*, *Cercospora sojae*, *Cercospora zeae-maydis*, *Cercospora capsellae* y *Cercospora herpotrichoides*, *Cladosporium carpophilum*, *Cladosporium effusum*, *Passalora fulva*, *Cladosporium oxysporum*, *Dothistroma septosporum*, *Isariopsis clavispora*, *Mycosphaerella fijiensis*, *Mycosphaerella graminicola*, *Mycovellosiella koepkei*, *Phaeoisariopsis bataticola*, *Pseudocercospora vitis*, *Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ramularia beticola*, *Ramularia collo-cygni*, *Magnaportheales* tales como *Gaeumannomyces graminis*, *Magnaporthe grisea*, *Pyricularia oryzae*, *Diaportheales* tales como *Anisogramma anomala*, *Apiognomonium errabunda*, *Cytospora platani*, *Diaporthe phaseolorum*, *Discula destructiva*, *Gnomonia fructicola*, *Greeneria uvicola*, *Melanconium*

65

*juglandinum*, *Phomopsis viticola*, *Sirococcus clavignenti-juglandacearum*, *Tubakia dryina*, *Dicarpella* spp., *Valsa ceratosperma*, y otros tales como *Actinothyrium graminis*, *Ascochyta pisi*, *Aspergillus flavus*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus nidulans*, *Asperisporium caricae*, *Blumeriella jaapii*, *Candida* spp., *Capnodium ramosum*, *Cephalosporium* spp., *Cephalosporium gramineum*, *Ceratocystis paradoxa*, *Chaetomium* spp., *Hymenoscyphus pseudoalbidus*,  
 5 *Coccidioides* spp., *Cylindrosporium padi*, *Diplocarpon malae*, *Drepanopeziza campestris*, *Elsinoe ampelina*, *Epicoccum nigrum*, *Epidermophyton* spp., *Eutypa lata*, *Geotrichum candidum*, *Gibellina cerealis*, *Gloeocercospora sorghi*, *Gloeodes pomigena*, *Gloeosporium perennans*, *Gloeotinia temulenta*, *Griphospaeria corticola*, *Kabatiella lini*, *Leptographium microsporum*, *Leptosphaerulina crassiasca*, *Lophodermium seditiosum*, *Marssonina graminicola*, *Microdochium nivale*, *Monilinia fructicola*, *Monographella albescens*, *Monosporascus cannonballus*, *Naemacyclus*  
 10 spp., *Ophiostoma novo-ulmi*, *Paracoccidioides brasiliensis*, *Penicillium expansum*, *Pestalotia rhododendri*, *Petriellidium* spp., *Pezicula* spp., *Phialophora gregata*, *Phyllachora pomigena*, *Phymatotrichum omnivora*, *Physalospora abdita*, *Plectosporium tabacinum*, *Polyscytalum pustulans*, *Pseudopeziza medicaginis*, *Pyrenopeziza brassicae*, *Ramulispora sorghi*, *Rhabdocline pseudotsugae*, *Rhynchosporium secalis*, *Sacrocladium oryzae*, *Scedosporium* spp., *Schizothyrium pomi*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia minor*, *Sclerotinia* spp., *Typhula*  
 15 *ishikariensis*, *Seimatopodium mariae*, *Lepteutypa cupressi*, *Septocytia ruborum*, *Sphaceloma perseae*, *Sporonema phacidoides*, *Stigmata palmivora*, *Tapesia yallundae*, *Taphrina bullata*, *Thielviopsis basicola*, *Trichoseptoria fructigena*, *Zygophiala jamaicensis*; enfermedades de oidios, por ejemplo, las provocadas por *Erysiphales* tales como *Blumeria graminis*, *Erysiphe polygoni*, *Uncinula necator*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Podosphaera leucotricha*, *Podosphaera macularis* *Golovinomyces cichoracearum*, *Leveillula taurica*, *Microsphaera diffusa*, *Oidiopsis gossypii*,  
 20 *Phyllactinia guttata* y *Oidium arachidis*; mohos, por ejemplo, los provocados por *Botryosphaerales* tales como *Dothiorella aromatica*, *Diplodia seriata*, *Guignardia bidwellii*, *Botrytis cinerea*, *Botryotinia allii*, *Botryotinia fabae*, *Fusicoccum amygdali*, *Lasiodiplodia theobromae*, *Macrophoma theicola*, *Macrophoma phaseolina*, *Phyllosticta cucurbitacearum*; antracnosis, por ejemplo, las provocadas por *Glommerelales* tales como *Colletotrichum gloeosporioides*, *Colletotrichum lagenarium*, *Colletotrichum gossypii*, *Glomerella cingulata* y *Colletotrichum graminicola*; y marchitamientos o añublos, por ejemplo, los provocados por *Hypocreales* tales como *Acremonium strictum*, *Claviceps purpurea*, *Fusarium culmorum*, *Fusarium graminearum*, *Fusarium virguliforme*, *Fusarium oxysporum*, *Fusarium subglutinans*, *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense*, *Gerlachia nivale*, *Gibberella fujikuroi*, *Gibberella zeae*, *Gliocladium* spp., *Myrothecium verrucaria*, *Nectria ramulariae*, *Trichoderma viride*, *Trichothecium roseum* y *Verticillium theobromae*.  
 30

Basidiomicetos, que incluyen tizones, por ejemplo, los provocados por *Ustilaginales* tales como *Ustilagoidea virens*, *Ustilago nuda*, *Ustilago tritici*, *Ustilago zeae*, royas, por ejemplo, las provocadas por *Pucciniales* tales como *Cerotelium fici*, *Chrysomyxa arctostaphyli*, *Coleosporium ipomoeae*, *Hemileia vastatrix*, *Puccinia arachidis*, *Puccinia cacabata*, *Puccinia graminis*, *Puccinia recondita*, *Puccinia sorghi*, *Puccinia hordei*, *Puccinia striiformis* f.sp. *Hordei*,  
 35 *Puccinia striiformis* f.sp. *Secalis*, *Pucciniastrum coryli* o *Uredinales* tales como *Cronartium ribicola*, *Gymnosporangium juniperi-viginianae*, *Melampsora medusae*, *Phakopsora pachyrhizi*, *Phragmidium mucronatum*, *Physopella ampelosisidis*, *Tranzschelia discolor* y *Uromyces viciae-fabae*; y otras royas y enfermedades tales como las provocadas por *Cryptococcus* spp., *Exobasidium vexans*, *Marasmiellus inoderma*, *Mycena* spp., *Sphacelotheca reiliana*, *Typhula ishikariensis*, *Urocystis agropyri*, *Itersonilia perplexans*, *Corticium invisum*, *Laetisaria fuciformis*,  
 40 *Waitea circinata*, *Rhizoctonia solani*, *Thanetophorus cucurmeris*, *Entylooma dahliae*, *Entylorella microspora*, *Neovossia molinae* y *Tilletia caries*.

Blastocladiomicetos tales como *Physotherma maydis*.

45 Mucoromicetos tales como *Choanephora cucurbitarum*; *Mucor* spp.; *Rhizopus arrhizus*,

Así como también enfermedades provocadas por otras especies y géneros estrechamente relacionados con los enumerados anteriormente.

50 Además de su actividad fungicida, los compuestos y las composiciones que los comprenden también pueden presentar actividad contra bacterias tales como *Erwinia amylovora*, *Erwinia caratovora*, *Xanthomonas campestris*, *Pseudomonas syringae*, *Streptomyces scabies* y otras especies relacionadas, así como también ciertos protozoos.

Dentro del alcance de la presente invención, los cultivos y/o plantas útiles diana que se han de proteger comprenden  
 55 normalmente cultivos perennes y anuales tales como plantas de bayas, por ejemplo, moras, arándanos azules, arándanos rojos, frambuesas y fresas; cereales, por ejemplo, cebada, maíz, mijo, avena, arroz, centeno, sorgo, triticale y trigo; plantas que producen fibra, por ejemplo, algodón, lino, cáñamo, yute y sisal; cultivos de campo, por ejemplo, azúcar y remolacha forrajera, café, lúpulos, mostaza, colza oleaginosa (canola), amapola, caña de azúcar, girasol, té y tabaco; árboles frutales, por ejemplo, los que producen manzana, albaricoque, aguacate, plátano,  
 60 cereza, cítricos, nectarina, melocotón, pera y ciruela; pastos, por ejemplo, grama común, pasto azul, *Agrostis*, *Eremocloa ophiuroides*, festuca, *Lolium*, pasto de San Agustín y pasto *Zoysia*; hierbas tales como albahaca, borraja, cebolleta, cilantro, lavanda, apio de monte, menta, orégano, perejil, romero, salvia y tomillo; legumbres, por ejemplo, habas, lentejas, guisantes y soja; frutos secos, por ejemplo, almendra, castaña de cajú, cacahuete, avellana, maní, pacana, pistacho y nuez; palmeras, por ejemplo, palmera oleaginosa; plantas ornamentales, por ejemplo, flores,  
 65 arbustos y árboles; otros árboles, por ejemplo, de cacao, coco, oliva y caucho; hortalizas, por ejemplo, espárragos, berenjena, brócoli, repollo, zanahoria, pepino, ajo, lechuga, calabacín, melón, quingombó, cebolla, pimiento, patata,



calabaza, ruibarbo, espinaca y tomate; y vides, por ejemplo, uvas.

Las plantas útiles y/o cultivos diana de acuerdo con la invención incluyen variedades convencionales, así como también variedades mejoradas o modificadas genéticamente tales como, por ejemplo, variedades resistentes a insectos (p. ej., variedades Bt. y VIP), así como también resistentes a enfermedades, tolerantes a herbicidas (p. ej., variedades de maíz resistentes a glifosato y glufosinato comercializadas con los nombres comerciales RoundupReady® y LibertyLink®) y tolerantes a nematodos. A modo de ejemplo, las variedades de cultivos mejoradas o modificadas genéticamente adecuadas incluyen las variedades del algodón Stoneville 5599BR y Stoneville 4892BR.

Se debe sobreentender que la expresión "plantas útiles" y/o "cultivos diana" también incluye las plantas útiles que se han modificado para que sean tolerantes a herbicidas, tales como bromoxinilo, o a clases de herbicidas (tales como, por ejemplo, inhibidores de HPPD, inhibidores de ALS, por ejemplo, primisulfurón, prosulfurón y trifloxisulfurón, inhibidores de EPSPS (5-enolpirovil-shikimato-3-fosfato sintasa), inhibidores de GS (glutamina-sintetasa) o inhibidores de PPO (protoporfirinógeno-oxidasa)) como resultado de métodos convencionales de cultivo selectivo o de ingeniería genética. Un ejemplo de un cultivo que ha sido modificado para que sea tolerante a imidazolinonas, p. ej., imazamox, mediante métodos convencionales de cultivo selectivo (mutagénesis) es la colza de verano Clearfield® (canola). Los ejemplos de cultivos que han sido modificados para que sean tolerantes a herbicidas o clases de herbicidas mediante métodos de ingeniería genética incluyen las variedades de maíz resistentes a glifosato y glufosinato comercializadas con los nombres comerciales RoundupReady®, Herculex I® y LibertyLink®.

Se debe sobreentender que la expresión "plantas útiles" y/o "cultivos diana" incluye aquellos que son resistentes por naturaleza o se han modificado para que sean resistentes a insectos dañinos. Esto incluye plantas que han sido transformadas mediante el uso de técnicas de ADN recombinante, por ejemplo, para que sean capaces de sintetizar una o más toxinas que actúan selectivamente tales como, por ejemplo, las conocidas que proceden de bacterias productoras de toxinas. Los ejemplos de toxinas que pueden ser expresadas incluyen  $\delta$ -endotoxinas, proteínas insecticidas vegetativas (Vip), proteínas insecticidas de bacterias que colonizan nematodos, y toxinas producidas por escorpiones, arácnidos, avispas y hongos. Un ejemplo de un cultivo que ha sido modificado para que exprese la toxina de *Bacillus thuringiensis* es el maíz Bt KnockOut® (Syngenta Seeds). Un ejemplo de un cultivo que comprende más de un gen que codifica resistencia a insecticidas y que expresa de este modo más de una toxina es VipCot® (Syngenta Seeds). Los cultivos o el material seminal de estos también pueden ser resistentes a múltiples tipos de plagas (los denominados eventos transgénicos apilados cuando se crean mediante modificación genética). Por ejemplo, una planta puede tener la capacidad de expresar una proteína insecticida a la vez que es tolerante a herbicidas, por ejemplo, Herculex I® (Dow AgroSciences, Pioneer Hi-Bred International).

Se debe sobreentender que la expresión "plantas útiles" y/o "cultivos diana" también incluye las plantas útiles que se han transformado utilizando técnicas de ADN recombinante, las cuales son capaces de sintetizar sustancias antipatógenas con una acción selectiva tales como, por ejemplo, las denominadas "proteínas relacionadas con la patogénesis" (PRP, remítase, p. ej., a EP-A-0 392 225). Algunos ejemplos de estas sustancias antipatógenas y de plantas transgénicas capaces de sintetizar estas sustancias antipatógenas se describen, por ejemplo, en EP-A-0 392 225, WO 95/33818 y EP-A-0 353 191. Los expertos en la técnica generalmente conocen los métodos para producir tales plantas transgénicas y estos se describen, por ejemplo, en las publicaciones mencionadas anteriormente.

Las toxinas que pueden ser expresadas por plantas transgénicas incluyen, por ejemplo, proteínas insecticidas de *Bacillus cereus* o *Bacillus popilliae*; o proteínas insecticidas de *Bacillus thuringiensis* tales como  $\delta$ -endotoxinas, p. ej., Cry1Ab, Cry1Ac, Cry1F, Cry1Fa2, Cry2Ab, Cry3A, Cry3Bb1 o Cry9C, o proteínas insecticidas vegetativas (Vip), p. ej., Vip1, Vip2, Vip3 o Vip3A; o proteínas insecticidas de bacterias que colonizan nematodos, por ejemplo, *Photorhabdus* spp. o *Xenorhabdus* spp., tales como *Photorhabdus luminescens*, *Xenorhabdus nematophilus*; toxinas producidas por animales tales como toxinas de escorpiones, toxinas de arácnidos, toxinas de avispas y otras neurotoxinas específicas de insectos; toxinas producidas por hongos tales como toxinas de estreptomicetos, lectinas de plantas tales como lectinas de arvejas, lectinas de cebada o lectinas de la campanilla de invierno; aglutininas; inhibidores de proteinasas tales como inhibidores de la tripsina, inhibidores de la serín proteasa, inhibidores de la patatina, cistatina, papaína; proteínas que desactivan ribosomas (RIP, por sus siglas en inglés) tales como ricina, RIP del maíz, abrina, lufina, saporina o briodina; enzimas que participan en el metabolismo de esteroides tales como 3-hidroxiesteroide oxidasa, ecdiesteroido-UDP-glucosiltransferasa, colesterol-oxidasa, inhibidores de la ecdisona, HMG-COA-reductasa, bloqueadores de los canales iónicos tales como los bloqueadores de los canales de sodio o calcio, esterasa de la hormona juvenil, receptores de hormonas diuréticas, estilbena-sintasa, bibencilo-sintasa, quitinasas y glucanasas.

Además, en el contexto de la presente invención, se debe sobreentender que las  $\delta$ -endotoxinas son, por ejemplo, Cry1Ab, Cry1Ac, Cry1F, Cry1Fa2, Cry2Ab, Cry3A, Cry3Bb1 o Cry9C, o proteínas insecticidas vegetativas (Vip), por ejemplo, Vip1, Vip2, Vip3 o Vip3A, expresamente también toxinas híbridas, toxinas truncadas y toxinas modificadas. Las toxinas híbridas se producen de manera recombinante mediante una nueva combinación de diferentes dominios de estas proteínas (remítase, por ejemplo, a WO 02/15701). Se conocen toxinas truncadas, por ejemplo, una toxina Cry1Ab truncada. En el caso de las toxinas modificadas, se reemplazan uno o más aminoácidos de la toxina de

origen natural. En estos reemplazos de aminoácidos, se insertan preferentemente en la toxina secuencias de reconocimiento de proteasas no naturales, tales como, por ejemplo, en el caso de Cry3A055, se inserta una secuencia de reconocimiento de la catepsina G en una toxina Cry3A (remítase a WO03/018810).

- 5 Se describen más ejemplos de tales toxinas o plantas transgénicas capaces de sintetizar tales toxinas, por ejemplo, en EP-A-0 374 753, WO93/07278, WO95/34656, EP-A-0 427 529, EP-A-451 878 y WO03/052073.

Los procesos para preparar estas plantas transgénicas son generalmente conocidos por los expertos en la técnica y se describen, por ejemplo, en las publicaciones mencionadas previamente. Los ácidos desoxirribonucleicos de tipo  
10 CryI y su preparación se describen, por ejemplo, en WO 95/34656, EP-A-0 367 474, EP-A-0 401 979 y WO 90/13651.

La toxina contenida en las plantas transgénicas confiere a las plantas tolerancia a insectos dañinos. Estos insectos pueden pertenecer a cualquier grupo taxonómico de insectos, pero de forma habitual pertenecen especialmente al  
15 grupo de los escarabajos (coleópteros), insectos con dos alas (dípteros) y mariposas (lepidópteros).

Existe constancia de plantas transgénicas que contienen uno o más genes que codifican resistencia a insecticidas y expresan una o más toxinas, y algunas de ellas se pueden adquirir de proveedores comerciales. Algunos ejemplos de estas plantas son: YieldGard® (variedad del maíz que expresa una toxina Cry1Ab); YieldGard Rootworm®  
20 (variedad del maíz que expresa una toxina Cry3Bb1); YieldGard Plus® (variedad del maíz que expresa una toxina Cry1Ab y una Cry3Bb1); Starlink® (variedad del maíz que expresa una toxina Cry9C); Herculex I® (variedad del maíz que expresa una toxina Cry1Fa2 y la enzima fosfotransferasa (PAT) para conseguir tolerancia al herbicida glufosinato de amonio); NuCOTN 33B® (variedad del algodón que expresa una toxina Cry1Ac); Bollgard I® (variedad del algodón que expresa una toxina Cry1Ac); Bollgard II® (variedad del algodón que expresa una  
25 toxina Cry1Ac y una Cry2Ab); VipCot® (variedad del algodón que expresa una toxina Vip3A y una Cry1Ab); NewLeaf® (variedad de la patata que expresa una toxina Cry3A); NatureGard®, Agrisure® GT Advantage (rasgo tolerante a glifosato GA21), Agrisure® CB Advantage (rasgo del gusano barrenador del maíz (CB) Bt11) y Protecta®

30 Otros ejemplos de tales cultivos transgénicos son:

1. **Maíz Bt11** de Syngenta Seeds SAS, Chemin de l'Hobit 27, F-31 790 St. Sauveur, Francia, número de registro C/FR/96/05/10. *Zea mays* modificado genéticamente que se ha vuelto resistente al ataque del gusano barrenador del maíz europeo (*Ostrinia nubilalis* y *Sesamia nonagrioides*) mediante la expresión transgénica de una toxina  
35 Cry1Ab truncada. El maíz Bt11 también expresa transgénicamente la enzima PAT para lograr tolerancia al herbicida glufosinato de amonio.

2. **Maíz Bt176** de Syngenta Seeds SAS, Chemin de l'Hobit 27, F-31 790 St. Sauveur, Francia, número de registro C/FR/96/05/10. *Zea mays* modificado genéticamente que se ha vuelto resistente al ataque del gusano barrenador del maíz europeo (*Ostrinia nubilalis* y *Sesamia nonagrioides*) mediante la expresión transgénica de una toxina  
40 Cry1Ab. El maíz Bt176 también expresa transgénicamente la enzima PAT para lograr tolerancia al herbicida glufosinato de amonio.

3. **Maíz MIR604** de Syngenta Seeds SAS, Chemin de l'Hobit 27, F-31 790 St. Sauveur, Francia, número de registro C/FR/96/05/10. Consiste en maíz que se ha modificado para que sea resistente a insectos mediante la expresión transgénica de una toxina Cry3A modificada. Esta toxina es Cry3A055 modificada mediante la inserción de una secuencia de reconocimiento de la proteasa catepsina G. La preparación de estas plantas de maíz transgénicas se describe en el documento WO 03/018810.  
45

4. **Maíz MON 863** de Monsanto Europe S.A. 270-272 Avenue de Tervuren, B-1150 Bruselas, Bélgica, número de registro C/DE/02/9. MON 863 expresa una toxina Cry3Bb1 y tiene resistencia a determinados insectos coleópteros.  
50

5. **Algodón IPC 531** de Monsanto Europe S.A. 270-272 Avenue de Tervuren, B-1150 Bruselas, Bélgica, número de registro C/ES/96/02.  
55

6. **Maíz 1507** de Pioneer Overseas Corporation, Avenue Tedesco, 7 B-1160 Bruselas, Bélgica, número de registro C/NL/00/10. Consiste en maíz modificado genéticamente para que exprese la proteína Cry1F, con el fin de obtener resistencia a determinados insectos lepidópteros, y para que exprese la proteína PAT, con el fin de lograr tolerancia al herbicida glufosinato de amonio.  
60

7. **Maíz NK603 × MON 810** de Monsanto Europe S.A. 270-272 Avenue de Tervuren, B-1150 Bruselas, Bélgica, número de registro C/GB/02/M3/03. Consiste en variedades de maíz híbridas cultivadas de forma convencional mediante el cruce de las variedades modificadas genéticamente NK603 y MON 810. El maíz NK603 × MON 810

expresa transgénicamente la proteína CP4 EPSPS, obtenida de la cepa CP4 de *Agrobacterium sp.*, la cual confiere tolerancia al herbicida Roundup® (contiene glifosato), y también expresa una toxina Cry1Ab obtenida a partir de *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, la cual proporciona tolerancia a ciertos lepidópteros, incluido el gusano barrenador del maíz europeo.

5

El término “emplazamiento”, tal como se utiliza en la presente, se refiere a campos en los cuales o sobre los cuales crecen las plantas, o donde se siembran semillas de plantas cultivadas o donde se colocarán semillas en el suelo. Este término incluye la tierra, las semillas y las plántulas, así como también la vegetación establecida.

10 El término “plantas” se refiere a todas las partes físicas de una planta, incluidas las semillas, plántulas, briznas, raíces, tubérculos, tallos, espigas, follaje y frutos.

Se sobreentiende que la expresión “material de propagación vegetal” se refiere a partes generativas de la planta, tales como las semillas, las cuales se pueden emplear para la multiplicación de esta última, y a material vegetativo, tal como esquejes o tubérculos, por ejemplo, patatas. Se pueden mencionar, por ejemplo, semillas (en el sentido estricto), raíces, frutos, tubérculos, bulbos, rizomas y partes de plantas. También se pueden mencionar plantas germinadas y plantas jóvenes que se van a trasplantar después de que germinen o después de que emerjan del suelo. Estas plantas jóvenes se pueden proteger antes de trasplantarlas mediante un tratamiento total o parcial de inmersión. Preferentemente, se sobreentiende que el “material de propagación vegetal” se refiere a las semillas.

