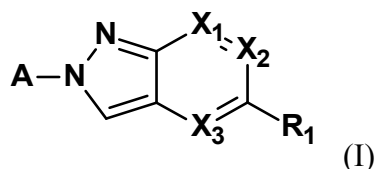


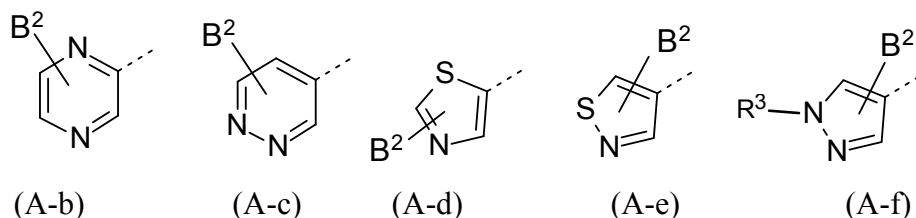
Reivindicaciones:

1. Compuestos de la fórmula (I)



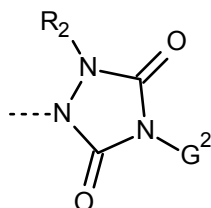
donde

- A es un radical A del grupo de (A-b) a (A-f)

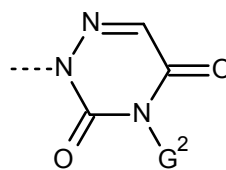


en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I) y

- B² es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, ciano, nitro, alquilo, haloalquilo, alcoxi, haloalcoxi y en cada caso cicloalquilo y cicloalquenilo opcionalmente sustituidos,
- X₁ es nitrógeno (N) o CH,
- X₂ es nitrógeno o CH,
- X₃ es nitrógeno o CH, donde ninguna o solamente una de las variables X₁, X₂ y X₃ es nitrógeno,
- R₁ es un radical B del grupo de



(B-1)



(B-2)

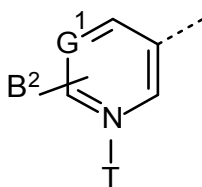
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

R_2 es un radical del grupo de hidrógeno, alquilo, haloalquilo, alqueno, alquino, alcoxialquilo, alquil-S-alquilo, alquil-S(O)-alquilo, alquil-S(O)₂-alquilo, cicloalquilo, halocicloalquilo y cicloalqueno,

G^2 es un radical del grupo de hidrógeno, alquilo, haloalquilo, alqueno, alquino, alcoxialquilo, alquil-S-alquilo, alquil-S(O)-alquilo, alquil-S(O)₂-alquilo, cicloalquilo, halocicloalquilo, cicloalqueno, halocicloalqueno, cicloalquilalquilo, cicloalquenalalquilo, halocicloalquenalalquilo y en cada caso arilo, arilalquilo, piridilo y piridilalquilo opcionalmente sustituidos,

y los compuestos de la fórmula (I) en los cuales

A es el radical (A-a)



(A-a)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I) y

G^1 es N o C-B¹,

B¹ es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, ciano, nitro, alquilo, haloalquilo, alcoxi, haloalcoxi y en cada caso cicloalquilo y cicloalquenilo opcionalmente sustituidos,

B² es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, ciano, nitro, alquilo, haloalquilo, alcoxi, haloalcoxi y en cada caso cicloalquilo y cicloalquenilo opcionalmente sustituidos,

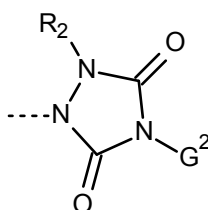
T es oxígeno o un par de electrones,

X₁ es nitrógeno o CH,

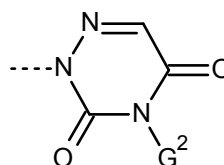
X₂ es nitrógeno o CH,

X₃ es nitrógeno o CH, donde ninguna o solamente una de las variables X₁, X₂ y X₃ es nitrógeno,

R₁ es uno de los siguientes radicales B:



(B-1)



(B-2)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I) en la cual

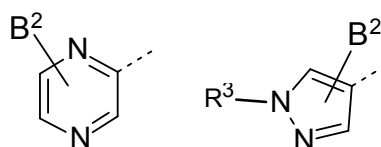
R₂ es un radical del grupo de hidrógeno, alquilo, haloalquilo, alquenilo, alquinilo, alcoxialquilo, alquil-S-alquilo, alquil-S(O)-alquilo, alquil-S(O)₂-alquilo, cicloalquilo, halocicloalquilo y cicloalquenilo,

G² es un radical del grupo de hidrógeno, alquilo, haloalquilo, alquenilo, alquinilo, alcoxialquilo, alquil-S-alquilo, alquil-S(O)-alquilo, alquil-S(O)₂-alquilo,

cicloalquilo, halocicloalquilo, cicloalqueno, halocicloalqueno, cicloalquilalquilo, cicloalquenilalquilo, halocicloalquenilalquilo y en cada caso arilo, arilalquilo, piridilo y pridilalquilo opcionalmente sustituidos.

2. Los compuestos de la fórmula (I) de acuerdo con la Reivindicación 1, donde

A es uno de los siguientes radicales A:



(A-b)

(A-f)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), y

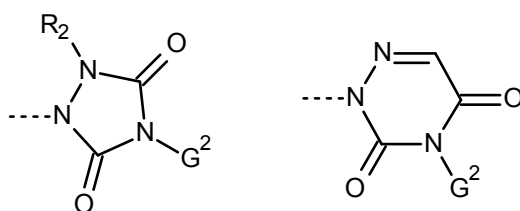
B² es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C₁-C₆-alquilo y C₁-C₄-haloalquilo,

X₁ es CH,

X₂ es CH,

X₃ es CH,

R₁ es uno de los siguientes radicales B:



(B-1)

(B-2)

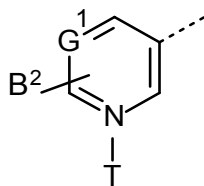
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I) en la cual

R_2 es hidrógeno o C_1 - C_6 alquilo,

G^2 es un radical del grupo de hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo, C_3 - C_6 -cicloalquilo, halo- C_3 - C_6 -cicloalquilo, C_3 - C_6 -cicloalqueno, halo- C_3 - C_6 -cicloalqueno, fenilo o bencilo (donde los mismos fenilo y bencilo pueden, a su vez sustituirse por halógeno, ciano, nitro, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo y C_3 - C_6 -cicloalquilo), piridilo o piridilmetilo (donde el piridilo y el piridilmetilo mismos pueden a su vez estar sustituidos por halógeno, ciano, nitro, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo y C_3 - C_6 -cicloalquilo), y

los compuestos de la fórmula (I) en los cuales

A es el siguiente radical A:



(A-a)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), y

G^1 es N o C - B^1 ,

B^1 es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C_1 - C_6 -alquilo y C_1 - C_4 -haloalquilo,

B^2 es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C_1 - C_6 -alquilo y C_1 - C_4 -haloalquilo,

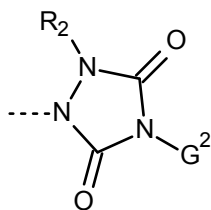
T es oxígeno o un par de electrones,

X_1 es CH,

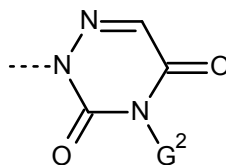
X_2 es CH,

X₃ es CH,

R₁ es uno de los siguientes radicales B:



(B-1)



(B-2)

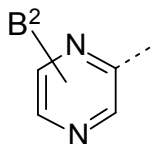
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), donde