20

Los agentes pesticidas mencionados en la presente utilizando su nombre común se describen, por ejemplo, en "The Pesticide Manual", 15.ª Ed., Consejo Británico para la Protección de Cultivos, 2009.

Los compuestos de fórmula I se pueden emplear en una forma no modificada o, preferentemente, junto con adyuvantes empleados tradicionalmente en el campo de la formulación. Con este fin, se pueden formular convenientemente de una forma conocida para obtener concentrados emulsionables, pastas que se pueden aplicar como recubrimiento, soluciones o suspensiones diluibles o que se pueden pulverizar directamente, emulsiones diluidas, polvos humectables, polvos solubles, polvos finos, materiales granulados y también encapsulaciones, p. ej., en sustancias poliméricas. Al igual que para el tipo de composiciones, los métodos de aplicación, tales como pulverización, atomización, espolvoreo, dispersión, recubrimiento o vertido, se seleccionan de acuerdo con los objetivos deseados y las circunstancias predominantes. Las composiciones también pueden contener otros adyuvantes tales como estabilizantes, antiespumantes, reguladores de la viscosidad, aglutinantes o adherentes, así como fertilizantes, dadores de micronutrientes u otras formulaciones para obtener efectos especiales.

Los adyuvantes y portadores adecuados, p. ej., para uso agrícola, pueden ser sólidos o líquidos y son sustancias útiles en la tecnología de la formulación, p. ej., sustancias minerales naturales o regeneradas, disolventes, dispersantes, agentes humectantes, adherentes, espesantes, aglutinantes o fertilizantes. Estos portadores se describen, por ejemplo, en WO 97/33890.

Los concentrados en suspensión son formulaciones acuosas en las que se suspenden partículas sólidas finamente divididas del compuesto activo. Estas formulaciones incluyen agentes antisedimentación y agentes dispersantes y pueden incluir, además, un agente humectante para mejorar la actividad, así como también un antiespumante y un inhibidor del crecimiento cristalino. Cuando se utilizan, estos concentrados se diluyen en agua y se aplican normalmente como un aerosol a la zona que se desea tratar. La cantidad de principio activo puede variar entre un 0.5% y un 95% del concentrado.

Los polvos humectables se presentan en forma de partículas finamente divididas que se dispersan fácilmente en agua u otros portadores líquidos. Las partículas contienen el principio activo retenido en una matriz sólida. Las matrices sólidas típicas incluyen tierra de fuller, arcillas caoliníticas, sílices y otros sólidos orgánicos o inorgánicos fácilmente humectables. Los polvos humectables normalmente contienen entre un 5% y un 95% del principio activo más una pequeña cantidad del agente humectante, dispersante o emulsionante.

Los concentrados emulsionables son composiciones líquidas homogéneas dispersables en agua u otro líquido, y pueden constar únicamente del compuesto activo con un agente emulsionante líquido o sólido, o también pueden contener un portador líquido, tal como xileno, naftas aromáticas pesadas, isoforona y otros disolventes orgánicos no volátiles. Cuando se utilizan, estos concentrados se dispersan en agua u otro líquido y se aplican normalmente como un aerosol a la zona que se desea tratar. La cantidad de principio activo puede variar entre un 0.5% y un 95% del concentrado.

Las formulaciones granulares incluyen tanto extrudados como partículas relativamente gruesas y se aplican comúnmente sin dilución a la zona en la que se requiere el tratamiento. Los portadores típicos para formulaciones granulares incluyen arena, tierra de fuller, arcilla atapulgítica, arcillas bentoníticas, arcilla montmorillonítica, vermiculita, perlita, carbonato de calcio, ladrillo, piedra pómez, pirofillita, caolín, dolomita, escayola, harina de madera, mazorcas de maíz molidas, cáscara de cacahuete molida, azúcares, cloruro de sodio, sulfato de sodio, silicato de sodio, borato de sodio, magnesita, mica, óxido de hierro, óxido de zinc, óxido de titanio, óxido de antimonio, criolita, yeso, tierra de diatomeas, sulfato de calcio y otros materiales orgánicos o inorgánicos que

absorben el compuesto activo o que pueden recubrirse con este. Las formulaciones granulares normalmente contienen entre un 5% y un 25% de principios activos que pueden incluir agentes tensioactivos tales como naftas aromáticas pesadas, queroseno y otras fracciones de petróleo o aceites vegetales; y/o adherentes tales como dextrinas, pegamento o resinas sintéticas.

5

Los polvos finos son mezclas no aglomeradas del principio activo con sólidos finamente divididos tales como talco, arcillas, harinas y otros sólidos orgánicos e inorgánicos que actúan como agentes dispersantes y portadores.

Las microcápsulas son normalmente microgotas o gránulos del principio activo envueltos en una carcasa porosa inerte que permite la salida del material envuelto hacia su entorno en tasas controladas. Las microgotas encapsuladas tienen normalmente un diámetro de entre 1 y 50 micrómetros. El líquido envuelto normalmente constituye entre un 50 y un 95% del peso de la cápsula y puede incluir disolvente además del compuesto activo. Los gránulos encapsulados son generalmente gránulos porosos con membranas porosas que sellan las aberturas de los poros de los gránulos, de este modo se retienen las especies activas en forma líquida dentro de los poros de los gránulos. Los gránulos tienen normalmente un diámetro de entre 1 milímetro y 1 centímetro y, preferentemente, de entre 1 y 2 milímetros. Los gránulos se forman por extrusión, aglomeración o perlado, o son de origen natural. Son ejemplos de tales materiales la vermiculita, arcilla sinterizada, caolín, arcilla atapulgítica, serrín y carbón granular. Los materiales de la membrana o la carcasa incluyen cauchos naturales y sintéticos, materiales celulósicos, copolímeros de estireno-butadieno, poliacrilonitrilos, poliacrilatos, poliésteres, poliamidas, poliureas, poliuretanos y xantatos de almidón.

Otras formulaciones útiles para aplicaciones agroquímicas incluyen simples soluciones del principio activo en un disolvente en el que sea completamente soluble para la concentración deseada, tal como acetona, naftalenos alquilados, xileno y otros disolventes orgánicos. Se pueden utilizar también pulverizadores presurizados, en los que el principio activo se dispersa de forma finamente dividida como resultado de la vaporización de un portador del disolvente dispersante de bajo punto de ebullición.

Los expertos en la técnica estarán familiarizados con los adyuvantes y portadores agrícolas adecuados que son útiles para formular las composiciones de la invención en los tipos de formulaciones descritos anteriormente.

30

Los portadores líquidos que se pueden utilizar incluyen, por ejemplo, agua, tolueno, xileno, nafta de petróleo, aceite de cultivos, acetona, cetona etil metílica, ciclohexanona, anhídrido de ácido, acetonitrilo, acetofenona, acetato de amilo, 2-butanona, clorobenceno, ciclohexano, ciclohexanol, acetatos alquílicos, alcohol diacetónico, 1,2-dicloropropano, dietanolamina, *p*-dietilbenceno, dietilenglicol, abietato de dietilenglicol, éter butílico del dietilenglicol, éter etílico del dietilenglicol, éter metílico del dietilenglicol, *N,N*-dimetilformamida, sulfóxido de dimetilo, 1,4-dioxano, dipropilenglicol, éter metílico del dipropilenglicol, dibenzoato de dipropilenglicol, diproxitol, alquilpirrolidinona, acetato de etilo, 2-etilhexanol, carbonato de etileno, 1,1,1-tricloroetano, 2-heptanona, alfa-pineno, d-limoneno, etilenglicol, éter butílico del etilenglicol, éter metílico del etilenglicol, gamma-butirolactona, glicerol, diacetato de glicerol, monoacetato de glicerol, triacetato de glicerol, hexadecano, hexilenglicol, acetato de isoamilo, acetato de isobornilo, isooctano, isoforona, isopropilbenceno, miristato de isopropilo, ácido láctico, laurilamina, óxido de mesitilo, metoxipropanol, cetona isoamil metílica, cetona isobutil metílica, laurato de metilo, octanoato de metilo, oleato de metilo, cloruro de metileno, *m*-xileno, *n*-hexano, *n*-octilamina, ácido octadecanoico, acetato de octilamina, ácido oleico, oleilamina, *o*-xileno, fenol, polietilenglicol (PEG400), ácido propiónico, propilenglicol, éter monometílico del propilenglicol, *p*-xileno, tolueno, fosfato de trietilo, trietilenglicol, ácido xilenosulfónico, parafina, aceite mineral, tricloroetileno, percloroetileno, acetato de etilo, acetato de amilo, acetato de butilo, metanol, etanol, isopropanol y alcoholes de peso molecular superior tales como el alcohol amílico, alcohol tetrahidrofurfurílico, hexanol, octanol, etc., etilenglicol, propilenglicol, glicerina y *N*-metil-2-pirrolidinona. Por lo general, el portador elegido para la dilución de los concentrados es el agua.

Los portadores sólidos adecuados incluyen, por ejemplo, talco, dióxido de titanio, arcilla pirofilitica, sílice, arcilla atapulgítica, kieselguhr, tiza, tierra de diatomeas, cal, carbonato de calcio, arcilla bentonítica, tierra de fuller, cáscaras de semillas de algodón, harina de trigo, harina de soja, piedra pómez, harina de madera, harina de cáscara de nuez y lignina.

Se emplea convenientemente una amplia gama de agentes tensioactivos tanto en dichas composiciones líquidas como sólidas, especialmente en las diseñadas para ser diluidas con un portador antes de su aplicación. Estos agentes, cuando se utilizan, normalmente comprenden entre un 0.1% y un 15% en peso de la formulación. Estos pueden ser de naturaleza aniónica, catiónica, no iónica o polimérica y se pueden emplear como agentes emulsionantes, agentes humectantes, agentes de suspensión o con otros fines. Los agentes tensioactivos habituales incluyen sales de alquilsulfatos tales como laurilsulfato de dietanolamonio; sales de alquilarilsulfonato tales como dodecilmencenosulfonato de calcio; productos de adición de alquilfenol y óxido de alquileo, tales como nonilfenol C<sub>18</sub> etoxilado; productos de adición de alcohol y óxido de alquileo, tales como alcohol tridecílico C<sub>16</sub> etoxilado; jabones, tales como estearato de sodio; sales de alquilnaftalenosulfonato, tales como dibutilnaftalenosulfonato de sodio; ésteres dialquílicos de sales de sulfosuccinato, tales como sulfosuccinato sódico de di(2-etilhexilo); ésteres de sorbitol, tales como oleato de sorbitol; aminas cuaternarias, tales como cloruro de lauriltrimetilamonio; ésteres polietilenglicólicos de ácidos grasos, tales como estearato de polietilenglicol; copolímeros en bloque de óxido de

65

etileno y óxido de propileno; y sales de ésteres de fosfato mono- y dialquílicos.

Otros adyuvantes utilizados comúnmente en composiciones agrícolas incluyen inhibidores de la cristalización, modificadores de la viscosidad, agentes de suspensión, modificadores de las microgotas de los aerosoles, pigmentos, antioxidantes, agentes espumantes, agentes antiespumantes, agentes bloqueadores de la luz, agentes compatibilizantes, agentes antiespuma, agentes secuestrantes, tampones y agentes neutralizantes, inhibidores de la corrosión, tintes, odorizantes, agentes de dispersión, potenciadores de la penetración, micronutrientes, emolientes, lubricantes y agentes adhesivos.

Asimismo, pueden combinarse otras composiciones o principios activos como biocidas adicionales con las composiciones de la invención, utilizarse en los métodos de la invención y aplicarse simultánea o secuencialmente con las composiciones de la invención. Cuando se aplican simultáneamente, estos principios activos adicionales pueden formularse junto con las composiciones de la invención o mezclarse, por ejemplo, en el tanque de pulverización. Estos principios activos como biocidas adicionales pueden ser fungicidas, herbicidas, insecticidas, bactericidas, acaricidas, nematocidas y/o reguladores del crecimiento vegetal.

Además, las composiciones de la invención también se pueden aplicar con uno o más inductores de resistencia adquirida sistémicamente (inductores "SAR"). Los inductores SAR son conocidos y se describen, por ejemplo, en la Patente de Estados Unidos N.º US 6 919 298 e incluyen, por ejemplo, salicilatos y el inductor SAR comercializado acibenzolar-S-metilo.

Los compuestos de fórmula I se utilizan normalmente en forma de composiciones y se pueden aplicar al área de cultivo o a la planta que se desee tratar, simultánea o sucesivamente, con otros compuestos. Estos otros compuestos pueden ser, p. ej., fertilizantes o dadores de micronutrientes u otros preparados que influyan sobre el crecimiento vegetal. También pueden ser herbicidas selectivos o herbicidas no selectivos, así como también insecticidas, fungicidas, bactericidas, nematocidas, molusquicidas o mezclas de varios de estos preparados, si se desea junto con otros portadores, tensioactivos o adyuvantes que faciliten la aplicación empleados habitualmente en el campo de la formulación.

Los compuestos de fórmula I se pueden utilizar en forma de composiciones (fungicidas) para el control o la protección contra microorganismos fitopatógenos, que comprenden como principio activo al menos un compuesto de fórmula I o al menos un compuesto individual preferido como los definidos anteriormente, en forma libre o en forma salina útil desde un punto de vista agroquímico, y al menos uno de los adyuvantes mencionados anteriormente.

Por lo tanto, la invención proporciona una composición, preferentemente una composición fungicida, que comprende al menos un compuesto de fórmula I, un portador aceptable en agricultura y opcionalmente un adyuvante. Un portador agrícola aceptable es, por ejemplo, un portador que sea adecuado para el uso agrícola. Los portadores agrícolas son muy conocidos en la técnica. Preferentemente, dicha composición puede comprender al menos uno o más compuestos activos como pesticidas, por ejemplo, un principio activo fungicida adicional además del compuesto de fórmula I.

El compuesto de fórmula (I) puede ser el único principio activo de una composición o puede estar mezclado con uno o más principios activos adicionales tales como un pesticida, fungicida, compuesto sinérgico, herbicida o regulador del crecimiento vegetal, cuando proceda. En algunos casos, un principio activo adicional puede producir actividades sinérgicas inesperadas.

Los ejemplos de principios activos adicionales adecuados incluyen los siguientes: fungicidas aminoácidos acíclicos, fungicidas alifáticos nitrogenados, fungicidas de tipo amida, fungicidas de tipo anilida, fungicidas antibióticos, fungicidas aromáticos, fungicidas que contienen arsénico, fungicidas de tipo cetona aril fenilica, fungicidas de tipo benzamida, fungicidas de tipo benzanilida, fungicidas de tipo bencimidazol, fungicidas de tipo benzotiazol, fungicidas botánicos, fungicidas difenilicos con puente, fungicidas de tipo carbamato, fungicidas de tipo carbanilato, fungicidas de tipo conazol, fungicidas que contienen cobre, fungicidas de tipo dicarboximida, fungicidas de tipo dinitrofenol, fungicidas de tipo ditiocarbamato, fungicidas de tipo ditiolano, fungicidas de tipo furamida, fungicidas de tipo furanilida, fungicidas de tipo hidrazida, fungicidas de tipo imidazol, fungicidas que contienen mercurio, fungicidas morfolínicos, fungicidas organofosforados, fungicidas de organoestaño, fungicidas de tipo oxatiino, fungicidas de tipo oxazol, fungicidas de tipo fenilsulfamida, fungicidas de tipo polisulfuro, fungicidas de tipo pirazol, fungicidas de tipo piridina, fungicidas de tipo pirimidina, fungicidas de tipo pirrol, fungicidas de tipo amonio cuaternario, fungicidas de tipo quinolina, fungicidas de tipo quinona, fungicidas de tipo quinoxalina, fungicidas de tipo estrobilurina, fungicidas de tipo sulfonanilida, fungicidas de tipo tiadiazol, fungicidas de tipo tiazol, fungicidas de tipo tiazolidina, fungicidas de tipo tiocarbamato, fungicidas de tipo tiofeno, fungicidas de tipo triazina, fungicidas de tipo triazol, fungicidas de tipo triazolpirimidina, fungicidas de tipo urea, fungicidas de tipo valinamida y fungicidas que contienen zinc.

Los ejemplos de principios activos adicionales adecuados también incluyen los siguientes: (9-diclorometileno-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonafalen-5-il)amida del ácido 3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxílico, metoxi-[1-metil-2-(2,4,6-triclorofenil)etil]amida del ácido 3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxílico, (2-diclorometileno-3-etil-1-

metilindan-4-il)amida del ácido 1-metil-3-difluorometil-1*H*-pirazol-4-carboxílico (1072957-71-1), (4'-metilsulfanilbifenil-2-il)amida del ácido 1-metil-3-difluorometil-1*H*-pirazol-4-carboxílico, [2-(2,4-diclorofenil)-2-metoxi-1-metiletil]amida del ácido 1-metil-3-difluorometil-4*H*-pirazol-4-carboxílico, (5-cloro-2,4-dimetilpiridin-3-il)(2,3,4-trimetoxi-6-metilfenil)metanona, (5-bromo-4-cloro-2-metoxipiridin-3-il)-(2,3,4-trimetoxi-6-metilfenil)metanona, 2-{2-[(*E*)-3-(2,6-diclorofenil)-1-metilprop-2-en-(*E*)-ilidenoaminoximetil]fenil}-2-[(*Z*)-metoxiimino]-*N*-metilacetamida, 3-[5-(4-clorofenil)-2,3-dimetilisoxazolidin-3-il]piridina, (*E*)-*N*-metil-2-[2-(2,5-dimetilfenoximetil)fenil]-2-metoxiiminoacetamida, 4-bromo-2-ciano-*N,N*-dimetil-6-trifluorometilbencimidazol-1-sulfonamida, a-[*N*-(3-cloro-2,6-xilil)-2-metoxiacetamido]-ilbutirolactona, 4-cloro-2-ciano-*N,N*-dimetil-5-*p*-tolilimidazol-1-sulfonamida, *N*-alil-4,5,-dimetil-2-trimetilsililitiofeno-3-carboxamida, *N*-(1-ciano-1,2-dimetilpropil)-2-(2,4-diclorofenoxi)propionamida, *N*-(2-metoxi-5-piridil)-ciclopropanocarboxamida, (+.-)-*cis*-1-(4-clorofenil)-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)cicloheptanol, 2-(1-*tert*-butil)-1-(2-clorofenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol, 2',6'-dibromo-2-metil-4-trifluorometoxi-4'-trifluorometil-1,3-tiazol-5-carboxanilida, 1-imidazolil-1-(4'-clorofenoxi)-3,3-dimetilbutan-2-ona, (*E*)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[6-(2-tioamidofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[6-(2-fluorofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[6-(2,6-difluorofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[3-(pirimidin-2-iloxi)fenoxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[3-(5-metilpirimidin-2-iloxi)fenoxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[3-(fenilsulfoniloxi)fenoxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[3-(4-nitrofenoxi)fenoxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-fenoxifenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-(3,5-dimetilbenzoil)pirrol-1-il]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-(3-metoxifenoxi)fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-(2-feniletén-1-il)fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-(3,5-diclorofenoxi)piridin-3-il]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-(2-(3-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenoxi)fenil)-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-(2-[3-(alfa-hidroxicencil)fenoxi]fenil)-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-(2-(4-fenoxipiridin-2-iloxi)fenil)-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-(3-*n*-propiloxifenoxi)fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-(3-isopropiloxifenoxi)fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[3-(2-fluorofenoxi)fenoxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-(3-etoxifenoxi)fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-(4-*tert*-butilpiridin-2-iloxi)fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[3-(3-cianofenoxi)fenoxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[3-metilpiridin-2-iloximetil]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[6-(2-metilfenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-(5-bromopiridin-2-iloximetil)fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-(3-(3-yodopiridin-2-iloxi)fenoxi)fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[6-(2-cloropiridin-3-iloxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*),(*E*)-2-[2-(5,6-dimetilpirazin-2-ilmetiloximinometil)fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[6-(6-metilpiridin-2-iloxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*),(*E*)-2-[2-(3-metoxifenil)metiloximinometil]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-(6-(2-azidofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*),(*E*)-2-[2-[6-fenilpirimidin-4-il)-metiloximinometil]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*),(*E*)-2-[2-[(4-clorofenil)metiloximinometil]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*)-2-[2-[6-(2-*n*-propilfenoxi)-1,3,5-triazin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, (*E*),(*E*)-2-[2-[(3-nitrofenil)metiloximinometil]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo, 3-cloro-7-(2-aza-2,7,7-trimetiloct-3-en-5-ino), 2,6-dicloro-*N*-(4-trifluorometilbencil)benzamida, alcohol 3-yodo-2-propinílico, 4-clorofenil-3-yodopropargilformal, etilcarbamato de 3-bromo-2,3-diyodo-2-propenilo, alcohol 2,3,3-triyodoalílico, alcohol 3-bromo-2,3-diyodo-2-propenílico, *n*-butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo, *n*-hexilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo, ciclohexilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo, fenilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo; derivados de fenol, tales como tribromofenol, tetraclorofenol, 3-metil-4-clorofenol, 3,5-dimetil-4-clorofenol, fenoxietanol, diclorofeno, *o*-fenilfenol, *m*-fenilfenol, *p*-fenilfenol, 2-bencil-4-clorofenol, 5-hidroxi-2(5*H*)-furanona; 4,5-dicloroditiazolinona, 4,5-benzoditiazolinona, 4,5-trimetilnoditiazolinona, 4,5-dicloro-(3*H*)-1,2-ditiol-3-ona, 3,5-dimetiltetrahidro-1,3,5-tiadiazino-2-tiona, cloruro de *N*-(2-*p*-clorobenzoiletil)hexaminio, acibenzolar, acipetacs, alanicarb, albendazol, aldimorf, alicina, alcohol alílico, ametoxtadina, amisulbrom, amobam, ampropilfós, anilazina, asomato, aureofungina, azaconazol, azafendina, azitiram, azoxistrobina, polisulfuro de bario, benalaxilo, benalaxilol-M, benodanilo, benomilo, benquinox, bentaluron, bentivaalcarb, bentiazol, cloruro de benzalconio, benzamacrilo, benzamorf, ácido benzohidroxámico, berberina, betoxazina, biloxazol, binapacril, bifenilo, bitertanol, bitionol, bixafeno, blasticidina-S, boscalida, bromotalonilo, bromuconazol, bupirinato, butiobato, polisulfuro cálcico de la butilamina, captafol, captano, carbamorf, carbendazim, clorhidrato de carbendazim, carboxina, carpropamida, carvona, CGA41396, CGA41397, quinometionato, quitosano, clobentiazona, cloraniformetano, cloranilo, clorfenazol, cloroneb, cloropicrina, clorotalonilo, clorozolinato, clozolinato, climbazol, clotrimazol, clozilación, compuestos que contienen cobre tales como acetato de cobre, carbonato de cobre, hidróxido de cobre, naftenato de cobre, oleato de cobre, oxiclورو de cobre, oxiquinolato de cobre, silicato de cobre, sulfato de cobre, talato de cobre, cromato de cobre y zinc y caldo bordelés, cresol, cufraneb, cuprobam, óxido cuproso, ciazofamida, ciclafuramida, cicloheximida, ciflufenamida, cimoxanilo, cependazol, ciproconazol, ciprodinilo, dazomet, debacarb, decafentina, ácido deshidroacético, 1,1'-dióxido del disulfuro de di-2-piridilo, diclofluanida, diclomezina, diclona, diclorano, diclorofeno, diclozolina, diclobutrazol, diclocimet, dietofencarb, difenoconazol, difenzoquat, diflumetorim, tiosulfato de *O,O*-diisopropil-*S*-bencilo, dimefluazol, dimetaclona, dimetconazol, dimetomorf, dimetirimol, diniconazol, diniconazol-M, dinobutón, dinocap, dinocón, dinopentón, dinosulfón, dinoterbón, difenilamina, dipiritiona, disulfiram, ditalimfós, ditionón, ditionó, cloruro de dodecildimetilamonio, dodomorf, dodicina, dodina, doguadina, drazoxolón, difenfós, enestroburina, epoxiconazol, etaconazol, etem, etaboxam, etirimol, etoxiquina, etilicina, (*Z*)-*N*-bencil-*N*-(metil(metiltioetilidenoaminoxicarbonil)amino)tio)-β-alaninato de etilo, etridiazol, famoxadona, fenamidona, fenaminosulf, fenapanilo, fenarimol, fenbuconazol, fenfuram, fehexamida, fenitropano, fenoxanilo, fempiclonilo, fenpropidina, fenpropimorf, fenpirazamina, acetato de fentina, hidróxido de fentina, ferbam, ferimzona, fluazinam, fludioxonilo, flumetover, flumorf, flupicolida, fluopiram, fluoroimida, fluotrimazol, fluoxastrobina, fluquinconazol, flusilazol, flusulfamida, flutanilo, flutolanilo, flutriafol, fluxapiroxad, folpet, formaldehído, fosetilo, fuberidazol, furalaxilo, furametpir, furcarbanilo, furconazol, furfural, furmeciclox, furofanato, gliodina, griseofulvina, guazatina, halacrinato, hexaclorobenceno, hexaclorobutadieno, hexaclorofeno, hexaconazol, hexiltiofós, hidrargafeno, hidroxisoxazol,

himezazol, imazalilo, sulfato de imazalilo, imibenconazol, iminoctadina, triacetato de iminoctadina, inezina, yodocarb, ipconazol, iprobenfós, iprodiona, iprovalicarb, butilcarbamato de isopropanilo, isoprotilano, isopirazam, isotianilo, isovalediona, izopamfós, kasugamicina, kresoxim-metilo, LY186054, LY211795, LY248908, mancozeb, mandipropamida, maneb, mebenilo, mecarbinzida, mefenoxam, mepanipirim, mepronilo, cloruro mercúrico, cloruro mercurioso, meptildinocap, metalaxilo, metalaxilo-M, metam, metazoxolón, metconazol, metasulfocarb, metfuroxam, bromuro de metilo, yoduro de metilo, isotiocianato de metilo, metiram, metiram-zinc, metominostrobina, metrafenona, metsulfovax, milneb, moroxidina, miclobutanilo, miclozolina, nabam, natamicina, neoasozina, dimetilditiocarbamato de níquel, nitroestireno, nitrotal-isopropilo, nuarimol, octilnona, ofurace, compuestos organomercurícos, orisastrobina, ostol, oxadixilo, oxasulfurón, oxina-cobre, ácido oxolínico, oxpoconazol, oxicarboxina, parinol, pefurazoato, penconazol, pencicurón, penflufeno, pentaclorofenol, pentiopirad, fenamacrilo, óxido de fenazina, fosdifeno, fosetilo-Al, ácidos de fósforo, ftalida, picoxistrobina, piperalina, policarbamato, polioxina D, polioxrim, poliram, probenazol, procloraz, procimidona, propamidina, propamocarb, propiconazol, propineb, ácido propiónico, proquinazida, protiocarb, protioconazol, piracarbólida, piraclostrobina, pirametrostrobina, piraioxistrobina, pirazofós, piribencarb, piridinitrilo, pirifenox, pirimetanilo, piriofenona, piroquilón, piroxiclor, piroxifur, pirrolnitrina, compuestos de amonio cuaternario, quinacetol, quinazamida, quinconazol, quinometionato, quinoxifeno, quintozeno, rabenzazol, santonina, sedaxano, siltiofam, simeconazol, sipconazol, pentaclorofenato de sodio, solatenol, espiroxamina, estreptomycin, azufre, sultropeno, tebuconazol, tebflouina, teclotalam, tecnazeno, tecoram, tetraconazol, tiabendazol, tiadifluor, ticiofeno, tifulzamida, 2-(tiocianometiltio)benzotiazol, tiofanato-metilo, tioquinox, tiram, tiadinilo, timibenconazol, tioximida, tolclofós-metilo, toliifluanida, triadimefón, triadimenol, triamifós, triarimol, triazbutilo, triazóxido, triciclazol, tridemorf, trifloxistrobina, triflumazol, triforina, triflumizol, triticonazol, uniconazol, urbacida, validamicina, valifenalato, vapam, vinclozolina, zarilamida, zineb, ziram y zoxamida.

Los compuestos de la invención también se pueden utilizar combinados con agentes antihelmínticos. Tales agentes antihelmínticos incluyen compuestos seleccionados entre la clase de compuestos lactónicos macrocíclicos tales como derivados de ivermectina, avermectina, abamectina, emamectina, eprinomectina, doramectina, selamectina, moxidectina, nemadectina y milbemicina como los descritos en EP-357460, EP-444964 y EP-594291. Otros agentes antihelmínticos incluyen derivados de avermectina/milbemicina semisintéticos y biosintéticos tales como los descritos en US-5015630, WO-9415944 y WO-9522552. Otros agentes antihelmínticos incluyen bencimidazoles tales como albendazol, cambendazol, fenbendazol, flubendazol, mebendazol, oxfendazol, oxibendazol, parbendazol y otros miembros de la clase. Otros agentes antihelmínticos incluyen imidazotiazoles y tetrahidropirimidinas tales como tetramisol, levamisol, pamoato de pirantel, oxantel o morantel. Otros agentes antihelmínticos incluyen fluquicidas, tales como triclabendazol y clorsulón, y cestocidas tales como praziquantel y epsiprantel.

Los compuestos de la invención se pueden utilizar combinados con derivados y análogos de la clase paraherquamida/marcfortina de agentes antihelmínticos así como también oxazolinas antiparasitarias tales como las descritas en US-5478855, US-4639771 y DE-19520936.

Los compuestos de la invención se pueden emplear combinados con derivados y análogos de la clase general de agentes antiparasitarios dioxomorfolínicos como los descritos en WO-9615121 y también con depsipéptidos antihelmínticos cíclicos activos tales como los descritos en WO-9611945, WO-9319053, WO-9325543, EP-626375, EP-382173, WO-9419334, EP-382173 y EP-503538.

Los compuestos de la invención se pueden utilizar combinados con otros ectoparasiticidas, por ejemplo, fipronilo, piretroides, organofosfatos, reguladores del crecimiento de insectos tales como lufenurón, agonistas de la ecdisona tales como tebufenocida y similares, neonicotinoides tales como imidacloprida y similares.

Los compuestos de la invención se pueden utilizar combinados con alcaloides terpénicos, por ejemplo, los descritos en las Publicaciones de Solicitud de Patente Internacional con números WO95/19363 o WO04/72086, particularmente los compuestos descritos en dichos documentos.

Otros ejemplos de este tipo de compuestos biológicamente activos que se pueden utilizar combinados con los compuestos de la invención incluyen, sin carácter limitante, los siguientes:

Organofosfatos: acefato, azametifós, azinfós-etilo, azinfós-metilo, bromofós, bromofós-etilo, cadusafós, cloretoxifós, clorpirifós, clorfenvinfós, clormefós, demetón, demetón-S-metilo, demetón-S-metilsulfona, dialifós, diacinona, diclorvós, dicrotofós, dimetoato, disulfotón, etión, etoprofós, etrimfós, famfur, fenamifós, fenitrotión, fensulfotión, fentión, flupirazofós, fonofós, formotión, fostiazato, heptenofós, isazofós, isotioato, isoxatión, malatión, metacrifós, metamidofós, metidatión, paratión-metilo, mevinfós, monocrotofós, naled, ometoato, oxidemetón-metilo, paraoxona, paratión, paratión-metilo, fentoato, fosalona, fosfolán, fosfocarb, fosmet, fosfamidón, forato, foxima, pirimifós, pirimifós-metilo, profenofós, propafós, proetamfós, protiofós, piraclorofós, piridapentión, quinalfós, sulprofós, temefós, terbufós, tebutirimfós, tetraclorvinfós, timetón, triazofós, triclorfón, vamidotión.

Carbamatos: alanicarb, aldicarb, metilcarbamato de 2-sec-butilfenilo, benfuracarb, carbarilo, carbofurano, carbosulfán, cloetocarb, etiofencarb, fenoxicarb, fentiocarb, furatiocarb, HCN-801, isoprocarb, indoxacarb, metiocarb, metomilo, (metil)carbamato de 5-metil-*m*-cumenilbutirilo, oxamilo, pirimicarb, propoxur, tiodicarb, tiofanox, triazamato, UC-51717.

- Piretroides: acrinatina, aletrina, alfametrina, (*E*)-(1*R*)-*cis*-2,2-dimetil-3-(2-oxotiolan-3-ilidenometil)ciclopropanocarboxilato de 5-bencil-3-furilmetilo, bifentrina, beta-ciflutrina, ciflutrina, a-cipermetrina, beta-cipermetrina, bioaletrina, bioaletrina (isómero *S* ciclopentílico), biorresmetrina, bifentrina, NCI-85193, cicloprotrina, cihalotrina, cititrina, cifenotrina, deltametrina, empentrina, esfenvalerato, etofenprox, fenflutrina, fenpropatrina, fenvalerato, flucitrinato, flumetrina, fluvalinato (isómero *D*), imiprotrina, cihalotrina, lambda-cihalotrina, permetrina, fenotrina, praletrina, piretrinas (productos naturales), resmetrina, tetrametrina, transflutrina, theta-cipermetrina, silafluofeno, t-fluvalinato, teflutrina, tralometrina, Zeta-cipermetrina.
- 10 Reguladores del crecimiento de artrópodos: a) inhibidores de la síntesis de la quitina: benzoilureas: clorfluazurón, diflubenzurón, fluazurón, flucicloxurón, flufenoxurón, hexaflumurón, lufenurón, novalurón, teflubenzurón, triflumurón, buprofecina, diofenolano, hexitiazox, etoxazol, clorfentacina; b) antagonistas de la ecdisona: halofenocida, metoxifenocida, tebufenocida; c) juvenoides: piriproxifeno, metopreno (incluido el *S*-metopreno), fenoxicarb; d) inhibidores de la biosíntesis de lípidos: espirodiclofeno.
- 15 Otros antiparasitarios: acequinocilo, amitraz, AKD-1022, ANS-118, azadiractina, *Bacillus thuringiensis*, bensultap, bifenazato, binapacrilato, bromopropilato, BTG-504, BTG-505, camfeclor, cartap, clorobencilato, clordimeform, clorfenapir, cromafenocida, clotianidina, ciromacina, diaclodeno, diafentiurón, DBI-3204, dinactina, dihidroximetildihidropirrolidina, dinobutón, dinocap, endosulfán, etiprol, etofenprox, fenazaquina, flumite, MTI-800, fenpiroximato, fluacirpirim, flubencimina, flubrocitrinato, flufencina, flufenprox, fluproxifeno, halofenprox, hidrametilnona, IKI-220, kanemite, NC-196, protector de nim, nidinorterfurano, nitenpiram, SD-35651, WL-108477, piridarilo, propargita, protrifentbute, pimetrocina, piridabeno, pirimidifeno, NC-1111, R-195, RH-0345, RH-2485, RYI-210, S-1283, S-1833, SI-8601, silafluofeno, silomadina, espinosad, tebufenpirad, tetradión, tetranactina, tiacloprid, tiociclam, tiametoxam, tolfenpirad, triazamato, trietoxiespinosina, trinactina, verbutina, vertalec, YI-5301.
- 25 Agentes biológicos: *Bacillus thuringiensis* ssp *aizawai*, *kurstaki*, delta endotoxina de *Bacillus thuringiensis*, baculovirus, bacterias, virus y hongos entomopatógenos.
- Bactericidas: clortetraciclina, oxitetraciclina, estreptomina.
- 30 Otros agentes biológicos: enrofloxacina, febantel, penetamato, moloxicam, cefalexina, kanamicina, pimobendano, clenbuterol, omeprazol, tiamulina, benazeprilo, pirioprol, cefquinoma, florfenicol, busrelina, cefovecina, tulatromicina, ceftiour, carprofeno, metaflumizona, praziquarantel, triclabendazol.
- 35 Se prefieren las siguientes mezclas de los compuestos de fórmula I con principios activos (la abreviatura "TX" significa "un compuesto seleccionado del grupo constituido por los compuestos descritos en las Tablas A1-A15, B1-B15 y C1-C15 (anteriores) de la presente invención"):
- 40 un adyuvante seleccionado del grupo de sustancias constituido por aceites de petróleo (nombre alternativo) (628) + TX,
- 45 un acaricida seleccionado del grupo de sustancias constituido por 1,1-bis(4-clorofenil)-2-etoxietanol (nombre según la IUPAC) (910) + TX, bencenosulfonato de 2,4-diclorofenilo (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1059) + TX, 2-fluoro-*N*-metil-*N*-1-naftilacetamida (nombre según la IUPAC) (1295) + TX, sulfona 4-clorofenil fenilica (nombre según la IUPAC) (981) + TX, abamectina (1) + TX, acequinocilo (3) + TX, acetoprol [CCN] + TX, acrinatrina (9) + TX, aldicarb (16) + TX, aldoxicarb (863) + TX, alfa-cipermetrina (202) + TX, amiditió (870) + TX, amidoflumet [CCN] + TX, amidotiato (872) + TX, amitón (875) + TX, hidrogenooxalato de amitón (875) + TX, amitraz (24) + TX, aramita (881) + TX, óxido arsenioso (882) + TX, AVI 382 (código de compuesto) + TX, AZ 60541 (código de compuesto) + TX, azinfós-etilo (44) + TX, azinfós-metilo (45) + TX, azobenceno (nombre según la IUPAC) (888) + TX, azociclotina (46) + TX, azotoato (889) + TX, benomilo (62) + TX, benoxafós (nombre alternativo) [CCN] + TX, benzoximato (71) + TX, benzoato de bencilo (nombre según la IUPAC) [CCN] + TX, bifenazato (74) + TX, bifentrina (76) + TX, binapacrilato (907) + TX, brofenvalerato (nombre alternativo) + TX, bromocicleno (918) + TX, bromofós (920) + TX, bromofós-etilo (921) + TX, bromopropilato (94) + TX, buprofecina (99) + TX, butocarboxim (103) + TX, butoxicarboxim (104) + TX, butilpiridabeno (nombre alternativo) + TX, polisulfuro de calcio (nombre según la IUPAC) (111) + TX, camfeclor (941) + TX, carbanolato (943) + TX, carbarilo (115) + TX, carbofurano (118) + TX, carbofenotión (947) + TX, CGA 50'439 (código de desarrollo) (125) + TX, quinometionato (126) + TX, clorbensida (959) + TX, clordimeform (964) + TX, clorhidrato de clordimeform (964) + TX, clorfenapir (130) + TX, clorfenetol (968) + TX, clorfensón (970) + TX, clorfensulfuro (971) + TX, clorfenvinfós (131) + TX, clorobencilato (975) + TX, cloromebuform (977) + TX, clorometiurón (978) + TX, cloropropilato (983) + TX, clorpirifós (145) + TX, clorpirifós-metilo (146) + TX, clortiofós (994) + TX, cinerina I (696) + TX, cinerina II (696) + TX, cinerinas (696) + TX, clofentezina (158) + TX, closantel (nombre alternativo) [CCN] + TX, coumafós (174) + TX, crotamitón (nombre alternativo) [CCN] + TX, crotoxifós (1010) + TX, cufraneb (1013) + TX, ciantoato (1020) + TX, ciflumetofeno (n.º de Reg. CAS: 400882-07-7) + TX, cihalotrina (196) + TX, cihexatina (199) + TX, cipermetrina (201) + TX, DCPM (1032) + TX, DDT (219) + TX, demefión (1037) + TX, demefión-O (1037) + TX, demefión-S (1037) + TX, demetón (1038) + TX, demetón-metilo (224) + TX, demetón-O (1038) + TX, demetón-O-metilo (224) + TX, demetón-S (1038) + TX, demetón-S-metilo (224) + TX, demetón-S-metilsulfón (1039) + TX, diafentiurón (226) + TX, dialifós (1042) + TX,



diazinona (227) + TX, diclofluanida (230) + TX, diclorvós (236) + TX, diclifós (nombre alternativo) + TX, dicofol (242) + TX, dicrotofós (243) + TX, dienoclor (1071) + TX, dimefox (1081) + TX, dimetoato (262) + TX, dinactina (nombre alternativo) (653) + TX, dinex (1089) + TX, dinex-diclexina (1089) + TX, dinobutón (269) + TX, dinocap (270) + TX, dinocap-4 [CCN] + TX, dinocap-6 [CCN] + TX, dinoción (1090) + TX, dinopentón (1092) + TX, dinosulfón (1097) + TX, dinoterbón (1098) + TX, dioxatión (1102) + TX, difenilsulfona (nombre según la IUPAC) (1103) + TX, disulfiram (nombre alternativo) [CCN] + TX, disulfotón (278) + TX, DNOC (282) + TX, dofenapina (1113) + TX, doramectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, endosulfano (294) + TX, endotión (1121) + TX, EPN (297) + TX, eprinomectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, etión (309) + TX, etoato-metilo (1134) + TX, etoxazol (320) + TX, etrimfós (1142) + TX, fenazaflor (1147) + TX, fenazaquina (328) + TX, óxido de fenbutatina (330) + TX, fenotiocarb (337) + TX, fenpropatrina (342) + TX, fenpirad (nombre alternativo) + TX, fenpiroximato (345) + TX, fensón (1157) + TX, fentrifanilo (1161) + TX, fenvalerato (349) + TX, fipronilo (354) + TX, fluacripirim (360) + TX, fluazurón (1166) + TX, flubencimina (1167) + TX, flucicloخورón (366) + TX, flucitrinato (367) + TX, fluenetilo (1169) + TX, flufenoxurón (370) + TX, flumetrina (372) + TX, fluorbensida (1174) + TX, flupalinato (1184) + TX, FMC 1137 (código de desarrollo) (1185) + TX, formatanato (405) + TX, clorhidrato de formatanato (405) + TX, formotión (1192) + TX, formparanato (1193) + TX, gamma-HCH (430) + TX, gliodina (1205) + TX, halfenprox (424) + TX, heptenofós (432) + TX, ciclopropanocarboxilato de hexadecilo (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1216) + TX, hexitiazox (441) + TX, yodometano (nombre según la IUPAC) (542) + TX, isocarbofós (nombre alternativo) (473) + TX, *O*-(metoxiaminotiofosforil)salicilato de isopropilo (nombre según la IUPAC) (473) + TX, ivermectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, jasmolina I (696) + TX, jasmolina II (696) + TX, jodfenfós (1248) + TX, lindano (430) + TX, lufenurón (490) + TX, malatión (492) + TX, malonobeno (1254) + TX, mecarbam (502) + TX, mefosfolano (1261) + TX, mesulfeno (nombre alternativo) [CCN] + TX, metacriós (1266) + TX, metamidofós (527) + TX, metidatión (529) + TX, metiocarb (530) + TX, metomilo (531) + TX, bromuro de metilo (537) + TX, metolcarb (550) + TX, mevinfós (556) + TX, mexacarbato (1290) + TX, milbemectina (557) + TX, oxima de milbemicina (nombre alternativo) [CCN] + TX, mipafox (1293) + TX, monocrotofós (561) + TX, morfotión (1300) + TX, moxidectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, naled (567) + TX, NC-184 (código de compuesto) + TX, NC-512 (código de compuesto) + TX, nifluridida (1309) + TX, nikkomicinas (nombre alternativo) [CCN] + TX, nitrilcarb (1313) + TX, complejo de nitrilcarb y cloruro de zinc 1:1 (1313) + TX, NNI-0101 (código de compuesto) + TX, NNI-0250 (código de compuesto) + TX, ometoato (594) + TX, oxamilo (602) + TX, oxideprofós (1324) + TX, oxidisulfotón (1325) + TX, pp'-DDT (219) + TX, paratión (615) + TX, permetrina (626) + TX, aceites del petróleo (nombre alternativo) (628) + TX, fenkaptón (1330) + TX, fentoato (631) + TX, forato (636) + TX, fosalona (637) + TX, fosfolán (1338) + TX, fosmet (638) + TX, fosamidón (639) + TX, foxim (642) + TX, pirimifós-metilo (652) + TX, policloroterpenos (nombre tradicional) (1347) + TX, polinactinas (nombre alternativo) (653) + TX, proclonol (1350) + TX, profenofós (662) + TX, promacilo (1354) + TX, propargita (671) + TX, propetamfós (673) + TX, propoxur (678) + TX, protidatión (1360) + TX, protoato (1362) + TX, piretrina I (696) + TX, piretrina II (696) + TX, piretrinas (696) + TX, piridabeno (699) + TX, piridafentión (701) + TX, pirimidifeno (706) + TX, pirimitato (1370) + TX, quinalfós (711) + TX, quintiofós (1381) + TX, R-1492 (código de desarrollo) (1382) + TX, RA-17 (código de desarrollo) (1383) + TX, rotenona (722) + TX, escradán (1389) + TX, sebufós (nombre alternativo) + TX, selamectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, SI-0009 (código de compuesto) + TX, sofamida (1402) + TX, espirodiclofeno (738) + TX, espiromesifeno (739) + TX, SSI-121 (código de desarrollo) (1404) + TX, sulfiram (nombre alternativo) [CCN] + TX, sulfluramida (750) + TX, sulfotep (753) + TX, azufre (754) + TX, SZI-121 (código de desarrollo) (757) + TX, tau-fluvalinato (398) + TX, tebufenpirad (763) + TX, TEPP (1417) + TX, terbam (nombre alternativo) + TX, tetraclorvinfós (777) + TX, tetradifón (786) + TX, tetranactina (nombre alternativo) (653) + TX, tetrasul (1425) + TX, tiafenox (nombre alternativo) + TX, tiocarboxima (1431) + TX, tiofanox (800) + TX, tiometón (801) + TX, tioquinox (1436) + TX, turingiensina (nombre alternativo) [CCN] + TX, triamifós (1441) + TX, triaratenó (1443) + TX, triazofós (820) + TX, triazurón (nombre alternativo) + TX, triclorfón (824) + TX, trifenofós (1455) + TX, trinactina (nombre alternativo) (653) + TX, vamidotión (847) + TX, vaniliprol [CCN] e YI-5302 (código de compuesto) + TX,

un algicida seleccionado del grupo de sustancias constituido por betoxazina [CCN] + TX, dioctanoato de cobre (nombre según la IUPAC) (170) + TX, sulfato de cobre (172) + TX, cibutrina [CCN] + TX, diclona (1052) + TX, diclorofeno (232) + TX, endotal (295) + TX, fentina (347) + TX, cal hidratada [CCN] + TX, nabam (566) + TX, quinoclamina (714) + TX, quinonamida (1379) + TX, simazina (730) + TX, acetato de trifenilestaño (nombre según la IUPAC) (347) e hidróxido de trifenilestaño (nombre según la IUPAC) (347) + TX,

un antihelmíntico seleccionado del grupo de sustancias constituido por abamectina (1) + TX, crufomato (1011) + TX, doramectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, emamectina (291) + TX, benzoato de emamectina (291) + TX, eprinomectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, ivermectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, oxima de milbemicina (nombre alternativo) [CCN] + TX, moxidectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, piperazina [CCN] + TX, selamectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, espinosad (737) y tiofanato (1435) + TX,

un avicida seleccionado del grupo de sustancias constituido por cloralosa (127) + TX, endrina (1122) + TX, fentión (346) + TX, piridin-4-amina (nombre según la IUPAC) (23) y estricnina (745) + TX,

un bactericida seleccionado del grupo de sustancias constituido por 1-hidroxi-1*H*-piridin-2-tiona (nombre según la IUPAC) (1222) + TX, 4-(quinoxalin-2-ilamino)benzenosulfonamida (nombre según la IUPAC) (748) + TX, sulfato de 8-hidroxiquinolina (446) + TX, bronopol (97) + TX, dioctanoato de cobre (nombre según la IUPAC) (170) + TX, hidróxido de cobre (nombre según la IUPAC) (169) + TX, cresol [CCN] + TX, diclorofeno (232) + TX, dipiritiona