R₂ es hidrógeno o C₁-C₆ alquilo,

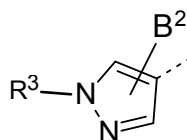
G² es un radical del grupo de hidrógeno, C₁-C₆-alquilo, halo-C₁-C₆-alquilo, C₃-C₆-cicloalquilo, halo-C₃-C₆-cicloalquilo, C₃-C₆-cicloalquenilo, halo-C₃-C₆-cicloalquenilo, fenilo o bencilo (que pueden, a su vez sustituirse por halógeno, ciano, nitro, C₁-C₆-alquilo, halo-C₁-C₆-alquilo y C₃-C₆-cicloalquilo), piridilo o piridilmetilo (que pueden a su vez estar sustituidos por halógeno, ciano, nitro, C₁-C₆-alquilo, halo-C₁-C₆-alquilo y C₃-C₆-cicloalquilo).

3. Los compuestos de la fórmula (I) de acuerdo con la Reivindicación 2, donde

A es un radical A del grupo de (A-b) y (A-f)



(A-b)



(A-f)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

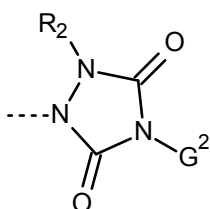
B^2 es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C_1 - C_6 -alquilo y C_1 - C_4 -haloalquilo,

X_1 es CH ,

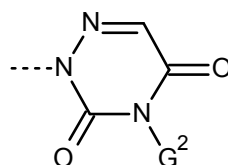
X_2 es CH ,

X_3 es CH ,

R_1 es un radical B del grupo de



(B-1)



(B-2)

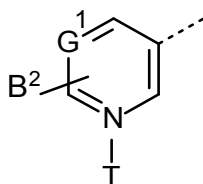
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I) en la cual

R_2 es hidrógeno o C_1 - C_6 alquilo,

G^2 es un radical del grupo de hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo, C_3 - C_6 -cicloalquilo, halo- C_3 - C_6 -cicloalquilo, C_3 - C_6 -cicloalquenilo y halo- C_3 - C_6 -cicloalquenilo, y

los compuestos de la fórmula (I) en los cuales

A es el radical A



(A-a)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

G^1 es N o C- B^1 ,

B^1 es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C_1 - C_6 -alquilo y C_1 - C_4 -haloalquilo,

B^2 es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C_1 - C_6 -alquilo y C_1 - C_4 -haloalquilo,

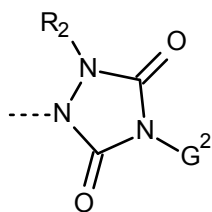
T es oxígeno o un par de electrones,

X_1 es CH,

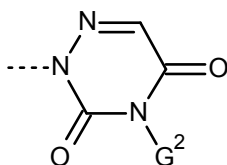
X_2 es CH,

X_3 es CH,

R_1 es un radical B del grupo de



(B-1)



(B-2)

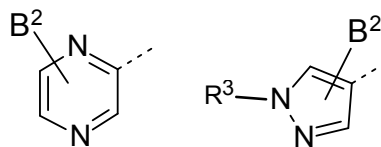
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), donde

R_2 es hidrógeno o C_1 - C_6 alquilo,

G^2 es un radical del grupo de hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo, C_3 - C_6 -cicloalquilo, halo- C_3 - C_6 -cicloalquilo, C_3 - C_6 -cicloalquenilo y halo- C_3 - C_6 -cicloalquenilo.

4. Los compuestos de la fórmula (I) de acuerdo con la Reivindicación 1, donde

A es uno de los siguientes radicales A:



(A-b) (A-f)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

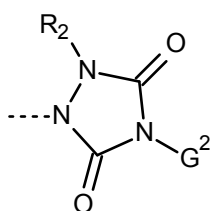
B² es hidrógeno,

X₁ es CH,

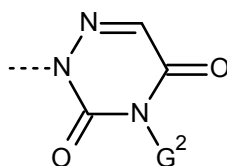
X₂ es CH,

X₃ es CH,

R₁ es un radical B del grupo de



(B-1)



(B-2)

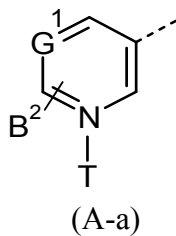
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I) en la cual