(1105) + TX, dodicina (1112) + TX, fenaminosulf (1144) + TX, formaldehído (404) + TX, hidrargafeno (nombre alternativo) [CCN] + TX, kasugamicina (483) + TX, clorhidrato de kasugamicina hidratada (483) + TX, bis(dimetilditiocarbamato) de níquel (nombre según la IUPAC) (1308) + TX, nitrapirina (580) + TX, octiliona (590) + TX, ácido oxolínico (606) + TX, oxitetraciclina (611) + TX, hidroxiquinolinsulfato de potasio (446) + TX, probenazol (658) + TX, estreptomina (744) + TX, sesquisulfato de estreptomina (744) + TX, tecloftalam (766) + TX, y tiomersal (nombre alternativo) [CCN] + TX,

un agente biológico seleccionado del grupo de sustancias constituido por *Adoxophyes orana* GV (nombre alternativo) (12) + TX, *Agrobacterium radiobacter* (nombre alternativo) (13) + TX, *Amblyseius spp.* (nombre alternativo) (19) + TX, *Anagrapha falcifera* NPV (nombre alternativo) (28) + TX, *Anagrus atomus* (nombre alternativo) (29) + TX, *Aphelinus abdominalis* (nombre alternativo) (33) + TX, *Aphidius colemani* (nombre alternativo) (34) + TX, *Afidoletes afidimyza* (nombre alternativo) (35) + TX, *Autographa californica* NPV (nombre alternativo) (38) + TX, *Bacillus firmus* (nombre alternativo) (48) + TX, *Bacillus sphaericus* Neide (nombre científico) (49) + TX, *Bacillus thuringiensis* Berliner (nombre científico) (51) + TX, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* (nombre científico) (51) + TX, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* (nombre científico) (51) + TX, *Bacillus thuringiensis* subsp. *japonensis* (nombre científico) (51) + TX, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* (nombre científico) (51) + TX, *Bacillus thuringiensis* subsp. *tenebrionis* (nombre científico) (51) + TX, *Beauveria bassiana* (nombre alternativo) (53) + TX, *Beauveria brongniartii* (nombre alternativo) (54) + TX, *Chrysoperla carnea* (nombre alternativo) (151) + TX, *Cryptolaemus montrouzieri* (nombre alternativo) (178) + TX, *Cydia pomonella* GV (nombre alternativo) (191) + TX, *Dacnusa sibirica* (nombre alternativo) (212) + TX, *Diglyphus isaea* (nombre alternativo) (254) + TX, *Encarsia formosa* (nombre científico) (293) + TX, *Eretmocerus eremicus* (nombre alternativo) (300) + TX, *Helicoverpa zea* NPV (nombre alternativo) (431) + TX, *Heterorhabditis bacteriophora* y *H. megidis* (nombre alternativo) (433) + TX, *Hippodamia convergens* (nombre alternativo) (442) + TX, *Leptomastix dactylopii* (nombre alternativo) (488) + TX, *Macrolophus caliginosus* (nombre alternativo) (491) + TX, *Mamestra brassicae* NPV (nombre alternativo) (494) + TX, *Metaphycus helvolus* (nombre alternativo) (522) + TX, *Metarhizium anisopliae* var. *acridum* (nombre científico) (523) + TX, *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* (nombre científico) (523) + TX, *Neodiprion sertifer* NPV y *N. lecontei* NPV (nombre alternativo) (575) + TX, *Orius spp.* (nombre alternativo) (596) + TX, *Paecilomyces fumosoroseus* (nombre alternativo) (613) + TX, *Phytoseiulus persimilis* (nombre alternativo) (644) + TX, virus de la polihedrosis nuclear multicapsídico de *Spodoptera exigua* (nombre científico) (741) + TX, *Steinernema bibionis* (nombre alternativo) (742) + TX, *Steinernema carpocapsae* (nombre alternativo) (742) + TX, *Steinernema feltiae* (nombre alternativo) (742) + TX, *Steinernema glaseri* (nombre alternativo) (742) + TX, *Steinernema riobrave* (nombre alternativo) (742) + TX, *Steinernema riobrave* (nombre alternativo) (742) + TX, *Steinernema scapterisci* (nombre alternativo) (742) + TX, *Steinernema spp.* (nombre alternativo) (742) + TX, *Trichogramma spp.* (nombre alternativo) (826) + TX, *Typhlodromus occidentalis* (nombre alternativo) (844) y *Verticillium lecanii* (nombre alternativo) (848) + TX,

un esterilizante del suelo seleccionado del grupo de sustancias constituido por yodometano (nombre según la IUPAC) (542) y bromuro de metilo (537) + TX,

un quimioesterilizante seleccionado del grupo de sustancias constituido por afolato [CCN] + TX, bisazir (nombre alternativo) [CCN] + TX, busulfán (nombre alternativo) [CCN] + TX, diflubenzurón (250) + TX, dimatif (nombre alternativo) [CCN] + TX, hemel [CCN] + TX, hempa [CCN] + TX, metepa [CCN] + TX, metiotepa [CCN] + TX, afolato de metilo [CCN] + TX, morzid [CCN] + TX, penflurón (nombre alternativo) [CCN] + TX, tepa [CCN] + TX, tiohempa (nombre alternativo) [CCN] + TX, tiotepa (nombre alternativo) [CCN] + TX, tretamina (nombre alternativo) [CCN] y uredepa (nombre alternativo) [CCN] + TX,

una feromona de insecto seleccionada del grupo de sustancias constituido por acetato de (*E*)-dec-5-en-1-ilo con (*E*)-dec-5-en-1-ol (nombre según la IUPAC) (222) + TX, acetato de (*E*)-tridec-4-en-1-ilo (nombre según la IUPAC) (829) + TX, (*E*)-6-metilhept-2-en-4-ol (nombre según la IUPAC) (541) + TX, acetato de (*E,Z*)-tetradeca-4,10-dien-1-ilo (nombre según la IUPAC) (779) + TX, acetato de (*Z*)-dodec-7-en-1-ilo (nombre según la IUPAC) (285) + TX, (*Z*)-hexadec-11-enal (nombre según la IUPAC) (436) + TX, acetato de (*Z*)-hexadec-11-en-1-ilo (nombre según la IUPAC) (437) + TX, acetato de (*Z*)-hexadec-13-en-11-in-1-ilo (nombre según la IUPAC) (438) + TX, (*Z*)-icos-13-en-10-ona (nombre según la IUPAC) (448) + TX, (*Z*)-tetradec-7-en-1-al (nombre según la IUPAC) (782) + TX, (*Z*)-tetradec-9-en-1-ol (nombre según la IUPAC) (783) + TX, acetato de (*Z*)-tetradec-9-en-1-ilo (nombre según la IUPAC) (784) + TX, acetato de (*7E,9Z*)-dodeca-7,9-dien-1-ilo (nombre según la IUPAC) (283) + TX, acetato de (*9Z,11E*)-tetradeca-9,11-dien-1-ilo (nombre según la IUPAC) (780) + TX, acetato de (*9Z,12E*)-tetradeca-9,12-dien-1-ilo (nombre según la IUPAC) (781) + TX, 14-metiloctadec-1-eno (nombre según la IUPAC) (545) + TX, 4-metilnonan-5-ol con 4-metilnonan-5-ona (nombre según la IUPAC) (544) + TX, alfa-multistriatina (nombre alternativo) [CCN] + TX, brevicomina (nombre alternativo) [CCN] + TX, codlure (nombre alternativo) [CCN] + TX, codlemona (nombre alternativo) (167) + TX, cuelure (nombre alternativo) (179) + TX, disparlure (277) + TX, acetato de dodec-8-en-1-ilo (nombre según la IUPAC) (286) + TX, acetato de dodec-9-en-1-ilo (nombre según la IUPAC) (287) + TX, dodeca-8 + TX, acetato de 10-dien-1-ilo (nombre según la IUPAC) (284) + TX, dominicalure (nombre alternativo) [CCN] + TX, 4-metiloctanoato de etilo (nombre según la IUPAC) (317) + TX, eugenol (nombre alternativo) [CCN] + TX, frontalina (nombre alternativo) [CCN] + TX, gosiplure (nombre alternativo) (420) + TX, grandlure (421) + TX, grandlure I (nombre alternativo) (421) + TX, grandlure II (nombre alternativo) (421) + TX, grandlure III (nombre alternativo) (421) + TX, grandlure IV (nombre alternativo) (421) + TX, hexalure [CCN] + TX, ipsdienol (nombre alternativo) [CCN] + TX,

ipsenol (nombre alternativo) [CCN] + TX, japonilure (nombre alternativo) (481) + TX, lineatina (nombre alternativo) [CCN] + TX, litlure (nombre alternativo) [CCN] + TX, looplure (nombre alternativo) [CCN] + TX, medlure [CCN] + TX, ácido megatomoico (nombre alternativo) [CCN] + TX, eugenol metílico (nombre alternativo) (540) + TX, muscalure (563) + TX, acetato de octadeca-2,13-dien-1-ilo (nombre según la IUPAC) (588) + TX, acetato de octadeca-3,13-dien-1-ilo (nombre según la IUPAC) (589) + TX, orfralure (nombre alternativo) [CCN] + TX, orictalure (nombre alternativo) (317) + TX, ostramona (nombre alternativo) [CCN] + TX, siglure [CCN] + TX, sordidina (nombre alternativo) (736) + TX, sulcatol (nombre alternativo) [CCN] + TX, acetato de tetradec-11-en-1-ilo (nombre según la IUPAC) (785) + TX, trimedlure (839) + TX, trimedlure A (nombre alternativo) (839) + TX, trimedlure B<sub>1</sub> (nombre alternativo) (839) + TX, trimedlure B<sub>2</sub> (nombre alternativo) (839) + TX, trimedlure C (nombre alternativo) (839) y  
10 trunc-call (nombre alternativo) [CCN] + TX,

un repelente de insectos seleccionado del grupo de sustancias constituido por 2-(octiltio)etanol (nombre según la IUPAC) (591) + TX, butopironoxilo (933) + TX, butoxi(polipropilenglicol) (936) + TX, adipato de dibutilo (nombre según la IUPAC) (1046) + TX, ftalato de dibutilo (1047) + TX, succinato de dibutilo (nombre según la IUPAC) (1048) + TX, dietiltoluamida [CCN] + TX, carbato de dimetilo [CCN] + TX, ftalato de dimetilo [CCN] + TX, etilhexanodiol (1137) + TX, hexamida [CCN] + TX, metoquina-butilo (1276) + TX, metilneodecanamida [CCN] + TX, oxamato [CCN] y picaridina [CCN] + TX,

un insecticida seleccionado del grupo de sustancias constituido por 1-dicloro-1-nitroetano (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1058) + TX, 1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano (nombre según la IUPAC) (1056), + TX, 1,2-dicloropropano (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1062) + TX, 1,2-dicloropropano con 1,3-dicloropropeno (nombre según la IUPAC) (1063) + TX, 1-bromo-2-cloroetano (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (916) + TX, acetato de 2,2,2-tricloro-1-(3,4-diclorofenil)etilo (nombre según la IUPAC) (1451) + TX, metilfosfato de 2,2-diclorovinilo y 2-etilsulfinitilo (nombre según la IUPAC) (1066) + TX, dimetilcarbamato de 2-(1,3-ditiolan-2-il)fenilo (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1109) + TX, tiocianato de 2-(2-butoxi)etilo (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (935) + TX, metilcarbamato de 2-(4,5-dimetil-1,3-dioxolan-2-il)fenilo (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1084) + TX, 2-(4-cloro-3,5-xililoxi)etanol (nombre según la IUPAC) (986) + TX, fosfato dietílico de 2-clorovinilo (nombre según la IUPAC) (984) + TX, 2-imidazolidona (nombre según la IUPAC) (1225) + TX, 2-isovalerilindan-1,3-diona (nombre según la IUPAC) (1246) + TX, metilcarbamato de 2-metil(prop-2-inil)aminofenilo (nombre según la IUPAC) (1284) + TX, laurato de 2-tiocianatoetilo (nombre según la IUPAC) (1433) + TX, 3-bromo-1-cloroprop-1-eno (nombre según la IUPAC) (917) + TX, dimetilcarbamato de 3-metil-1-fenilpirazol-5-ilo (nombre según la IUPAC) (1283) + TX, metilcarbamato de 4-metil(prop-2-inil)amino-3,5-xililo (nombre según la IUPAC) (1285) + TX, dimetilcarbamato de 5,5-dimetil-3-oxociclohex-1-enilo (nombre según la IUPAC) (1085) + TX, abamectina (1) + TX, acefato (2) + TX, acetamiprid (4) + TX, acetión (nombre alternativo) [CCN] + TX, acetoprol [CCN] + TX, acrinatrina (9) + TX, acrilonitrilo (nombre según la IUPAC) (861) + TX, alanícarb (15) + TX, aldícarb (16) + TX, aldóxicarb (863) + TX, aldrina (864) + TX, aletrina (17) + TX, alosamidina (nombre alternativo) [CCN] + TX, alixícarb (866) + TX, alfa-cipermetrina (202) + TX, alfa-ecdisona (nombre alternativo) [CCN] + TX, fosfuro de aluminio (640) + TX, amiditió (870) + TX, amidotiato (872) + TX, aminocarb (873) + TX, amitón (875) + TX, hidrogenooxalato de amitón (875) + TX, amitraz (24) + TX, anabasina (877) + TX, atidatió (883) + TX, AVI 382 (código de compuesto) + TX, AZ 60541 (código de compuesto) + TX, azadiractina (nombre alternativo) (41) + TX, azametifós (42) + TX, azinfós-etilo (44) + TX, azinfós-metilo (45) + TX, azotoato (889) + TX, endotoxinas delta de *Bacillus thuringiensis* (nombre alternativo) (52) + TX, hexafluorosilicato de bario (nombre alternativo) [CCN] + TX, polisulfuro de bario (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (892) + TX, bartrina [CCN] + TX, Bayer 22/190 (código de desarrollo) (893) + TX, Bayer 22408 (código de desarrollo) (894) + TX, bendiocarb (58) + TX, benfuracarb (60) + TX, bensultap (66) + TX, beta-ciflutrina (194) + TX, beta-cipermetrina (203) + TX, bifentrina (76) + TX, bioaletrina (78) + TX, isómero S-ciclopentenílico de la bioaletrina (nombre alternativo) (79) + TX, bioetanometrina [CCN] + TX, biopermetrina (908) + TX, biorresmetrina (80) + TX, éter bis(2-cloroetilico) (nombre según la IUPAC) (909) + TX, bistriflurón (83) + TX, borax (86) + TX, brofenvalerato (nombre alternativo) + TX, bromfenvinfós (914) + TX, bromocicleno (918) + TX, bromo-DDT (nombre alternativo) [CCN] + TX, bromofós (920) + TX, bromofós-etilo (921) + TX, bufencarb (924) + TX, buprofezina (99) + TX, butacarb (926) + TX, butatiófós (927) + TX, butocarboxim (103) + TX, butonato (932) + TX, butoxicarboxim (104) + TX, butilpiridabeno (nombre alternativo) + TX, cadusafós (109) + TX, arseniato de calcio [CCN] + TX, cianuro de calcio (444) + TX, polisulfuro de calcio (nombre según la IUPAC) (111) + TX, camfeclor (941) + TX, carbanolato (943) + TX, carbarilo (115) + TX, carbofurano (118) + TX, disulfuro de carbono (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (945) + TX, tetracloruro de carbono (nombre según la IUPAC) (946) + TX, carbofenotió (947) + TX, carbosulfán (119) + TX, cartap (123) + TX, clorhidrato de cartap (123) + TX, cevadina (nombre alternativo) (725) + TX, clorbicicleno (960) + TX, clordano (128) + TX, clordecona (963) + TX, clordimeform (964) + TX, clorhidrato de clordimeform (964) + TX, cloretoxifós (129) + TX, clorfenapir (130) + TX, clorfenvinfós (131) + TX, clorfluazurón (132) + TX, clormefós (136) + TX, cloroformo [CCN] + TX, cloropicrina (141) + TX, clorfoxim (989) + TX, clorprazofós (990) + TX, clorpirifós (145) + TX, clorpirifós-metilo (146) + TX, clortiofós (994) + TX, cromafenozida (150) + TX, cinerina I (696) + TX, cinerina II (696) + TX, cinerinas (696) + TX, cis-resmetrina (nombre alternativo) + TX, cismetrina (80) + TX, clocitrina (nombre alternativo) + TX, cloetocarb (999) + TX, closantel (nombre alternativo) [CCN] + TX, clotianidina (165) + TX, acetoarsenito de cobre [CCN] + TX, arseniato de cobre [CCN] + TX, oleato de cobre [CCN] + TX, coumafós (174) + TX, coumitoato (1006) + TX, crotamitón (nombre alternativo) [CCN] + TX, crotoxifós (1010) + TX, crufomato (1011) + TX, criolito (nombre alternativo) (177) + TX, CS 708 (código de desarrollo) (1012) + TX, cianofenós (1019) + TX, cianofós (184) + TX, ciantoato (1020) + TX, cicletrina [CCN] + TX, cicloprotrina (188) + TX, ciflutrina (193) + TX, cihalotrina (196) + TX,

cipermetrina (201) + TX, cifenotrina (206) + TX, ciromazina (209) + TX, citioato (nombre alternativo) [CCN] + TX, *d*-limoneno (nombre alternativo) [CCN] + TX, *d*-tetrametrina (nombre alternativo) (788) + TX, DAEP (1031) + TX, dazomet (216) + TX, DDT (219) + TX, decarbofurano (1034) + TX, deltametrina (223) + TX, demefión (1037) + TX, demefión-O (1037) + TX, demefión-S (1037) + TX, demetón (1038) + TX, demetón-metilo (224) + TX, demetón-O (1038) + TX, demetón-O-metilo (224) + TX, demetón-S (1038) + TX, demetón-S-metilo (224) + TX, demetón-S-metilsulfona (1039) + TX, diafentiurón (226) + TX, dialifós (1042) + TX, diamidafós (1044) + TX, diazinona (227) + TX, dicaptón (1050) + TX, diclofentión (1051) + TX, diclorvós (236) + TX, diclorvós (nombre alternativo) + TX, dicresilo (nombre alternativo) [CCN] + TX, dicrotofós (243) + TX, diciclanilo (244) + TX, dieldrina (1070) + TX, fosfato dietílico de 5-metilpirazol-3-ilo (nombre según la IUPAC) (1076) + TX, diflubenzurón (250) + TX, dilor (nombre alternativo) [CCN] + TX, dimeflutrina [CCN] + TX, dimefox (1081) + TX, dimetán (1085) + TX, dimetoato (262) + TX, dimetrina (1083) + TX, dimetilvínfós (265) + TX, dimetilán (1086) + TX, dinex (1089) + TX, dinex-diclexina (1089) + TX, dinoprop (1093) + TX, dinosam (1094) + TX, dinoseb (1095) + TX, dinotefurano (271) + TX, diofenolán (1099) + TX, dioxabenzofós (1100) + TX, dioxacarb (1101) + TX, dioxatién (1102) + TX, disulfotón (278) + TX, diticrofós (1108) + TX, DNOC (282) + TX, doramectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, DSP (1115) + TX, ecdisterona (nombre alternativo) [CCN] + TX, El 1642 (código de desarrollo) (1118) + TX, emamectina (291) + TX, benzoato de emamectina (291) + TX, EMPC (1120) + TX, empentrina (292) + TX, endosulfano (294) + TX, endotién (1121) + TX, endrina (1122) + TX, EPBP (1123) + TX, EPN (297) + TX, epofenonano (1124) + TX, eprinomectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, esfenvalerato (302) + TX, etafós (nombre alternativo) [CCN] + TX, etiofencarb (308) + TX, etién (309) + TX, etiprol (310) + TX, etoato-metilo (1134) + TX, etoprofós (312) + TX, formiato de etilo (nombre según la IUPAC) [CCN] + TX, etil-DDD (nombre alternativo) (1056) + TX, dibromuro de etileno (316) + TX, dicloruro de etileno (nombre químico) (1136) + TX, óxido de etileno [CCN] + TX, etofenprox (319) + TX, etrimfós (1142) + TX, EXD (1143) + TX, famfur (323) + TX, fenamifós (326) + TX, fenazaflor (1147) + TX, fenclorfós (1148) + TX, fenetacarb (1149) + TX, fenflutrina (1150) + TX, fenitrotión (335) + TX, fenobucarb (336) + TX, fenoxacrim (1153) + TX, fenoxicarb (340) + TX, fenpiritrina (1155) + TX, fenpropatrina (342) + TX, fenpirad (nombre alternativo) + TX, fensulfotién (1158) + TX, fentién (346) + TX, fentién-etilo [CCN] + TX, fenvalerato (349) + TX, fipronilo (354) + TX, flonicamida (358) + TX, flubendiamida (N.º de Reg. CAS.: 272451-65-7) + TX, flucofurón (1168) + TX, flucicloxurón (366) + TX, flucitrinato (367) + TX, fluenetilo (1169) + TX, flufenerim [CCN] + TX, flufenoxurón (370) + TX, flufenprox (1171) + TX, flumetrina (372) + TX, fluvalinato (1184) + TX, FMC 1137 (código de desarrollo) (1185) + TX, fonofós (1191) + TX, formetanato (405) + TX, clorhidrato de formetanato (405) + TX, formotién (1192) + TX, formparanato (1193) + TX, fosmetilán (1194) + TX, fospirato (1195) + TX, fostiazato (408) + TX, fostietán (1196) + TX, furatiocarb (412) + TX, furetrina (1200) + TX, gamma-cihalotrina (197) + TX, gamma-HCH (430) + TX, guazatina (422) + TX, acetatos de guazatina (422) + TX, GY-81 (código de desarrollo) (423) + TX, halfenprox (424) + TX, halofenozida (425) + TX, HCH (430) + TX, HEOD (1070) + TX, heptaclor (1211) + TX, heptenofós (432) + TX, heterofós [CCN] + TX, hexaflumurón (439) + TX, HHDN (864) + TX, hidrametilnona (443) + TX, cianuro de hidrógeno (444) + TX, hidropreno (445) + TX, hiquincarb (1223) + TX, imidacloprid (458) + TX, imiprotrina (460) + TX, indoxacarb (465) + TX, yodometano (nombre según la IUPAC) (542) + TX, IPSP (1229) + TX, isazofós (1231) + TX, isobenzán (1232) + TX, isocarbofós (nombre alternativo) (473) + TX, isodrina (1235) + TX, isofenfós (1236) + TX, isolano (1237) + TX, isoprocarb (472) + TX, *O*-(metoxiaminotiofosforil)salicilato de isopropilo (nombre según la IUPAC) (473) + TX, isoprotilano (474) + TX, isotioato (1244) + TX, isoxatién (480) + TX, ivermectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, jasmolina I (696) + TX, jasmolina II (696) + TX, jodfenfós (1248) + TX, hormona juvenil I (nombre alternativo) [CCN] + TX, hormona juvenil II (nombre alternativo) [CCN] + TX, hormona juvenil III (nombre alternativo) [CCN] + TX, keleván (1249) + TX, kinopreno (484) + TX, lambda-cihalotrina (198) + TX, arseniato de plomo [CCN] + TX, lepimectina (CCN) + TX, leptofós (1250) + TX, lindano (430) + TX, lirimfós (1251) + TX, lufenurón (490) + TX, litidatién (1253) + TX, metilcarbamato de *m*-cumenilo (nombre según la IUPAC) (1014) + TX, fosfuro de magnesio (nombre según la IUPAC) (640) + TX, malatién (492) + TX, malonobeno (1254) + TX, mazidox (1255) + TX, mecarbam (502) + TX, mecarfón (1258) + TX, menazón (1260) + TX, mefosfolano (1261) + TX, cloruro mercurioso (513) + TX, mesulfenfós (1263) + TX, metaflumizona (CCN) + TX, metam (519) + TX, metam-potasio (nombre alternativo) (519) + TX, metam-sodio (519) + TX, metacrifós (1266) + TX, metamidofós (527) + TX, fluoruro de metanosulfonilo (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1268) + TX, metidatién (529) + TX, metiocarb (530) + TX, metocrotofós (1273) + TX, metomilo (531) + TX, metopreno (532) + TX, metoquina-butilo (1276) + TX, metotrina (nombre alternativo) (533) + TX, metoxiclor (534) + TX, metoxifenzida (535) + TX, bromuro de metilo (537) + TX, isotiocianato de metilo (543) + TX, metilcloroformo (nombre alternativo) [CCN] + TX, cloruro de metileno [CCN] + TX, metoflutrina [CCN] + TX, metolcarb (550) + TX, metoxadiazona (1288) + TX, mevinfós (556) + TX, mexacarbato (1290) + TX, milbemectina (557) + TX, oxima de milbemicina (nombre alternativo) [CCN] + TX, mipafox (1293) + TX, mirex (1294) + TX, monocrotofós (561) + TX, morfotién (1300) + TX, moxidectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, naftalofós (nombre alternativo) [CCN] + TX, naled (567) + TX, naftaleno (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1303) + TX, NC-170 (código de desarrollo) (1306) + TX, NC-184 (código de compuesto) + TX, nicotina (578) + TX, sulfato de nicotina (578) + TX, nifluridida (1309) + TX, nitenpiram (579) + TX, nitiazina (1311) + TX, nitrilacarb (1313) + TX, complejo de nitrilacarb y cloruro de zinc 1:1 (1313) + TX, NNI-0101 (código de compuesto) + TX, NNI-0250 (código de compuesto) + TX, nornicotina (nombre tradicional) (1319) + TX, novalurón (585) + TX, noviflumurón (586) + TX, etilfosfotioato de *O*-5-dicloro-4-yodofenilo y *O*-etilo (nombre según la IUPAC) (1057) + TX, fosfotioato de *O*,*O*-dietilo y *O*-4-metil-2-oxo-2*H*-cromen-7-ilo (nombre según la IUPAC) (1074) + TX, fosfotioato de *O*,*O*-dietilo y *O*-6-metil-2-propilpirimidin-4-ilo (nombre según la IUPAC) (1075) + TX, ditiopirofosfato de *O*,*O*,*O*,*O*-tetrapropilo (nombre según la IUPAC) (1424) + TX, ácido oleico (nombre según la IUPAC) (593) + TX, ometoato (594) + TX, oxamilo (602) + TX, oxidemetón-metilo (609) + TX, oxideprofós (1324) + TX, oxidisulfotón (1325) + TX, pp'-DDT (219) + TX, para-diclorobenceno [CCN] + TX, paratién (615) + TX, paratién-metilo (616) + TX, penflurón (nombre alternativo)

[CCN] + TX, pentaclorofenol (623) + TX, laurato de pentaclorofenilo (nombre según la IUPAC) (623) + TX, permetrina (626) + TX, aceites del petróleo (nombre alternativo) (628) + TX, PH 60-38 (código de desarrollo) (1328) + TX, fenkaptón (1330) + TX, fenotrina (630) + TX, fentoato (631) + TX, forato (636) + TX, fosadona (637) + TX, fosfolán (1338) + TX, fosmet (638) + TX, fosniclor (1339) + TX, fosfamidón (639) + TX, fosfina (nombre según la IUPAC) (640) + TX, foxim (642) + TX, foxim-metilo (1340) + TX, pirimetafós (1344) + TX, pirimicarb (651) + TX, pirimifós-etilo (1345) + TX, pirimifós-metilo (652) + TX, isómeros de policlorodociclopentadieno (nombre según la IUPAC) (1346) + TX, policloroterpenos (nombre tradicional) (1347) + TX, arsenito de potasio [CCN] + TX, tiocianato de potasio [CCN] + TX, praletrina (655) + TX, precoceno I (nombre alternativo) [CCN] + TX, precoceno II (nombre alternativo) [CCN] + TX, precoceno III (nombre alternativo) [CCN] + TX, primidofós (1349) + TX, profenofós (662) + TX, proflutrina [CCN] + TX, promacilo (1354) + TX, promecarb (1355) + TX, propafós (1356) + TX, propetamfós (673) + TX, propoxur (678) + TX, protidación (1360) + TX, protiofós (686) + TX, protoato (1362) + TX, protifenbuto [CCN] + TX, pimetrozina (688) + TX, piraclorofós (689) + TX, pirazofós (693) + TX, piresmetrina (1367) + TX, piretrina I (696) + TX, piretrina II (696) + TX, piretrinas (696) + TX, piridabeno (699) + TX, piridalilo (700) + TX, piridafentión (701) + TX, pirimidifeno (706) + TX, pirimitato (1370) + TX, piriproxifeno (708) + TX, cuasia (nombre alternativo) [CCN] + TX, quinalfós (711) + TX, quinalfós-metilo (1376) + TX, quinotión (1380) + TX, quintiofós (1381) + TX, R-1492 (código de desarrollo) (1382) + TX, rafoxanida (nombre alternativo) [CCN] + TX, resmetrina (719) + TX, rotenona (722) + TX, RU 15525 (código de desarrollo) (723) + TX, RU 25475 (código de desarrollo) (1386) + TX, riania (nombre alternativo) (1387) + TX, rianodina (nombre tradicional) (1387) + TX, sabadilla (nombre alternativo) (725) + TX, escradán (1389) + TX, sebufós (nombre alternativo) + TX, selamectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, SI-0009 (código de compuesto) + TX, SI-0205 (código de compuesto) + TX, SI-0404 (código de compuesto) + TX, SI-0405 (código de compuesto) + TX, silafluofeno (728) + TX, SN 72129 (código de desarrollo) (1397) + TX, arsenito de sodio [CCN] + TX, cianuro de sodio (444) + TX, fluoruro de sodio (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1399) + TX, hexafluorosilicato de sodio (1400) + TX, pentaclorofenóxido de sodio (623) + TX, seleniato de sodio (nombre según la IUPAC) (1401) + TX, tiocianato de sodio [CCN] + TX, sofamida (1402) + TX, espinosad (737) + TX, espiromesifeno (739) + TX, espirotetramat (CCN) + TX, sulcofurón (746) + TX, sulcofurón-sodio (746) + TX, sulfuramida (750) + TX, sulfotep (753) + TX, fluoruro de sulfurilo (756) + TX, sulprofós (1408) + TX, aceites de alquitrán (nombre alternativo) (758) + TX, tau-fluvalinato (398) + TX, tazimcarb (1412) + TX, TDE (1414) + TX, tebufenozida (762) + TX, tebufenpirad (763) + TX, tebutirimfós (764) + TX, teflubenzurón (768) + TX, teflutrina (769) + TX, temefós (770) + TX, TEPP (1417) + TX, teraletrina (1418) + TX, terbam (nombre alternativo) + TX, terbufós (773) + TX, tetracloroetano [CCN] + TX, tetraclorvinfós (777) + TX, tetrametrina (787) + TX, theta-cipermetrina (204) + TX, tiacloprid (791) + TX, tiafenox (nombre alternativo) + TX, tiametoxam (792) + TX, ticofós (1428) + TX, tiocarboxima (1431) + TX, tiociclam (798) + TX, hidrogenooxalato de tiociclam (798) + TX, tiodicarb (799) + TX, tiofanox (800) + TX, tiometón (801) + TX, tionazina (1434) + TX, tiosultap (803) + TX, tiosultap-sodio (803) + TX, turingiensina (nombre alternativo) [CCN] + TX, tolfenpirad (809) + TX, tralometrina (812) + TX, transflutrina (813) + TX, transpermetrina (1440) + TX, triamifós (1441) + TX, triazamato (818) + TX, triazofós (820) + TX, triazurón (nombre alternativo) + TX, triclorfón (824) + TX, triclorometafós-3 (nombre alternativo) [CCN] + TX, tricloronat (1452) + TX, trifenofós (1455) + TX, triflumurón (835) + TX, trimetacarb (840) + TX, tripreno (1459) + TX, vamidotión (847) + TX, vaniliprol [CCN] + TX, veratridina (nombre alternativo) (725) + TX, veratrina (nombre alternativo) (725) + TX, XMC (853) + TX, xililcarb (854) + TX, YI-5302 (código de compuesto) + TX, zeta-cipermetrina (205) + TX, zetametrina (nombre alternativo) + TX, fosfuro de zinc (640) + TX, zolapropofós (1469) y ZXI 8901 (código de desarrollo) (858) + TX, ciantraniliprol [736994-63-19 + TX, clorantraniliprol [500008-45-7] + TX, cienopirafeno [560121-52-0] + TX, ciflumetofeno [400882-07-7] + TX, pirifluquinazón [337458-27-2] + TX, espinetoram [187166-40-1 + 187166-15-0] + TX, espirotetramat [203313-25-1] + TX, sulfoxafior [946578-00-3] + TX, flufiprol [704886-18-0] + TX, meperflutrina [915288-13-0] + TX, tetrametilflutrina [84937-88-2] + TX, triflumezopirim (descrito en el documento 45 WO 2012/092115) + TX,

un moluscicida seleccionado del grupo de sustancias constituido por óxido de bis(tributilestaño) (nombre según la IUPAC) (913) + TX, bromoacetamida [CCN] + TX, arseniato de calcio [CCN] + TX, cloetocarb (999) + TX, acetoarsenito de cobre [CCN] + TX, sulfato de cobre (172) + TX, fentina (347) + TX, fosfato férrico (nombre según la IUPAC) (352) + TX, metaldehído (518) + TX, metiocarb (530) + TX, niclosamida (576) + TX, niclosamida-olamina (576) + TX, pentaclorofenol (623) + TX, pentaclorofenóxido de sodio (623) + TX, tazimcarb (1412) + TX, tiodicarb (799) + TX, óxido de tributilestaño (913) + TX, trifenmorf (1454) + TX, trimetacarb (840) + TX, acetato de trifenilestaño (nombre según la IUPAC) (347) e hidróxido de trifenilestaño (nombre según la IUPAC) (347) + TX, piriprol [394730-71-3] + TX,

55 un nematocida seleccionado del grupo de sustancias constituido por AKD-3088 (código de compuesto) + TX, 1,2-dibromo-3-cloropropano (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1045) + TX, 1,2-dicloropropano (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1062) + TX, 1,2-dicloropropano con 1,3-dicloropropeno (nombre según la IUPAC) (1063) + TX, 1,3-dicloropropeno (233) + TX, 1,1-dióxido de 3,4-diclorotetrahidrotiofeno (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1065) + TX, 3-(4-clorofenil)-5-metilrodanina (nombre según la IUPAC) (980) + TX, ácido 5-metil-6-tioxo-1,3,5-tiadiazinan-3-ilacético (nombre según la IUPAC) (1286) + TX, 6-isopentenilaminopurina (nombre alternativo) (210) + TX, abamectina (1) + TX, acetoprol [CCN] + TX, alanicarb (15) + TX, aldnicarb (16) + TX, aldoxicarb (863) + TX, AZ 60541 (código de compuesto) + TX, benclotiaz [CCN] + TX, benomilo (62) + TX, butilpiridabeno (nombre alternativo) + TX, cadusafós (109) + TX, carbofurano (118) + TX, disulfuro de carbono (945) + TX, carbosulfán (119) + TX, cloropicrina (141) + TX, clorpirifós (145) + TX, cloetocarb (999) + TX, citocininas (nombre alternativo) (210) + TX, dazomet (216) + TX, DBCP (1045) + TX, DCIP (218) + TX, diamidafós (1044) + TX,

diclofentión (1051) + TX, diclifós (nombre alternativo) + TX, dimetoato (262) + TX, doramectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, emamectina (291) + TX, benzoato de emamectina (291) + TX, eprinomectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, etoprofós (312) + TX, dibromuro de etileno (316) + TX, fenamifós (326) + TX, fenpirad (nombre alternativo) + TX, fensulfotión (1158) + TX, fostiazato (408) + TX, fostietán (1196) + TX, furfural (nombre alternativo) [CCN] + TX, GY-81 (código de desarrollo) (423) + TX, heterofós [CCN] + TX, yodometano (nombre según la IUPAC) (542) + TX, isamidofós (1230) + TX, isazofós (1231) + TX, ivermectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, kinetina (nombre alternativo) (210) + TX, mecarfón (1258) + TX, metam (519) + TX, metam-potasio (nombre alternativo) (519) + TX, metam-sodio (519) + TX, bromuro de metilo (537) + TX, isotiocianato de metilo (543) + TX, oxima de milbemicina (nombre alternativo) [CCN] + TX, moxidectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, composición de *Myrothecium verrucaria* (nombre alternativo) (565) + TX, NC-184 (código de compuesto) + TX, oxamilo (602) + TX, forato (636) + TX, fosfamidón (639) + TX, fosfocarb [CCN] + TX, sebufós (nombre alternativo) + TX, selamectina (nombre alternativo) [CCN] + TX, espinosad (737) + TX, terbam (nombre alternativo) + TX, terbufós (773) + TX, tetraclorotiofeno (nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts) (1422) + TX, tiafenox (nombre alternativo) + TX, tionazina (1434) + TX, triazofós (820) + TX, triazurón (nombre alternativo) + TX, xilenoles [CCN] + TX, YI-5302 (código de compuesto) y zeatina (nombre alternativo) (210) + TX, fluensulfona [318290-98-1] + TX,

un inhibidor de la nitrificación seleccionado del grupo de sustancias constituido por etilxantato potásico [CCN] y nitrapirina (580) + TX,

20 un activador vegetal seleccionado del grupo de sustancias constituido por acibenzolar (6) + TX, acibenzolar-S-metilo (6) + TX, probenazol (658) y extracto de *Reynoutria sachalinensis* (nombre alternativo) (720) + TX,

un rodenticida seleccionado del grupo de sustancias constituido por 2-isovalerilindan-1,3-diona (nombre según la IUPAC) (1246) + TX, 4-(quinoxalin-2-ilamino)benzenosulfonamida (nombre según la IUPAC) (748) + TX, alfa-clorohidrina [CCN] + TX, fosfuro de aluminio (640) + TX, antu (880) + TX, óxido arsenioso (882) + TX, carbonato de bario (891) + TX, bistiosemi (912) + TX, brodifacoum (89) + TX, bromadiolona (91) + TX, brometalina (92) + TX, cianuro de calcio (444) + TX, cloralosa (127) + TX, clorofacinona (140) + TX, colecalciferol (nombre alternativo) (850) + TX, coumaclor (1004) + TX, coumafurilo (1005) + TX, coumatetralilo (175) + TX, crimidina (1009) + TX, difenacoum (246) + TX, difetialona (249) + TX, difacinona (273) + TX, ergocalciferol (301) + TX, flocoumafeno (357) + TX, fluoroacetamida (379) + TX, flupropadina (1183) + TX, clorhidrato de flupropadina (1183) + TX, gamma-HCH (430) + TX, HCH (430) + TX, cianuro de hidrógeno (444) + TX, yodometano (nombre según la IUPAC) (542) + TX, lindano (430) + TX, fosfuro de magnesio (nombre según la IUPAC) (640) + TX, bromuro de metilo (537) + TX, norbormida (1318) + TX, fosacetim (1336) + TX, fosfina (nombre según la IUPAC) (640) + TX, fósforo [CCN] + TX, pindona (1341) + TX, arsenito de potasio [CCN] + TX, pirinurón (1371) + TX, escilirrosida (1390) + TX, arsenito de sodio [CCN] + TX, cianuro de sodio (444) + TX, fluoroacetato de sodio (735) + TX, estricnina (745) + TX, sulfato de talio [CCN] + TX, warfarina (851) y fosfuro de zinc (640) + TX,

un compuesto sinérgico seleccionado del grupo de sustancias constituido por piperonilato de 2-(2-butoxi)etilo (nombre según la IUPAC) (934) + TX, 5-(1,3-benzodioxol-5-il)-3-hexilciclohex-2-enona (nombre según la IUPAC) (903) + TX, farnesol con nerolidol (nombre alternativo) (324) + TX, MB-599 (código de desarrollo) (498) + TX, MGK 264 (código de desarrollo) (296) + TX, butóxido de piperonilo (649) + TX, piprotal (1343) + TX, isómero de propilo (1358) + TX, S421 (código de desarrollo) (724) + TX, sesamex (1393) + TX, sesasmolina (1394) y sulfóxido (1406) + TX,

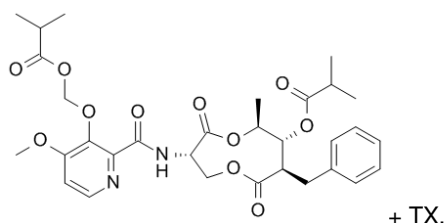
45 un repelente de animales seleccionado del grupo de sustancias constituido por antraquinona (32) + TX, cloralosa (127) + TX, naftenato de cobre [CCN] + TX, oxiclورو de cobre (171) + TX, diazinona (227) + TX, dicitlopentadieno (nombre químico) (1069) + TX, guazatina (422) + TX, acetatos de guazatina (422) + TX, metiocarb (530) + TX, piridin-4-amina (nombre según la IUPAC) (23) + TX, tiram (804) + TX, trimetacarb (840) + TX, naftenato de zinc [CCN] y ziram (856) + TX,

50 un virucida seleccionado del grupo de sustancias constituido por imanina (nombre alternativo) [CCN] y ribavirina (nombre alternativo) [CCN] + TX,

un protector de lesiones seleccionado del grupo de sustancias constituido por óxido de mercurio (512) + TX, octilinona (590) y tiofanato-metilo (802) + TX,

y compuestos biológicamente activos seleccionados del grupo constituido por azaconazol (60207-31-0) + TX, bitertanol [70585-36-3] + TX, bromuconazol [116255-48-2] + TX, ciproconazol [94361-06-5] + TX, difenoconazol [119446-68-3] + TX, diniconazol [83657-24-3] + TX, epoxiconazol [106325-08-0] + TX, fenbuconazol [114369-43-6] + TX, fluquinconazol [136426-54-5] + TX, flusilazol [85509-19-9] + TX, flutriafol [76674-21-0] + TX, hexaconazol [79983-71-4] + TX, imazalilo [35554-44-0] + TX, imibenconazol [86598-92-7] + TX, ipconazol [125225-28-7] + TX, metconazol [125116-23-6] + TX, miclobutanilo [88671-89-0] + TX, pefurazoato [101903-30-4] + TX, penconazol [66246-88-6] + TX, protioconazol [178928-70-6] + TX, pirifenox [88283-41-4] + TX, procloraz [67747-09-5] + TX, propiconazol [60207-90-1] + TX, simeconazol [149508-90-7] + TX, tebuconazol [107534-96-3] + TX, tetraconazol [112281-77-3] + TX, triadimefón [43121-43-3] + TX, triadimenol [55219-65-3] + TX, triflumizol [99387-89-0] + TX, triticonazol [131983-72-7] + TX, ancimidol [12771-68-5] + TX, fenarimol [60168-88-9] + TX, nuarimol [63284-71-9] + TX,