R₂ es hidrógeno o C₁-C₆ alquilo,

G² es un radical del grupo de hidrógeno, C₁-C₆-alquilo, halo-C₁-C₆-alquilo y C₃-C₆-cicloalquilo, y

los compuestos de la fórmula (I) en los cuales

A es el radical A



en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

G¹ es N o C-B¹,

R¹ es un radical del grupo de hidrógeno y flúor,

B² es hidrógeno,

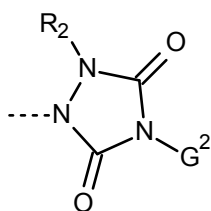
T es oxígeno o un par de electrones,

X₁ es CH,

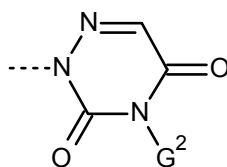
X₂ es CH,

X₃ es CH,

R₁ es un radical B del grupo de



(B-1)



(B-2)

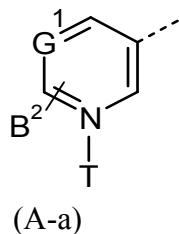
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), donde

R_2 es hidrógeno o C_1 - C_6 alquilo,

G^2 es un radical del grupo de hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo y C_3 - C_6 -cicloalquilo.

5. Los compuestos de la fórmula (I) de acuerdo con la Reivindicación 1, donde

A es



en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

G^1 es $C-B^1$,

B^1 es hidrógeno o flúor,

B^2 es hidrógeno,

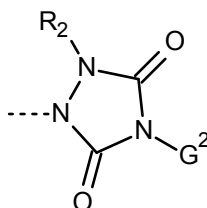
T es un par de electrones,

X_1 es CH ,

X_2 es CH ,

X_3 es CH ,

R_1 es el radical (B-1)



(B-1)

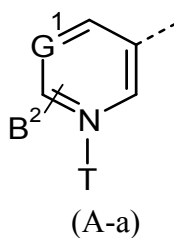
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I) en la cual

R_2 es hidrógeno o C_1 - C_6 alquilo y

G^2 es un radical del grupo de hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo y C_3 - C_6 -cicloalquilo.

6. Los compuestos de la fórmula (I) de acuerdo con la Reivindicación 1, donde

A es el radical A



(A-a)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

G^1 es N o C - B^1 ,

B^1 es hidrógeno o flúor,

B^2 es hidrógeno,

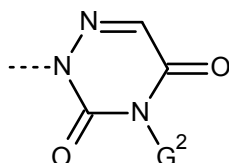
T es un par de electrones,

X_1 es CH,

X₂ es CH,

X₃ es CH,

R₁ es el radical (B-2)



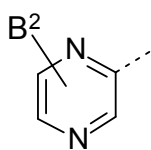
(B-2)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), donde

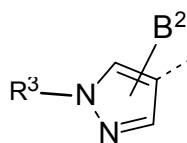
G² es un radical del grupo de hidrógeno, C₁-C₆-alquilo, halo-C₁-C₆-alquilo y C₃-C₆-cicloalquilo.

7. Los compuestos de la fórmula (I) de acuerdo con la Reivindicación 1, donde

A es uno de los siguientes radicales A:



(A-b)



(A-f)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), y

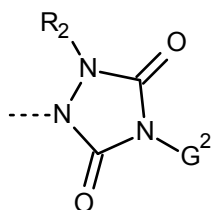
B² es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C₁-C₆-alquilo y C₁-C₄-haloalquilo,

X₁ es CH,

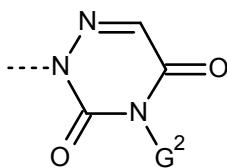
X₂ es CH,

X₃ es CH,

R₁ es uno de los siguientes radicales B:



(B-1)



(B-2)

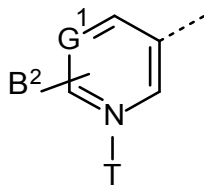
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), donde