- TX, bupirimato [41483-43-6] + TX, dimetirimol [5221-53-4] + TX, etirimol [23947-60-6] + TX, dodemorf [1593-77-7] + TX, fenpropidina [67306-00-7] + TX, fenpropimorf [67564-91-4] + TX, espiroxamina [118134-30-8] + TX, tridemorf [81412-43-3] + TX, ciprodinilo [121552-61-2] + TX, mepanipirim [110235-47-7] + TX, pirimetanilo [53112-28-0] + TX, fencliclonilo [74738-17-3] + TX, fludioxonilo [131341-86-1] + TX, benalaxilo [71626-11-4] + TX, furalaxilo [57646-30-7]
- 5 + TX, metalaxilo [57837-19-1] + TX, *R*-metalaxilo [70630-17-0] + TX, ofurace [58810-48-3] + TX, oxadixilo [77732-09-3] + TX, benomilo [17804-35-2] + TX, carbendazim [10605-21-7] + TX, debacarb [62732-91-6] + TX, fuberidazol [3878-19-1] + TX, tiabendazol [148-79-8] + TX, clozolinato [84332-86-5] + TX, diclozolina [24201-58-9] + TX, iprodiona [36734-19-7] + TX, miclozolina [54864-61-8] + TX, procimidona [32809-16-8] + TX, vinclozolina [50471-44-8] + TX, boscalida [188425-85-6] + TX, carboxina [5234-68-4] + TX, fenfuram [24691-80-3] + TX, flutolanilo [66332-96-5] + TX, mepronilo [55814-41-0] + TX, oxicarboxina [5259-88-1] + TX, pentiopirad [183675-82-3] + TX, tifluzamida [130000-40-7] + TX, guazatina [108173-90-6] + TX, dodina [2439-10-3] [112-65-2] (base libre) + TX, iminocadina [13516-27-3] + TX, azoxistrobina [131860-33-8] + TX, dimoxistrobina [149961-52-4] + TX, enestroburina {Proc. BCPC, Int. Congr., Glasgow, 2003, 1, 93} + TX, fluoxastrobina [361377-29-9] + TX, kresoxim-metilo [143390-89-0] + TX, metominostrobrina [133408-50-1] + TX, trifloxistrobina [141517-21-7] + TX, orisastrobina [248593-16-0] + TX, picoxistrobina [117428-22-5] + TX, piraclostrobina [175013-18-0] + TX, ferbam [14484-64-1] + TX, mancozeb [8018-01-7] + TX, maneb [12427-38-2] + TX, metiram [9006-42-2] + TX, propineb [12071-83-9] + TX, tiram [137-26-8] + TX, zineb [12122-67-7] + TX, ziram [137-30-4] + TX, captafol [2425-06-1] + TX, captán [133-06-2] + TX, diclofluanid [1085-98-9] + TX, fluoroimida [41205-21-4] + TX, folpet [133-07-3] + TX, tolifluanid [731-27-1] + TX, caldo bordelés [8011-63-0] + TX, hidróxido de cobre [20427-59-2] + TX, oxiclورو de cobre [1332-40-7] + TX, sulfato de cobre [7758-98-7] + TX, óxido de cobre [1317-39-1] + TX, mancoBRE [53988-93-5] + TX, oxina-cobre [10380-28-6] + TX, dinocap [131-72-6] + TX, nitroal-isopropilo [10552-74-6] + TX, edifenfós [17109-49-8] + TX, iprobenfós [26087-47-8] + TX, isoprotiolano [50512-35-1] + TX, fosdifeno [36519-00-3] + TX, pirazofós [13457-18-6] + TX, tolclofós-metilo [57018-04-9] + TX, acibenzolar-S-metilo [135158-54-2] + TX, anilazina [101-05-3] + TX, bentiavalicarb [413615-35-7] + TX, blasticidina-S [2079-00-7] + TX, quinometionato [2439-01-2] + TX, cloroneb [2675-77-6] + TX, clorotalonilo [1897-45-6] + TX, ciflufenamida [180409-60-3] + TX, cimoxanilo [57966-95-7] + TX, diclona [117-80-6] + TX, diclocimet [139920-32-4] + TX, diclomezina [62865-36-5] + TX, diclorán [99-30-9] + TX, dietofencarb [87130-20-9] + TX, dimetormorf [110488-70-5] + TX, SYP-LI90 (Flumorf) [211867-47-9] + TX, ditianón [3347-22-6] + TX, etaboxam [162650-77-3] + TX, etridiazol [2593-15-9] + TX, famoxadona [131807-57-3] + TX, fenamidona [161326-34-7] + TX, fenoxanilo [115852-48-7] + TX, fentina [668-34-8] + TX, ferimzona [89269-64-7] + TX, fluzazinam [79622-59-6] + TX,
- 30 fluopicolida [239110-15-7] + TX, flusulfamida [106917-52-6] + TX, fenhexamida [126833-17-8] + TX, fosetil-aluminio [39148-24-8] + TX, himexazol [10004-44-1] + TX, iprovalicarb [140923-17-7] + TX, IKF-916 (Ciazofamid) [120116-88-3] + TX, kasugamicina [6980-18-3] + TX, metasulfocarb [66952-49-6] + TX, metrafenona [220899-03-6] + TX, pencicurón [66063-05-6] + TX, ftalida [27355-22-2] + TX, polioxinas [11113-80-7] + TX, probenazol [27605-76-1] + TX, propamocarb [25606-41-1] + TX, proquinazid [189278-12-4] + TX, piroquilón [57369-32-1] + TX, quinoxifeno [124495-18-7] + TX, quintozeno [82-68-8] + TX, azufre [7704-34-9] + TX, tiadinilo [223580-51-6] + TX, triazóxido [72459-58-6] + TX, triciclazol [41814-78-2] + TX, triforina [26644-46-2] + TX, validamicina [37248-47-8] + TX, zoxamida (RH7281) [156052-68-5] + TX, mandipropamida [374726-62-2] + TX, isopirazam [881685-58-1] + TX, sedaxano [874967-67-6] + TX, (9-diclorometileno-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il)amida del ácido 3-difluorometil-1-metil-1*H*-pirazol-4-carboxílico (descrita en el documento WO 2007/048556) + TX, (3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)amida del ácido 3-difluorometil-1-metil-1*H*-pirazol-4-carboxílico (descrita en el documento WO 2006/087343) + TX, ciclopropanocarboxilato de [(3*S*,4*R*,4*aR*,6*S*,6*aS*,12*R*,12*aS*,12*bS*)-3-[(ciclopropilcarbonil)oxi]-1,3,4,4*a*,5,6,6*a*,12,12*a*,12*b*-decahidro-6,12-dihidroxi-4,6*a*,12*b*-trimetil-11-oxo-9-(3-piridinil)-2*H*,11*H*-naftol[2,1-*b*]pirano[3,4-*e*]piran-4-il]metilomilo [915972-17-7] + TX y 1,3,5-trimetil-*N*-(2-metil-1-oxopropil)-*N*-[3-(2-metilpropil)-4-[2,2,2-trifluoro-1-metoxi-1-(trifluorometil)etil]fenil]-1*H*-pirazol-4-carboxamida [926914-55-8] + TX,
- 45 o un compuesto biológicamente activo seleccionado del grupo constituido por *N*-[(5-cloro-2-isopropilfenil)metil]-*N*-ciclopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metilpirazol-4-carboxamida + TX, 2,6-dimetil-1*H*,5*H*-[1,4]ditiino[2,3-*c*:5,6-*c'*]dipirrol-1,3,5,7(2*H*,6*H*)-tetrona + TX, 4-(2-bromo-4-fluorofenil)-*N*-(2-cloro-6-fluorofenil)-2,5-dimetilpirazol-3-amina + TX, 3-(difluorometil)-*N*-(7-fluoro-1,1,3-trimetilindan-4-il)-1-metilpirazol-4-carboxamida + TX, CAS 850881-30-0 + TX, 1,1-dióxido de 3-(3,4-dicloro-1,2-tiazol-5-ilmetoxi)-1,2-benzotiazol + TX, 2-[2-[(2,5-dimetilfenoxi)metil]fenil]-2-metoxi-*N*-metilacetamida + TX, 3-(4,4-difluoro-3,4-dihidro-3,3-dimetilisoquinolin-1-il)quinolona + TX, 2-[2-fluoro-6-[(8-fluoro-2-metil-3-quinolil)oxi]fenil]propan-2-ol + TX, oxatiapiprolina + TX, *N*-[6-[[[(1-metiltetrazol-5-il)fenilmetileno]amino]oximetil]-2-piridil]carbamato de *tert*-butilo + TX, *N*-[2-(3,4-difluorofenil)fenil]-3-(trifluorometil)pirazino-2-carboxamida + TX, 3-(difluorometil)-1-metil-*N*-[(3*R*)-1,1,3-trimetilindan-4-il]pirazol-4-carboxamida + TX, *N*-[2-metil-1-[[[(4-metilbenzoi)amino]metil]propil]carbamato de 2,2,2-trifluoroetil + TX, (2*RS*)-2-[4-(4-clorofenoxi)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-*o*-tolil]-1-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol + TX, (2*RS*)-2-[4-(4-clorofenoxi)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-*o*-tolil]-3-metil-1-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol + TX, 2-(difluorometil)-*N*-[(3*R*)-3-etil-1,1-dimetilindan-4-il]piridin-3-carboxamida + TX, *N*-(2,5-dimetil-4-fenoxifenil)-*N*-etil-*N*-metilformamidina + TX, *N*-[4-(4,5-diclorotiazol-2-il)oxi-2,5-dimetilfenil]-*N*-etil-*N*-metilformamidina + TX, metanosulfonato de [2-[3-[2-[1-[2-[3,5-bis(difluorometil)pirazol-1-il]acetil]-4-piperidil]tiazol-4-il]-4,5-dihidroisoxazol-5-il]-3-clorofenilo] + TX, *N*-[6-[[[(Z)[(1-metiltetrazol-5-il)fenilmetileno]amino]oximetil]-2-piridil]carbamato de but-3-inilo + TX, *N*-[[5-[4-(2,4-dimetilfenil)triazol-2-il]-2-metilfenil]metil]carbamato de metilo + TX, 3-cloro-6-metil-5-fenil-4-(2,4,6-trifluorofenil)piridazina + TX, 3-cloro-4-(2,6-difluorofenil)-6-metil-5-fenilpiridazina + TX, 3-(difluorometil)-1-metil-*N*-[1,1,3-trimetilindan-4-il]pirazol-4-carboxamida + TX, 1-[2-[[1-(4-clorofenil)pirazol-3-il]oximetil]-3-metilfenil]-4-metiltetrazol-5-ona + TX, 1-metil-4-[3-metil-2-[[2-metil-4-(3,4,5-trimetilpirazol-1-il)fenoxi]metil]fenil]tetrazol-5-ona + TX, y



Las referencias entre corchetes tras los principios activos, p. ej. [3878-19-1], se refieren al número de registro del Chemical Abstracts. Los componentes de las mezclas descritos anteriormente son conocidos. Cuando los principios activos están incluidos en "The Pesticide Manual" [The Pesticide Manual - A World Compendium; decimotercera edición; Editor: C. D. S. Tomlin; Consejo Británico para la Protección de los Cultivos], se describen en este con el número de entrada facilitado entre paréntesis anteriormente en la presente para el compuesto particular, por ejemplo, el compuesto "abamectina" se describe con el número de entrada (1). Cuando se ha añadido "[CCN]" anteriormente en la presente al compuesto particular, el compuesto en cuestión está incluido en el "Compendium of Pesticide Common Names", disponible en internet [A. Wood; Compendium of Pesticide Common Names, Copyright © 1995-2004]; por ejemplo, el compuesto "acetoprol" se describe en la dirección de internet <http://www.alanwood.net/pesticides/acetoprol.html>.

Se hace referencia a la mayoría de los principios activos descritos anteriormente en la presente mediante el denominado "nombre común", utilizándose el "nombre común ISO" u otro "nombre común" relevante en casos individuales. Si la denominación no es un "nombre común", la naturaleza de la denominación empleada en su lugar se indica entre paréntesis para el compuesto particular; en este caso, se emplea el nombre según la IUPAC, el nombre según la IUPAC/Chemical Abstracts, un "nombre químico", un "nombre tradicional", un "nombre de compuesto" o un "código de desarrollo" o, si no se emplea ninguna de estas denominaciones ni ningún "nombre común", se empleará un "nombre alternativo". "N.º de Reg. CAS" se refiere al número de registro del Chemical Abstracts.

La mezcla de principios activos de los compuestos de fórmula I seleccionados a partir de las Tablas A1-A15, B1-B15 y C1-C15 (anteriores) con los principios activos descritos previamente comprende un compuesto seleccionado a partir de las Tablas A1-A15, B1-B15 y C1-C15 (anteriores), y un principio activo como los descritos previamente preferentemente con una relación de mezcla comprendida entre 100:1 y 1:6000, especialmente entre 50:1 y 1:50, más especialmente con una relación comprendida entre 20:1 y 1:20, incluso más especialmente entre 10:1 y 1:10, muy especialmente entre 5:1 y 1:5, con especial preferencia por una relación comprendida entre 2:1 y 1:2, y siendo igualmente preferida una relación comprendida entre 4:1 y 2:1, sobre todo una relación de 1:1, o 5:1, o 5:2, o 5:3, o 5:4, o 4:1, o 4:2, o 4:3, o 3:1, o 3:2, o 2:1, o 1:5, o 2:5, o 3:5, o 4:5, o 1:4, o 2:4, o 3:4, o 1:3, o 2:3, o 1:2, o 1:600, o 1:300, o 1:150, o 1:35, o 2:35, o 4:35, o 1:75, o 2:75, o 4:75, o 1:6000, o 1:3000, o 1:1500, o 1:350, o 2:350, o 4:350, o 1:750, o 2:750, o 4:750. Estas relaciones de mezcla están en peso.

Las mezclas descritas anteriormente pueden emplearse en un método para controlar plagas, que comprende aplicar una composición que comprende una mezcla tal como se ha descrito anteriormente a las plagas o a su entorno, con la excepción de un método para tratar el cuerpo humano o animal mediante cirugía o terapia y métodos de diagnóstico practicados en el cuerpo humano o animal.

Las mezclas que comprenden un compuesto de fórmula I seleccionado a partir de las Tablas A1-A15, B1-B15 y C1-C15 (anteriores) y uno o más principios activos como los descritos anteriormente pueden aplicarse, por ejemplo, en una única forma "premezclada", en una mezcla de pulverización combinada compuesta por formulaciones diferentes de cada uno de los componentes que son principios activos, tal como una "mezcla de tanque", y en un uso combinado de cada principio activo cuando estos se aplican de manera secuencial, es decir, uno después del otro en un periodo relativamente corto tal como unas pocas horas o días. El orden de aplicación de los compuestos de fórmula I seleccionados a partir de las Tablas A1-A15, B1-B15 y C1-C15 (anteriores) y los principios activos como los descritos anteriormente no es esencial para llevar a la práctica la presente invención.

Las composiciones de acuerdo con la invención también pueden comprender otros auxiliares sólidos o líquidos tales como estabilizantes, por ejemplo, aceites vegetales epoxidados o no epoxidados (por ejemplo, aceite de coco, aceite de colza o aceite de soja epoxidados), antiespumantes, por ejemplo, aceite de silicona, conservantes, reguladores de la viscosidad, aglutinantes y/o adherentes, fertilizantes u otros principios activos para obtener efectos específicos, por ejemplo, bactericidas, fungicidas, nematocidas, activadores de plantas, molusquicidas o herbicidas.

Las composiciones de acuerdo con la invención se preparan de forma conocida *per se*, en ausencia de auxiliares, por ejemplo, moliendo, tamizando y/o comprimiendo un principio activo sólido y, en presencia de al menos un auxiliar, por ejemplo, mezclando íntimamente y/o moliendo el principio activo con el auxiliar (o los auxiliares). Estos procesos para preparar las composiciones y el uso de los compuestos I para preparar estas composiciones son también un objeto de la invención.



Otro aspecto de la invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula I o de un compuesto individual preferido como los definidos anteriormente, de una composición que comprende al menos un compuesto de fórmula I o al menos un compuesto individual preferido como los definidos anteriormente, o de una mezcla fungicida o insecticida que comprende al menos un compuesto de fórmula I o al menos un compuesto individual preferido como los  
 5 definidos anteriormente, mezclado con otros fungicidas o insecticidas, como los descritos anteriormente, para controlar o prevenir la infestación de plantas, p. ej., plantas útiles tales como plantas de cultivo, el material de propagación de estas, p. ej., semillas, cultivos recolectados, p. ej., cultivos alimentarios recolectados, o materiales inertes por parte de insectos o microorganismos fitopatógenos, preferentemente organismos fúngicos.

10 Otro aspecto de la invención se refiere a un método para controlar o prevenir una infestación de plantas, p. ej., de plantas útiles tales como plantas de cultivo, del material de propagación de estas, p. ej., semillas, cultivos recolectados, p. ej., cultivos alimentarios recolectados, o de materiales inertes por parte de insectos o microorganismos fitopatógenos o responsables de la descomposición, u organismos potencialmente dañinos para el ser humano, especialmente organismos fúngicos, que comprende aplicar un compuesto de fórmula I o un  
 15 compuesto individual preferido como los definidos anteriormente como principio activo a las plantas, a partes de las plantas o al emplazamiento de estas, al material de propagación de estas o a cualquier parte de los materiales inertes.

El término "controlar" o "prevenir" se refiere a reducir la infestación por parte de insectos o microorganismos fitopatógenos o responsables de la descomposición, u organismos potencialmente dañinos para el ser humano, especialmente organismos fúngicos, hasta un nivel tal que se demuestra una mejora.

Un método preferido para controlar o prevenir una infestación de plantas de cultivo por parte de microorganismos fitopatógenos, especialmente organismos fúngicos, o insectos que comprende aplicar un compuesto de fórmula I o  
 25 una composición agroquímica que contenga al menos uno de dichos compuestos, es la aplicación foliar. La frecuencia de aplicación y la tasa de aplicación dependerán del riesgo de infestación por parte del patógeno o insecto correspondiente. Sin embargo, los compuestos de fórmula I también se pueden infiltrar en la planta a través de las raíces mediante la tierra (acción sistémica) empapando el emplazamiento de la planta con una formulación líquida o aplicando los compuestos en forma sólida a la tierra, p. ej., en forma granular (aplicación en la tierra). En  
 30 cultivos de arrozales, estos granulados se pueden aplicar al campo de arroz inundado. Los compuestos de Fórmula I también se pueden aplicar a las semillas (recubrimiento) impregnando las semillas o los tubérculos con una formulación líquida del fungicida o recubriéndolos con una formulación sólida.

Una formulación, p. ej., una composición que contiene el compuesto de fórmula I y, si se desea, un adyuvante sólido o líquido, o monómeros para encapsular el compuesto de fórmula I, se puede preparar empleando un método conocido, habitualmente mezclando y/o moliendo íntimamente el compuesto con diluyentes, por ejemplo, disolventes, portadores sólidos y, opcionalmente, compuestos tensioactivos (surfactantes).

Los métodos de aplicación para las composiciones, es decir, los métodos para controlar las plagas del tipo mencionado anteriormente, por ejemplo, mediante pulverización, atomización, espolvoreación, con cepillo, revestimiento, dispersión o vertido, que deben seleccionarse para adecuarse a los fines deseados de las circunstancias predominantes, y el uso de las composiciones para controlar las plagas del tipo mencionado anteriormente son otros objetos de la invención. Las tasas habituales de concentración se encuentran entre 0.1 y 1000 ppm, preferentemente entre 0.1 y 500 ppm, de principio activo. La tasa de aplicación por hectárea está  
 45 comprendida preferentemente entre 1 g y 2000 g de principio activo por hectárea, más preferentemente entre 10 y 1000 g/ha, de la manera más preferida entre 10 y 600 g/ha. Cuando se emplea como un agente para empapar las semillas, las dosis convenientes son de 10 mg a 1 g de sustancia activa por kg de semillas.

Cuando las combinaciones de la presente invención se emplean para el tratamiento de semillas, en general, son suficientes unas tasas de 0.001 a 50 g de un compuesto de fórmula I por kg de semillas, preferentemente de 0.01 a 10 g por kg de semillas.

Convenientemente, una composición que comprende un compuesto de fórmula (I) de acuerdo con la presente invención se aplica ya sea de manera preventiva, que se refiere a antes del desarrollo de la enfermedad, o curativa,  
 55 que se refiere a después del desarrollo de la enfermedad.

Las composiciones de la invención se pueden emplear en cualquier forma convencional, por ejemplo, en forma de un paquete doble, un polvo para el tratamiento de semillas en seco (SS), una emulsión para el tratamiento de semillas (ES), un concentrado fluido para el tratamiento de semillas (CF), una solución para el tratamiento de  
 60 semillas (LS), un polvo dispersable en agua para el tratamiento de semillas (DS), una suspensión de cápsulas para el tratamiento de semillas (SCS), un gel para el tratamiento de semillas (GS), un concentrado emulsionable (CE), un concentrado en suspensión (CS), una suspoemulsión (SE), una suspensión de cápsulas (SC), un gránulo dispersable en agua (GD), un gránulo emulsionable (GE), una emulsión de agua en aceite (EAc), una emulsión de aceite en agua (EAg), una microemulsión (ME), una dispersión oleosa (DO), un fluido miscible en aceite (FAC), una emulsión de  
 65 líquido miscible en aceite (LAc), un concentrado soluble (SL), una suspensión de volumen ultrabajo (SU), un líquido de volumen ultrabajo (LU), un concentrado técnico (CT), un concentrado dispersable (CD), un polvo humectable

(PH) o cualquier formulación técnicamente factible combinada con adyuvantes aceptables en agricultura.

Estas composiciones se pueden producir empleando métodos convencionales, p. ej., mezclando los principios activos con materiales inertes de formulación adecuados (diluyentes, disolventes, rellenos y opcionalmente otros ingredientes de formulación tales como surfactantes, biocidas, anticongelantes, adherentes, espesantes y compuestos que proporcionen efectos adyuvantes). Cuando se desee obtener una eficacia de duración prolongada, también se pueden emplear formulaciones de liberación lenta convencionales. En particular, las formulaciones que se van a aplicar en formas de pulverización, tales como los concentrados dispersables en agua (p. ej., CE, CS, CD, DO, SE, EAg, EAc y similares), gránulos y polvos humectables, pueden contener surfactantes tales como agentes humectantes y dispersantes y otros compuestos que proporcionen efectos adyuvantes, p. ej., el producto de condensación del formaldehído con naftalenosulfonato, un alquilarilsulfonato, un ligninosulfonato, un sulfato de alquilo graso, alquilfenol etoxilado y un alcohol graso etoxilado.

Una formulación para el revestimiento de semillas se aplica con métodos conocidos por sí mismos a las semillas, empleando la combinación de la invención y un diluyente en una forma de formulación para el revestimiento de semillas adecuada, p. ej., como una suspensión acuosa o en una forma de polvo seco que tenga una adherencia satisfactoria a las semillas. Estas formulaciones para el revestimiento de semillas son de uso común en la técnica. Las formulaciones para el revestimiento de semillas pueden contener los principios activos individuales o la combinación de principios activos en forma encapsulada, p. ej., como microcápsulas o cápsulas de liberación lenta.

En general, las formulaciones incluyen de un 0.01 a un 90% en peso de agente activo, de un 0 a un 20% de tensioactivo aceptable en agricultura y de un 10 a un 99.99% de material o materiales inertes y adyuvantes de formulación sólidos o líquidos, estando constituido el agente activo por al menos el compuesto de fórmula I junto con los componentes (B) y (C), y opcionalmente otros agentes activos, particularmente microbicidas, conservantes o similares. Las formas concentradas de las composiciones contienen generalmente entre aproximadamente un 2 y un 80%, preferentemente entre aproximadamente un 5 y un 70% en peso de agente activo. Las formas de aplicación de la formulación pueden contener, por ejemplo, de un 0.01 a un 20% en peso, preferentemente de un 0.01 a un 5% en peso de agente activo. Aunque los productos comerciales se formularán preferentemente como concentrados, el usuario final normalmente empleará formulaciones diluidas.

Aunque se prefiere formular los productos comerciales como concentrados, el usuario final normalmente empleará formulaciones diluidas.

### **EJEMPLOS**

Los siguientes ejemplos sirven para ilustrar la invención. Ciertos compuestos de la invención se pueden diferenciar de los compuestos conocidos debido a su mayor eficacia con tasas de aplicación bajas, que puede ser verificada por un experto en la técnica utilizando los procedimientos experimentales que se exponen en los Ejemplos, empleando tasas de aplicación más bajas, cuando proceda, por ejemplo, 50 ppm, 12.5 ppm, 6 ppm, 3 ppm, 1.5 ppm, 0.8 ppm o 0.2 ppm.

En toda esta descripción, las temperaturas se proporcionan en grados Celsius y "p.f." quiere decir punto de fusión. LC/MS quiere decir cromatografía líquida/espectroscopía de masas, y la descripción del equipo y los métodos es:

45 Método G:

Los espectros se registraron en un espectrómetro de masas (ACQUITY UPLC) de Waters (espectrómetro de masas de cuadrupolo único SQD, SQDII o ZQ) dotado de una fuente de electronebulización (polaridad: iones positivos o negativos, capilaridad: 3.00 kV, intervalo del cono: 30-60 V, extractor: 2.00 V, temperatura de la fuente: 150 °C, temperatura de desolvatación: 350 °C, flujo de gas del cono: 0 L/h, flujo del gas de desolvatación: 650 L/h, intervalo de masas: de 100 a 900 Da) y un UPLC Acquity de Waters: bomba binaria, compartimento térmico para la columna y detector de haz de diodos. Desgasificador de disolventes, bomba binaria, compartimento térmico para la columna y detector de haz de diodos. Columna: Waters UPLC HSS T3, 1.8 µm, 30 x 2.1 mm, temp: 60 °C, intervalo de longitudes de onda del DAD (nm): de 210 a 500, gradiente de disolventes: A = agua + 5% de MeOH + 0.05% de HCOOH, B= acetonitrilo + 0.05% de HCOOH, gradiente: 10-100% de B en 1.2 min; flujo (mL/min) 0.85

Método H:

Los espectros se registraron en un espectrómetro de masas (ACQUITY UPLC) de Waters (espectrómetro de masas de cuadrupolo único SQD, SQDII o ZQ) dotado de una fuente de electronebulización (polaridad: iones positivos o negativos, capilaridad: 3.00 kV, intervalo del cono: 30-60 V, extractor: 2.00 V, temperatura de la fuente: 150 °C, temperatura de desolvatación: 350 °C, flujo de gas del cono: 0 L/h, flujo del gas de desolvatación: 650 L/h, intervalo de masas: de 100 a 900 Da) y un UPLC Acquity de Waters: bomba binaria, compartimento térmico para la columna y detector de haz de diodos. Desgasificador de disolventes, bomba binaria, compartimento térmico para la columna y detector de haz de diodos. Columna: Waters UPLC HSS T3, 1.8 µm, 30 x 2.1 mm, temp: 60 °C, intervalo de longitudes de onda del DAD (nm): de 210 a 500, gradiente de disolventes: A = agua + 5% de MeOH + 0.05% de

## ES 2 740 640 T3

HCOOH, B= acetonitrilo + 0.05% de HCOOH, gradiente: 10-100% de B en 2.7 min; flujo (mL/min) 0.85

### Ejemplos de formulaciones

#### Polvos humectables

	a)	b)	c)
principio activo [compuesto de fórmula (I)]	25 %	50 %	75 %
lignosulfonato de sodio	5 %	5 %	-
laurilsulfato de sodio	3 %	-	5 %
diisobutilnaftalenosulfonato de sodio	-	6 %	10 %
éter fenólico del polietilenglicol (7-8 mol de óxido de etileno)	-	2 %	-
ácido silícico muy dispersado	5 %	10 %	10 %
caolín	62 %	27 %	-

- 5 El principio activo se mezcla completamente con los adyuvantes y la mezcla se muele completamente en un molino adecuado para obtener polvos humectables que se pueden diluir con agua para obtener suspensiones de la concentración deseada.

#### Polvos para el tratamiento de semillas en seco

	a)	b)	c)
principio activo [compuesto de fórmula (I)]	25 %	50 %	75 %
aceite mineral ligero	5 %	5 %	5 %
ácido silícico muy dispersado	5 %	5 %	-
caolín	65 %	40 %	-
talco	-	-	20

- 10 El principio activo se mezcla completamente con los adyuvantes y la mezcla se muele completamente en un molino adecuado para obtener polvos que se pueden utilizar directamente para el tratamiento de semillas.

#### Concentrado emulsionable

principio activo [compuesto de fórmula (I)]	10 %
éter octilfenólico del polietilenglicol (4-5 mol de óxido de etileno)	3 %
dodecibencenosulfonato de calcio	3 %
éter poliglicólico de aceite de ricino (35 mol de óxido de etileno)	4 %
ciclohexanona	30 %
mezcla de xilenos	50 %

Se pueden obtener emulsiones con cualquier dilución requerida, que se pueden utilizar para proteger plantas, a partir de este concentrado diluyendo con agua.

#### Polvos finos

	a)	b)	c)
principio activo [compuesto de fórmula (I)]	5 %	6 %	4 %
talco	95 %	-	-
caolín	-	94 %	-
relleno mineral	-	-	96 %

- 15 Los polvos finos listos para usar se obtienen mezclando el principio activo con el portador y moliendo la mezcla en un molino adecuado. Tales polvos también se pueden utilizar para revestimientos en seco de las semillas.

#### Gránulos extrusores

principio activo [compuesto de fórmula (I)]	15 %
lignosulfonato de sodio	2 %
carboximetilcelulosa	1 %
caolín	82 %

- 20 El principio activo se mezcla y muele con los adyuvantes, y la mezcla se humedece con agua. Se extruye la mezcla y después se seca en una corriente de aire.

#### Gránulos recubiertos

principio activo [compuesto de fórmula (I)]	8 %
polietilenglicol (peso molecular 200)	3 %
caolín	89 %

- 25 El principio activo finamente molido se aplica uniformemente, en una mezcladora, sobre el caolín humedecido con polietilenglicol. De esta forma se obtienen gránulos recubiertos que no generan polvo.

#### Concentrado en suspensión

principio activo [compuesto de fórmula (I)]	40 %
propilenglicol	10 %
éter nonilfenólico del polietilenglicol (15 mol de óxido de etileno)	6 %

## ES 2 740 640 T3

lignosulfonato de sodio	10 %
carboximetilcelulosa	1 %
aceite de silicona (en forma de una emulsión al 75% en agua)	1 %
agua	32 %

- El principio activo finamente molido se mezcla íntimamente con los adyuvantes para obtener un concentrado en suspensión a partir del cual se pueden obtener suspensiones de cualquier dilución deseada diluyendo con agua. Utilizando tales diluciones se pueden tratar y proteger contra la infestación por parte de microorganismos tanto plantas vivas como el material de propagación vegetal mediante pulverización, vertido o inmersión.

### Concentrado fluido para el tratamiento de semillas

principio activo [compuesto de fórmula (I)]	40 %
propilenglicol	5 %
copolímero de butanol OP/OE	2 %
triestirenofenol con 10-20 moles de OE	2 %
1,2-bencisotiazolin-3-ona (en forma de una disolución al 20% en agua)	0.5 %
sal cálcica de pigmento monoazo	5 %
aceite de silicona (en forma de una emulsión al 75% en agua)	0.2 %
agua	45.3 %

- El principio activo finamente molido se mezcla íntimamente con los adyuvantes para obtener un concentrado en suspensión a partir del cual se pueden obtener suspensiones de cualquier dilución deseada diluyendo con agua. Utilizando tales diluciones se pueden tratar y proteger contra la infestación por parte de microorganismos tanto plantas vivas como el material de propagación vegetal mediante pulverización, vertido o inmersión.

### Suspensión de cápsulas de liberación lenta

- Se mezclan 28 partes de una combinación del compuesto de fórmula I con 2 partes de un disolvente aromático y 7 partes de una mezcla de diisocianato de tolueno/polimetileno-polifenilisocianato (8:1). Se emulsiona esta mezcla en una mezcla de 1.2 partes de alcohol polivinílico, 0.05 partes de un desespumante y 51.6 partes de agua, hasta que se obtiene el tamaño de partícula deseado. Se añade a esta emulsión una mezcla de 2.8 partes de 1,6-diaminohexano en 5.3 partes de agua. Se agita la mezcla hasta que finaliza la reacción de polimerización.

- La suspensión de cápsulas obtenida se estabiliza añadiendo 0.25 partes de un espesante y 3 partes de un agente dispersante. La formulación de la suspensión de cápsulas contiene un 28% de los principios activos. El diámetro medio de las cápsulas es de 8-15 micrómetros.

- La formulación resultante se aplica a las semillas como una suspensión acuosa en un equipo adecuado para dicho fin.

### Ejemplos de preparación

- Ejemplo 1: Este ejemplo ilustra la preparación de 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3,4,4-tetrametilisquinolina

#### *Paso 1:* 7-Bromo-2-metilindazol-3-carboxilato de metilo

- A 0.43 ml (3.08 mmol) de diisopropilamina en 7 ml de tetrahidrofurano a  $-75^{\circ}\text{C}$ , se añadieron 1.80 ml de *n*-butilitio (1.6 M en hexano, 2.84 mmol). Esta solución se añadió gota a gota a una solución de 0.50 g (2.37 mmol) de 7-bromo-2-metilindazol en 5 ml de tetrahidrofurano a  $-78^{\circ}\text{C}$  y la mezcla de reacción se agitó at  $0 - 5^{\circ}\text{C}$  durante 15 min, a continuación se enfrió de nuevo hasta  $-78^{\circ}\text{C}$ . Se añadieron 0.22 ml (2.84 mmol) de cloroformiato de metilo y la mezcla se agitó a la vez que se calentó lentamente hasta temperatura ambiente. La reacción se desactivó con una solución de cloruro de amonio, se extrajo con agua/acetato de etilo, la fase orgánica se lavó con salmuera, se secó con sulfato de sodio y se concentró a presión reducida. El residuo se purificó mediante cromatografía flash (ciclohexano/acetato de etilo = 5:1) para obtener 7-bromo-2-metilindazol-3-carboxilato de metilo como un polvo de color amarillo pálido, p.f.  $127-128^{\circ}\text{C}$ .

- Paso 2:* 7-bromo-2-metilindazol-3-carboxamida

- Una solución de 2.21 g (8.21 mmol) de 7-bromo-2-metilindazol-3-carboxilato de metilo en 140 ml de una solución 7 M de amoniaco en metanol se agitó durante 3 d, a continuación se concentró para obtener 7-bromo-2-metilindazol-3-carboxamida como un polvo amarillento, p.f.  $239-240^{\circ}\text{C}$ .

#### *Paso 3:* 7-bromo-2-metilindazol-3-carbonitrilo

- A 1.65 g (6.49 mmol) de 7-bromo-2-metilindazol-3-carboxamida en 40 ml de diclorometano a  $0^{\circ}\text{C}$ , se añadieron 1.83 ml (12.99 mmol) de trietilamina y 0.99 ml (7.14 mmol) de anhídrido trifluoroacético y la mezcla se agitó a  $0 - 5^{\circ}\text{C}$

durante 1 h. La mezcla de reacción se lavó con una solución de bicarbonato sódico y salmuera, se secó con sulfato de sodio y se concentró a presión reducida para obtener 7-bromo-2-metilindazol-3-carbonitrilo como un polvo beige.

*Paso 4:* 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3,4,4-tetrametilisquinolina

5 A una suspensión enfriada (0 °C) de 0.12 g (0.51 mmol) de 7-bromo-2-metilindazol-3-carbonitrilo en 1.1 ml de ácido sulfúrico conc., se añadieron 0.20 g (1.02 mmol) de 3-(2-fluorofenil)-2,3-dimetilbutan-2-ol en 30 min y la mezcla se agitó durante 2 h a esta temperatura. La mezcla de reacción se vertió sobre agua-hielo y se ajustó el pH a 9 utilizando hidróxido de sodio. La fase acuosa se extrajo con acetato de etilo, la fase orgánica se lavó con salmuera, se secó con sulfato de sodio y se concentró a presión reducida. El residuo se purificó mediante cromatografía flash (tolueno/acetato de etilo = 9:1) para obtener 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3,4,4-tetrametilisquinolina como un aceite amarillento.

Ejemplo 2: Este ejemplo ilustra la preparación de 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-4,4,5-trifluoro-3,3-dimetilisquinolina

15 *Paso 1:* 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4*H*-isoquinolina

A una suspensión enfriada (0 °C) de 0.85 g (3.42 mmol) de 7-bromo-2-metilindazol-3-carbonitrilo en 7.4 ml de ácido sulfúrico conc., se añadieron 1.44 g (8.55 mmol) de 1-(2-fluorofenil)-2-metilpropan-2-ol en 1 h y la mezcla se agitó durante 2 h a esta temperatura. La mezcla de reacción se vertió sobre agua-hielo y se ajustó el pH a 9 utilizando hidróxido de sodio. La fase acuosa se extrajo con acetato de etilo, se secó con sulfato de sodio y se concentró a presión reducida. El residuo se purificó mediante cromatografía flash (tolueno/acetato de etilo = 9:1) para obtener 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4*H*-isoquinolina como un polvo incoloro, p.f. 168-169 °C.

25 *Paso 2:* 4-bromo-1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4*H*-isoquinolina

A 0.59 g (1.51 mmol) de 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4*H*-isoquinolina en 15 ml de tetraclorometano, se añadieron 0.07 g (0.38 mmol) de AIBN y 0.57 g (3.03 mmol) de *N*-bromosuccinimida y la mezcla se calentó durante 1 h a reflujo. La mezcla de reacción se extrajo con agua/diclorometano, la fase orgánica se lavó con salmuera, se secó con sulfato de sodio y se concentró a presión reducida. El residuo se purificó mediante cromatografía flash (ciclohexano/acetato de etilo = 6:1) para obtener 4-bromo-1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4*H*-isoquinolina como una espuma amarillenta.

*Paso 3:* 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4*H*-isoquinolin-4-ol

35 Se agitaron 0.69 g (1.48 mmol) de 4-bromo-1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4*H*-isoquinolina en 20 ml de dioxano y 20 ml de agua durante 4 h a 80 °C. La mezcla de reacción se vertió sobre una solución de cloruro de amonio y se ajustó el pH hasta 7 utilizando una solución de bicarbonato sódico. La fase acuosa se extrajo con acetato de etilo, se secó con sulfato de sodio y se concentró a presión reducida. Se obtuvo 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4*H*-isoquinolin-4-ol como un polvo incoloro, p.f. 103-105 °C.

*Paso 4:* 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetilisquinolin-4-ona

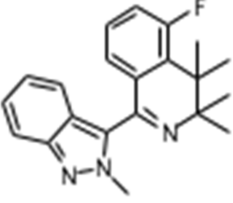
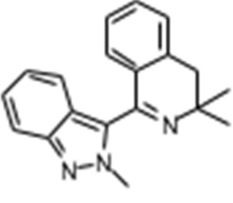
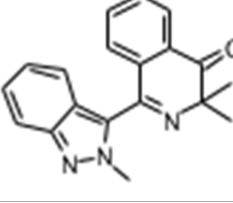
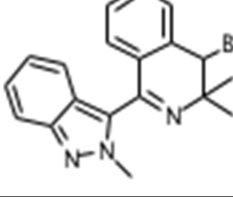
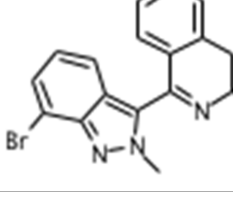
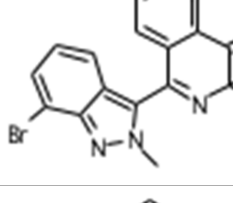
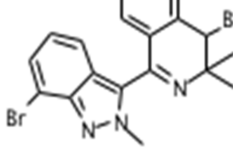
45 A una solución de 0.52 g (1.29 mmol) de 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4*H*-isoquinolin-4-ol en 30 ml de diclorometano, se añadieron 0.75 g (1.68 mmol) de peryodinato de Dess-Martin y la mezcla de reacción se agitó durante 2 h. Se añadió una solución de bicarbonato sódico y la fase orgánica se extrajo con una solución de tiosulfato sódico y salmuera, se secó con sulfato de sodio y se concentró a presión reducida. El residuo se purificó mediante cromatografía flash (ciclohexano/acetato de etilo = 4:1) para obtener 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetilisquinolin-4-ona como un polvo amarillo, p.f. 260-261 °C.

50 *Paso 5:* 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-4,4,5-trifluoro-3,3-dimetilisquinolina

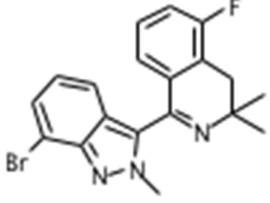
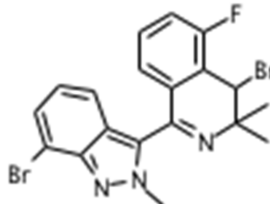
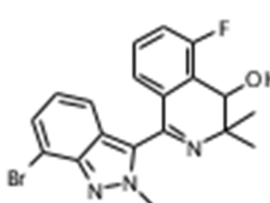
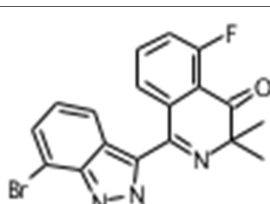
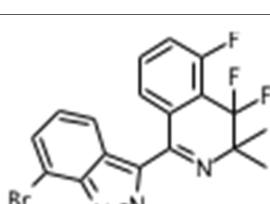
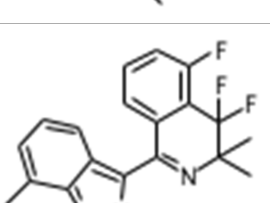
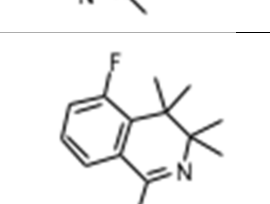
Se calentaron 0.40 g (1.00 mmol) de 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetilisquinolin-4-ona y 2.01 g (13.99 mmol) de 2,2-difluoro-1,3-dimetilimidazolidina a 110 °C durante toda la noche. A continuación, la mezcla de reacción se añadió gota a gota a una solución de bicarbonato sódico. La fase acuosa se extrajo con acetato de etilo, la fase orgánica se lavó con salmuera, se secó con sulfato de sodio y se concentró a presión reducida. El residuo se purificó mediante cromatografía flash (ciclohexano/acetato de etilo = 7:1) para obtener 1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-4,4,5-trifluoro-3,3-dimetilisquinolina como un polvo incoloro, p.f. 198-199 °C.