R₂ es hidrógeno o C₁-C₆ alquilo,

G² es un radical del grupo de hidrógeno, C₁-C₆-alquilo, halo-C₁-C₆-alquilo, C₃-C₆-cicloalquilo, halo-C₃-C₆-cicloalquilo, C₃-C₆-cicloalquenilo, halo-C₃-C₆-cicloalquenilo, fenilo o bencilo (donde los mismos fenilo y bencilo pueden, a su vez sustituirse por halógeno, ciano, nitro, C₁-C₆-alquilo, halo-C₁-C₆-alquilo y C₃-C₆-cicloalquilo), piridilo o piridilmetilo (donde el piridilo y el piridilmetilo mismos pueden a su vez estar sustituidos por halógeno, ciano, nitro, C₁-C₆-alquilo, halo-C₁-C₆-alquilo y C₃-C₆-cicloalquilo), y

los compuestos de la fórmula (I) en los cuales

A es el siguiente radical A:



(A-a)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), y

G^1 es N o C- B^1 ,

B^1 es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C_1 - C_6 -alquilo y C_1 - C_4 -haloalquilo,

B^2 es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C_1 - C_6 -alquilo y C_1 - C_4 -haloalquilo,

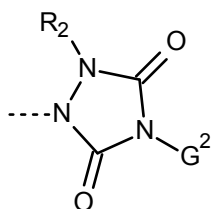
T es oxígeno o un par de electrones,

X_1 es N o CH,

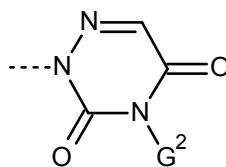
X_2 es CH,

X_3 es CH,

R_1 es uno de los siguientes radicales B:



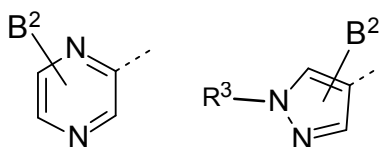
(B-1)



(B-2)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), donde

- R_2 es hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo o halo- C_1 - C_6 -alquilo, y
- G^2 es un radical del grupo de hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo, C_1 - C_6 -alcoxi- C_1 - C_6 -alquilo, C_1 - C_6 -alquil-S- C_1 - C_6 -alquilo, C_1 - C_6 -alquil-S(O)- C_1 - C_6 -alquilo, C_1 - C_6 -alquil-S(O₂)- C_1 - C_6 -alquilo, C_3 - C_6 -cicloalquilo, C_3 - C_6 -cicloalquil- C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_3 - C_6 -cicloalquilo, C_3 - C_6 -cicloalquenilo, halo- C_3 - C_6 -cicloalquenilo, fenilo o bencilo (donde el fenilo y el bencilo por su cuenta pueden a su vez estar sustituidos por halógeno, ciano, nitro, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo y C_3 - C_6 -cicloalquilo), piridilo o piridilmetilo (donde el piridilo y el piridilmetilo por su cuenta pueden a su vez estar sustituidos por halógeno, ciano, nitro, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo y C_3 - C_6 -cicloalquilo).
8. Los compuestos de la fórmula (I) de acuerdo con la Reivindicación 1, donde
- A es un radical A del grupo de (A-b) y (A-f)



(A-b)

(A-f)

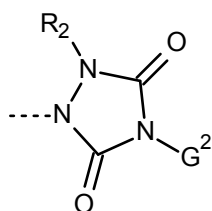
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

- B^2 es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C_1 - C_6 -alquilo y C_1 - C_4 -haloalquilo,
- X_1 es CH,

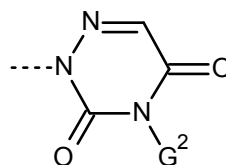
X_2 es CH,

X_3 es CH,

R_1 es un radical B del grupo de



(B-1)



(B-2)

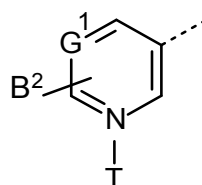
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), donde