60 Tabla E: Datos físicos de los compuestos de fórmula I

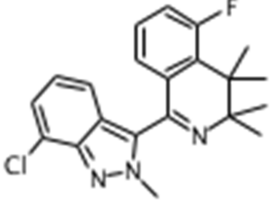
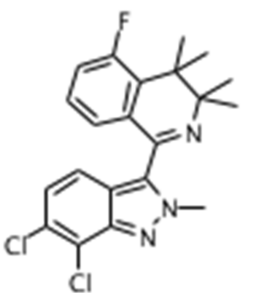
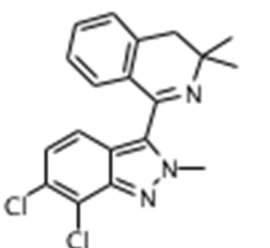
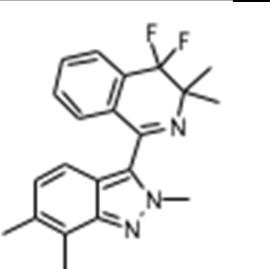
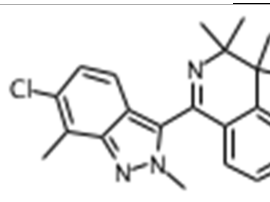
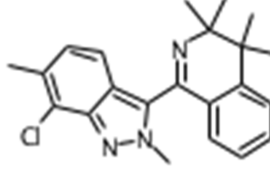
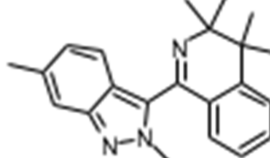
Entrada	Nombre de la IUPAC	ESTRUCTURA	t <sub>R</sub> (min)	[M+H] (experimental)	Método	P.F. °C

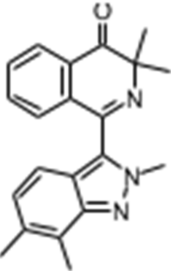
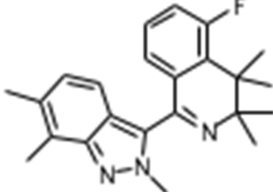
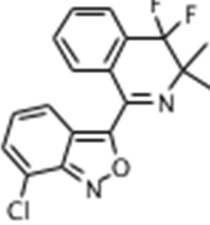
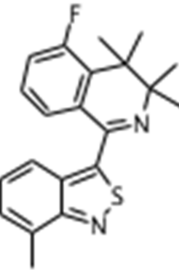
Entrada	Nombre de la IUPAC	ESTRUCTURA	t <sub>R</sub> (min)	[M+H] (experimental)	Método	P.F. °C
E-1	5-fluoro-3,3,4,4-tetrametil-1-(2-metilindazol-3-il)isoquinolina		1.19	336	G	113 - 115
E-2	3,3-dimetil-1-(2-metilindazol-3-il)-4H-isoquinolina		0.94	290	G	107 - 108
E-3	3,3-dimetil-1-(2-metilindazol-3-il)isoquinolin-4-ona		0.99	304	G	169 - 170
E-4	4-bromo-3,3-dimetil-1-(2-metilindazol-3-il)-4H-isoquinolina		1.09	370	G	165 - 166
E-5	1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-3,3-dimetil-4H-isoquinolina		1.12	370	G	161 - 162
E-6	1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-3,3-dimetilisoquinolin-4-ona		1.08	384	G	
E-7	4-bromo-1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-3,3-dimetil-4H-isoquinolina		1.18	448	G	

Entrada	Nombre de la IUPAC	ESTRUCTURA	t <sub>R</sub> (min)	[M+H] (experimental)	Método	P.F. °C
E-8	1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3,4,4-tetrametilisoquinolina		1.28	416	G	
E-9	1-(2,7-dimetilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3,4,4-tetrametilisoquinolina		1.24	350	G	
E-10	1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-4,4-difluoro-3,3-dimetilisoquinolina		1.21	406	G	157 - 158
E-11	1-(2,7-dimetilindazol-3-il)-4,4-difluoro-3,3-dimetilisoquinolina		1.19	340	G	136 - 137
E-12	1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-3,3-dimetil-4H-isoquinolin-4-ol		0.94	386	G	215 - 217
E-13	4,4-difluoro-3,3-dimetil-1-(2-metilindazol-3-il)isoquinolina		1.13	326	G	
E-14	5-fluoro-1-(1H-indazol-3-il)-3,3,4,4-tetrametilisoquinolina		0.85	322	G	174-177

Entrada	Nombre de la IUPAC	ESTRUCTURA	t <sub>R</sub> (min)	[M+H] (experimental)	Método	P.F. °C
E-15	1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4H-isoquinolina		1.19	388	G	168 - 169
E-16	4-bromo-1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4H-isoquinolina		1.21	466	G	
E-17	1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetil-4H-isoquinolin-4-ol		0.98	404	G	103 - 105
E-18	1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3-dimetilisoquinolin-4-ona		1.07	402	G	260 - 261
E-19	1-(7-bromo-2-metilindazol-3-il)-4,4,5-trifluoro-3,3-dimetilisoquinolina		1.21	422	G	198 - 199
E-20	1-(2,7-dimetilindazol-3-il)-4,4,5-trifluoro-3,3-dimetilisoquinolina		1.19	358	G	164 - 165
E-21	5-fluoro-1-(6-fluoro-2-metilindazol-3-il)-3,3,4,4-tetrametilisoquinolina		1.22	354	G	131 - 133



Entrada	Nombre de la IUPAC	ESTRUCTURA	t <sub>R</sub> (min)	[M+H] (experimental)	Método	P.F. °C
E-22	1-(7-cloro-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3,4,4-tetrametilisoquinolina		1.28	370-372	G	45 - 47
E-23	1-(6,7-dicloro-2-metilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3,4,4-tetrametilisoquinolina		1.38	404-406-408	G	
E-24	1-(6,7-dicloro-2-metilindazol-3-il)-3,3-dimetil-4H-isoquinolina		1.20	358-360-362	G	197 - 199
E-25	4,4-difluoro-3,3-dimetil-1-(2,6,7-trimetilindazol-3-il)isoquinolina		1.21	354	G	154-157
E-26	1-(6-cloro-2,7-dimetilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3,4,4-tetrametilisoquinolina		2.09	384.2	H	136 - 142
E-27	1-(7-cloro-2,6-dimetilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3,4,4-tetrametilisoquinolina		1.30	384.4	G	113 - 116
E-28	1-(2,6-dimetilindazol-3-il)-5-fluoro-3,3,4,4-tetrametilisoquinolina		1.22	350.5	G	137 - 138

Entrada	Nombre de la IUPAC	ESTRUCTURA	t <sub>R</sub> (min)	[M+H] (experimental)	Método	P.F. °C
E-29	3,3-dimetil-1-(2,6,7-trimetilindazol-3-il)isoquinolin-4-ona		1.08	332	G	174 - 177
E-30	5-fluoro-3,3,4,4-tetrametil-1-(2,6,7-trimetilindazol-3-il)isoquinolina		1.25	364	G	111 - 113
E-31	7-cloro-3-(4,4-difluoro-3,3-dimetil-1-isoquinolil)-2,1-benzoxazol		1.27	347-349	G	
E-32	3-(5-fluoro-3,3,4,4-tetrametil-1-isoquinolil)-7-metil-2,1-benzotiazol		1.37	353	G	96 - 98

### Ejemplos biológicos

#### ***Botryotinia fuckeliana* (*Botrytis cinerea*)/cultivo líquido (moho gris)**

5

Se mezclan conidios del hongo procedentes de un depósito criogénico directamente en un caldo de nutrientes (caldo de Vogels). Después de colocar una solución (DMSO) del compuesto de prueba en una placa de microvaloración (formato de 96 pocillos), se añade el caldo de nutrientes que contiene las esporas fúngicas. Las placas de prueba se incuban a 24 °C y la inhibición del crecimiento se determina fotométricamente 3-4 días después de la aplicación.

10

Los siguientes compuestos de la Tabla E proporcionaron al menos un 80% de control de *Botryotinia fuckeliana* con 20 ppm, en comparación con el control no tratado en las mismas condiciones, el cual presentó un desarrollo considerable de la enfermedad:

15

E-1, E-2, E-5, E-6, E-7, E-8, E-9, E-10, E-11, E-13, E-14, E-15, E-19, E-20, E-21, E-22, E-23, E-24, E-25, E-26, E-27, E-28, E-29, E-30, E-31, E-32.

#### ***Glomerella lagenarium* (*Colletotrichum lagenarium*)/cultivo líquido (antracnosis)**

20

Se mezclan conidios del hongo procedentes de un depósito criogénico directamente en un caldo de nutrientes (caldo de dextrosa de patata, PDB). Después de colocar una solución (DMSO) del compuesto de prueba en una placa de microvaloración (formato de 96 pocillos), se añade el caldo de nutrientes que contiene las esporas fúngicas. Las placas de prueba se incuban a 24 °C y la inhibición del crecimiento se mide fotométricamente 3-4 días después de la

aplicación.

Los siguientes compuestos proporcionaron al menos un 80% de control de *Glomerella lagenarium* con 20 ppm, en comparación con el control no tratado en las mismas condiciones, el cual presentó un desarrollo considerable de la enfermedad:

E-1, E-2, E-8, E-9, E-10, E-11, E-13, E-19, E-20, E-21, E-23, E-25, E-26, E-27, E-28, E-29, E-30, E-31, E-32.

***Fusarium culmorum***/cultivo líquido (fusariosis de la espiga)

Se mezclan conidios del hongo procedentes de un depósito criogénico directamente en un caldo de nutrientes (caldo de dextrosa de patata, PDB). Después de colocar una solución (DMSO) del compuesto de prueba en una placa de microvaloración (formato de 96 pocillos), se añade el caldo de nutrientes que contiene las esporas fúngicas. Las placas de prueba se incuban a 24 °C y la inhibición del crecimiento se determina fotométricamente 3-4 días después de la aplicación.

Los siguientes compuestos proporcionaron al menos un 80% de control de *Fusarium culmorum* con 20 ppm, en comparación con el control no tratado en las mismas condiciones, el cual presentó un desarrollo considerable de la enfermedad:

E-1, E-9, E-11, E-21, E-22, E-25, E-27, E-29, E-31, E-32.

***Gaeumannomyces graminis***/cultivo líquido (pietín de los cereales)

Se mezclaron fragmentos de micelios del hongo procedentes de un depósito criogénico directamente en un caldo de nutrientes (caldo de dextrosa de patata, PDB). Después de colocar una solución (DMSO) del compuesto de prueba en una placa de microvaloración (formato de 96 pocillos), se añade el caldo de nutrientes que contiene las esporas fúngicas. Las placas de prueba se incuban a 24 °C y la inhibición del crecimiento se determina fotométricamente 4-5 días después de la aplicación.

Los siguientes compuestos proporcionaron al menos un 80% de control de *Gaeumannomyces graminis* con 20 ppm, en comparación con el control no tratado en las mismas condiciones, el cual presentó un desarrollo considerable de la enfermedad:

E-1, E-9, E-10, E-20, E-23, E-27, E-28, E-31, E-32.

***Monographella nivalis*** (*Microdochium nivale*)/cultivo líquido (gomosis de los cereales)

Se mezclan conidios del hongo procedentes de un depósito criogénico directamente en un caldo de nutrientes (caldo de dextrosa de patata, PDB). Después de colocar una solución (DMSO) del compuesto de prueba en una placa de microvaloración (formato de 96 pocillos), se añade el caldo de nutrientes que contiene las esporas fúngicas. Las placas de prueba se incuban a 24 °C y la inhibición del crecimiento se determina fotométricamente 4-5 días después de la aplicación.

Los siguientes compuestos proporcionaron al menos un 80% de control de *Monographella nivalis* con 20 ppm, en comparación con el control no tratado en las mismas condiciones, el cual presentó un desarrollo considerable de la enfermedad:

E-1, E-2, E-5, E-6, E-8, E-9, E-10, E-11, E-13, E-15, E-18, E-19, E-20, E-21, E-22, E-23, E-25, E-26, E-27, E-28, E-29, E-30, E-32.

***Mycosphaerella arachidis*** (*Cercospora arachidicola*)/cultivo líquido (mancha foliar temprana)

Se mezclan conidios del hongo procedentes de un depósito criogénico directamente en un caldo de nutrientes (caldo de dextrosa de patata, PDB). Después de colocar una solución (DMSO) del compuesto de prueba en una placa de microvaloración (formato de 96 pocillos), se añade el caldo de nutrientes que contiene las esporas fúngicas. Las placas de prueba se incuban a 24 °C y la inhibición del crecimiento se determina fotométricamente 4-5 días después de la aplicación.

Los siguientes compuestos proporcionaron al menos un 80% de control de *Mycosphaerella arachidis* con 20 ppm, en comparación con el control no tratado en las mismas condiciones, el cual presentó un desarrollo considerable de la enfermedad:

E1.

***Magnaporthe grisea*** (*Pyricularia oryzae*)/cultivo líquido (añublo del arroz):

Se mezclan conidios del hongo procedentes de un depósito criogénico directamente en un caldo de nutrientes (caldo de dextrosa de patata, PDB). Después de colocar una solución (DMSO) del compuesto de prueba en una placa de microvaloración (formato de 96 pocillos), se añade el caldo de nutrientes que contiene las esporas fúngicas. Las placas de prueba se incuban a 24 °C y la inhibición del crecimiento se determina fotométricamente 3-4 días después

de la aplicación.

Los siguientes compuestos proporcionaron al menos un 80% de control de *Magnaporthe grisea* con 20 ppm, en comparación con el control no tratado en las mismas condiciones, el cual presentó un desarrollo considerable de la enfermedad:

- 5 E-1, E-2, E-5, E-6, E-8, E-9, E-10, E-11, E-13, E-15, E-19, E-20, E-21, E-22, E-23, E-25, E-26, E-27, E-28, E-29, E-30, E-31, E-32.

10 ***Magnaporthe grisea* (*Pyricularia oryzae*)/arroz/prevenición en discos foliares (añublo del arroz)**

Se colocan segmentos foliares de arroz cv. Ballila sobre agar en una placa de múltiples pocillos (formato de 24 pocillos) y se pulverizan con el compuesto de prueba formulado diluido en agua. Los segmentos foliares se inoculan con una suspensión de esporas del hongo 2 días después de la aplicación. Los segmentos foliares inoculados se incuban a 22 °C y un 80% de HR con un régimen de luz que consiste en 24 h de oscuridad seguidas de 12 h de luz/12 h de oscuridad en una cámara climática, y la actividad de un compuesto se determina como el porcentaje de control de la enfermedad en comparación con los segmentos foliares no tratados cuando se observa un nivel adecuado de daños debidos a la enfermedad en segmentos foliares de control no tratados (5–7 días después de la aplicación).

- 15 20 Los siguientes compuestos proporcionaron al menos un 80% de control de *Magnaporthe grisea* con 200 ppm, en comparación con el control no tratado en las mismas condiciones, el cual presentó un desarrollo considerable de la enfermedad:

E-20, E-25, E-27.

25 ***Mycosphaerella graminicola* (*Septoria tritici*)/cultivo líquido (septoriasis)**

Se mezclan conidios del hongo procedentes de un depósito criogénico directamente en un caldo de nutrientes (caldo de dextrosa de patata, PDB). Después de colocar una solución (DMSO) del compuesto de prueba en una placa de microvaloración (formato de 96 pocillos), se añade el caldo de nutrientes que contiene las esporas fúngicas. Las placas de prueba se incuban a 24 °C y la inhibición del crecimiento se determina fotométricamente 4-5 días después de la aplicación.

- 30 35 Los siguientes compuestos proporcionaron al menos un 80% de control de *Mycosphaerella graminicola* con 20 ppm, en comparación con el control no tratado en las mismas condiciones, el cual presentó un desarrollo considerable de la enfermedad:

E-1, E-5, E-8, E-9, E-22, E-23, E-27, E-28, E-30.

***Sclerotinia sclerotiorum* / cultivo líquido (putrefacción algodonosa)**

- 40 45 Se mezclan directamente fragmentos de micelios de un cultivo líquido recién cultivado del hongo en caldo de nutrientes (caldo de Vogel). Después de colocar una solución (DMSO) del compuesto de prueba en una placa de microvaloración (formato de 96 pocillos), se añade el caldo de nutrientes que contiene el material fúngico. Las placas de prueba se incuban a 24 °C y la inhibición del crecimiento se determina fotométricamente 3-4 días después de la aplicación.

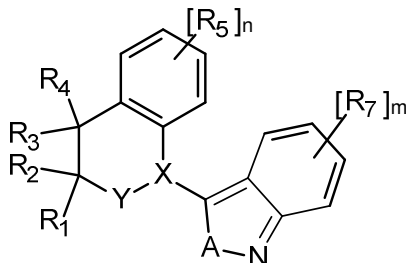
Los siguientes compuestos proporcionaron al menos un 80% de control de *Sclerotinia sclerotiorum* con 20 ppm, en comparación con el control no tratado en las mismas condiciones, el cual presentó un desarrollo considerable de la enfermedad:

E-1, E-2, E-5, E-8, E-9, E-10, E-11, E-13, E-23, E-25, E-26, E-27, E-28, E-29, E-30, E-31, E-32.

50

## REIVINDICACIONES

1. Un compuesto de fórmula I:



5

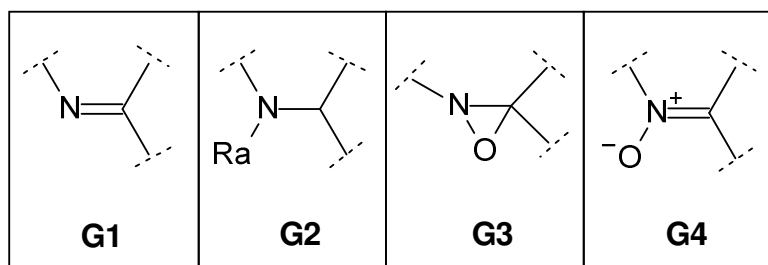
(I)

donde

A es O, S o NR<sub>6</sub>;

Y-X representa un radical seleccionado entre G1, G2, G3 y G4:

10



R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> y alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o

15

R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan un grupo cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>);

20

R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, hidroxilo, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> y alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, alcoxi, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o

25

R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O, C=NOR<sub>d</sub>, C=C(R<sub>b</sub>)(R<sub>c</sub>) o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por un halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>); donde R<sub>b</sub> y R<sub>c</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, y donde R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> y alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o

30

R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub> junto con los átomos de carbono a los cuales están unidos representan un grupo cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y, adicionalmente, una unidad de carbono del anillo se puede reemplazar por un átomo de oxígeno o azufre);

35

cada R<sub>5</sub> representa independientemente halógeno, hidroxilo, mercapto, nitro, ciano, formilo, 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>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi 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>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, -C(=NOR<sub>a</sub>)(alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), (alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)carbonilo, arilo, heteroarilo, ariloxi o heteroariloxi, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo, alquinilo, alcoxi, alquenilo, alquinilo, arilo y heteroarilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 5 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; n es 0, 1, 2, 3 o 4;

40

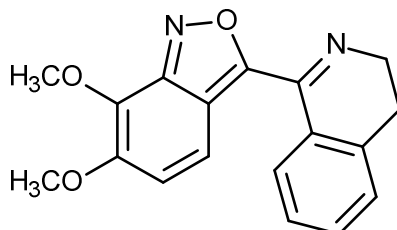
R<sub>6</sub> es hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>;

45

cada R<sub>7</sub> representa independientemente hidroxilo, mercapto, ciano, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo 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>, haloalquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>,

haloalquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, (alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)carbonilo, (alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)carbonilo, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquenilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> o alquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>; m es 0, 1, 2, 3 o 4; y

R<sub>a</sub> es hidrógeno, (alquil C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)carbonilo o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y fenoxi; o una sal o *N*-óxido de este, siempre que el compuesto no sea



2. Un compuesto de acuerdo con la reivindicación 1, donde R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, donde los grupos alquilo y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan un grupo cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>).

3. Un compuesto de acuerdo con la reivindicación 1 o 2, donde R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, hidroxilo, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, donde los grupos alquilo, alcoxi y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O, C=NOR<sub>d</sub>, C=C(R<sub>b</sub>)(R<sub>c</sub>) o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por un halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), donde R<sub>b</sub> y R<sub>c</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, y donde R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alquenilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> y alquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub> junto con los átomos de carbono a los cuales están unidos representan un cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y, opcionalmente, una unidad de carbono del anillo se puede reemplazar por un átomo de oxígeno o azufre).

4. Un compuesto de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1, 2 o 3, donde cada R<sub>5</sub> representa independientemente halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquenilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, -C(=NOR<sub>a</sub>)(alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), fenilo, heteroarilo (donde el heteroarilo es piridilo, tiofenilo, tiazolilo, imidazolilo u oxazolilo), fenoxi o heteroariloxi (donde el heteroarilo es piridilo, tiofenilo, tiazolilo, imidazolilo u oxazolilo), donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alquenilo, alquinilo, alcoxi, alquenilo, alquinilo, fenilo y heteroarilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 5 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; n es 0, 1, 2, 3 o 4.

5. Un compuesto de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1, 2, 3 o 4, donde cada R<sub>7</sub> representa independientemente ciano, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo 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>, haloalquenilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquenilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> o alquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>; m es 0, 1, 2, 3 o 4.

6. Un compuesto de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1, 2, 3, 4 o 5, donde R<sub>5</sub> es hidrógeno o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>.

7. Un compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1, 2, 3, 4 o 5, donde Y-X representa G1.

8. Un compuesto de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1, 2, 3, 4, 5, 6 o 7, donde A es NR<sub>6</sub> y donde R<sub>6</sub> es alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>.

9. Un compuesto de acuerdo con la reivindicación 1, donde R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, donde los grupos alquilo y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan un grupo cicloalquilo

C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>); R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, hidroxilo, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, donde los grupos alquilo, alcoxi y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O, C=NOR<sub>d</sub>, C=C(R<sub>b</sub>)(R<sub>c</sub>) o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por un halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), donde R<sub>b</sub> y R<sub>c</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alqueniilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alqueniilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, y donde R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alqueniilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> y alquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alqueniilo y alquinilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub> junto con los átomos de carbono a los cuales están unidos representan un cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> y, adicionalmente, una unidad de carbono del anillo se puede reemplazar por un átomo de oxígeno o azufre); cada R<sub>5</sub> representa independientemente halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alqueniilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, -C(=NOR<sub>a</sub>)(alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), fenilo, heteroarilo (donde el heteroarilo es piridilo, tiofenilo, tiazolilo, imidazolilo u oxazolilo), fenoxi o heteroariloxi (donde el heteroarilo es piridilo, tiofenilo, tiazolilo, imidazolilo u oxazolilo), donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alqueniilo, alquinilo, alcoxi, alqueniilo, alquinilo, fenilo y heteroarilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 5 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ciano y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; n es 0, 1, 2, 3 o 4; cada R<sub>7</sub> representa independientemente ciano, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alqueniilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, haloalqueniilo C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alqueniilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> o alquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>; m es 0, 1, 2, 3 o 4; y R<sub>a</sub> es hidrógeno o alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>; o una sal o N-óxido de este.

10. Un compuesto de acuerdo con la reivindicación 1, donde Y-X representa el radical G<sub>1</sub>; R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> son cada uno independientemente un hidrógeno o un grupo alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, donde el grupo alquilo puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno y alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>; o R<sup>1</sup> y R<sup>2</sup> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan un grupo cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>; R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> se seleccionan cada uno independientemente entre hidrógeno, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>, donde los grupos alquilo y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>; o R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> junto con el átomo de carbono al cual están unidos representan C=O, C=NOR<sub>d</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> (el cual puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente del grupo constituido por un halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>), donde R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> y cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>, donde los grupos alquilo y cicloalquilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> (preferentemente, R<sub>d</sub> se selecciona entre hidrógeno y alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, donde el grupo alquilo puede estar opcionalmente sustituido con de 1 a 3 átomos de halógeno (preferentemente, átomos de flúor)); cada R<sub>5</sub> representa independientemente halógeno, ciano, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, alqueniilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, alquinilo C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, fenilo, heteroarilo (donde el heteroarilo es piridilo, tiazolilo u oxazolilo), donde los grupos alquilo, cicloalquilo, alcoxi, alqueniilo, alquinilo, fenilo y heteroarilo pueden estar opcionalmente sustituidos con de 1 a 3 sustituyentes seleccionados independientemente entre halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> y alcoxi C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>; n es 0, 1 o 2; cada R<sub>7</sub> representa independientemente ciano, halógeno, alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, haloalquilo C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquinilo C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub>, alquiltio C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>; m es 0, 1 o 2; o una sal o N-óxido de este.

11. Un compuesto de acuerdo con la reivindicación 10, donde A es NR<sub>6</sub> y donde R<sub>6</sub> es alquilo C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> o cicloalquilo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>.

12. Un compuesto de acuerdo con la reivindicación 10, donde A es O o S.

13. Una composición que comprende una cantidad eficaz como fungicida de un compuesto de fórmula (I) según se define en cualquiera de las reivindicaciones 1 - 12.

14. Una composición de acuerdo con la reivindicación 13, donde la composición comprende además al menos un principio activo adicional y/o un diluyente.

15. Un método para combatir, prevenir o controlar enfermedades fitopatogénicas, que comprende aplicar a un fitopatógeno, al emplazamiento de un fitopatógeno o a una planta susceptible de ser atacada por un fitopatógeno, o a material de propagación de esta, una cantidad eficaz como fungicida de un compuesto de fórmula (I) según se define en cualquiera de las reivindicaciones 1 - 12 o una composición que comprende una cantidad eficaz como fungicida de un compuesto de fórmula (I) según se define en cualquiera de las reivindicaciones 1 - 12.

65