R_2 es hidrógeno o C_1 - C_6 alquilo,

G^2 es un radical del grupo de hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo, C_3 - C_6 -cicloalquilo, halo- C_3 - C_6 -cicloalquilo, C_3 - C_6 -cicloalquenilo y halo- C_3 - C_6 -cicloalquenilo, y

los compuestos de la fórmula (I) en los cuales

A es el radical A



(A-a)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

G^1 es N o C- B^1 ,

B^1 es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C_1 - C_6 -alquilo y C_1 - C_4 -haloalquilo,

B^2 es un radical del grupo de hidrógeno, halógeno, C_1 - C_6 -alquilo y C_1 - C_4 -haloalquilo,

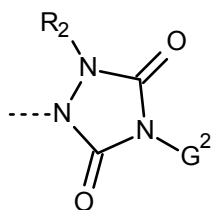
T es oxígeno o un par de electrones,

X_1 es N o CH,

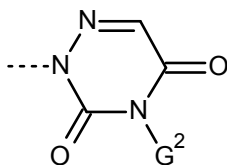
X_2 es CH,

X_3 es CH,

R_1 es un radical B del grupo de



(B-1)



(B-2)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), donde

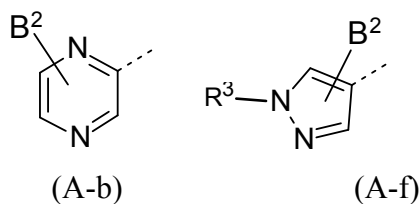
R_2 es hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo o halo- C_1 - C_6 -alquilo,

G^2 es un radical del grupo de hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo, C_1 - C_6 -alcoxi- C_1 - C_6 -alquilo, C_1 - C_6 -alquil-S- C_1 - C_6 -alquilo, C_1 - C_6 -alquil-S(O)- C_1 - C_6 -alquilo, C_1 - C_6 -alquil-S(O_2)- C_1 - C_6 -alquilo, C_3 - C_6 -cicloalquilo, C_3 - C_6 -cicloalquil- C_1 - C_6 -alquilo, fenilo o bencilo (donde el fenilo y el bencilo por su cuenta pueden a su vez estar sustituidos por halógeno, ciano, nitro, C_1 - C_6 -

alquilo, halo-C₁-C₆-alquilo y C₃-C₆-cicloalquilo), piridilmetilo que pueden estar sustituidos por halógeno, y halo-C₃-C₆-cicloalquilo, C₃-C₆-cicloalqueno y halo-C₃-C₆-cicloalqueno.

9. Los compuestos de la fórmula (I) de acuerdo con la Reivindicación 1, donde

A es uno de los siguientes radicales A:



en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

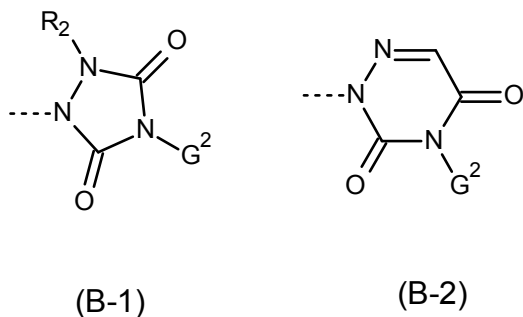
B² es hidrógeno,

X₁ es CH,

X₂ es CH,

X₃ es CH,

R₁ es un radical B del grupo de



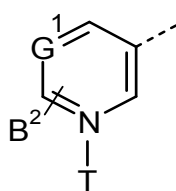
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), donde

R_2 es hidrógeno o C_1 - C_6 alquilo,

G^2 es un radical del grupo de hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo, halo- C_1 - C_6 -alquilo y C_3 - C_6 -cicloalquilo, y

los compuestos de la fórmula (I) en los cuales

A es el radical A



(A-a)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

G^1 es N o C - B^1 ,

R^1 es un radical del grupo de hidrógeno y flúor,

B^2 es hidrógeno,

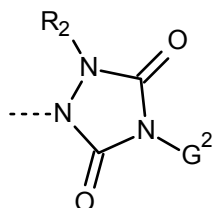
T es oxígeno o un par de electrones,

X_1 es N o CH,

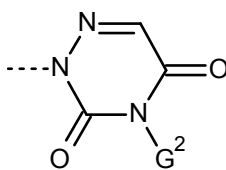
X_2 es CH,

X_3 es CH,

R_1 es un radical B del grupo de



(B-1)



(B-2)

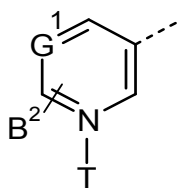
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), donde

R_2 es hidrógeno, C_1 - C_6 -alquilo o halo- C_1 - C_6 -alquilo,

G^2 es un radical del grupo de C_1 - C_4 -alquilo, halo- C_1 - C_4 -alquilo, C_1 - C_4 -alcoxi- C_1 - C_4 -alquilo, C_1 - C_4 -alquil-S- C_1 - C_4 -alquilo, C_1 - C_4 -alquil-S(O)- C_1 - C_4 -alquilo, C_1 - C_4 -alquil-S(O₂)- C_1 - C_4 -alquilo, C_3 - C_6 -cicloalquilo, C_3 - C_6 -cicloalquil- C_1 - C_4 -alquilo, fenilo o bencilo (donde el fenilo y el bencilo por su cuenta pueden a su vez estar sustituidos por halógeno y ciano), piridilmetilo que pueden estar sustituidos por halógeno.

10. Los compuestos de la fórmula (I) de acuerdo con la Reivindicación 1, donde

A es



(A-a)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I),

G^1 es C- B^1 ,

B¹ es hidrógeno,

B² es hidrógeno,

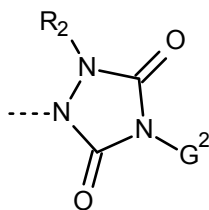
T es un par de electrones,

X₁ es N o CH,

X₂ es CH,

X₃ es CH,

R₁ es el radical (B-1)



(B-1)

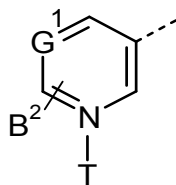
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema bicíclico de la fórmula (I), donde

R₂ es hidrógeno, C₁-C₄-alquilo o halo-C₁-C₄-alquilo, y

G² es un radical del grupo de C₁-C₄-alquilo, halo-C₁-C₄-alquilo, C₁-C₄-alcoxi-C₁-C₄-alquilo, C₁-C₄-alquil-S-C₁-C₄-alquilo, C₁-C₄-alquil-S(O)-C₁-C₄-alquilo, C₃-C₆-cicloalquilo, C₃-C₆-cicloalquil-C₁-C₄-alquilo, fenilo, bencilo y piridilmetilo (donde el fenilo, bencilo y piridilmetilo mismos pueden a su vez estar sustituidos por halógeno).

11. Los compuestos de la fórmula (I) de acuerdo con la Reivindicación 1, donde

A es el radical A



(A-a)

en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema
bicíclico de la fórmula (I),

G^1 es C- B^1 ,

B^1 es hidrógeno,

B^2 es hidrógeno,

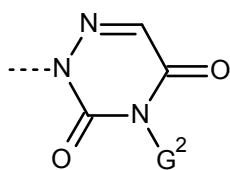
T es un par de electrones,

X_1 es N o CH,

X_2 es CH,

X_3 es CH,

R_1 es el radical (B-2)

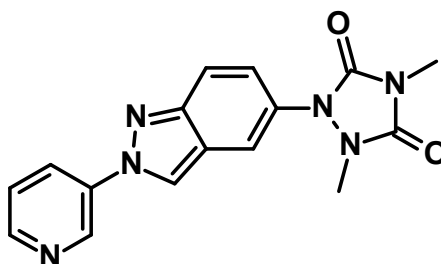


(B-2)

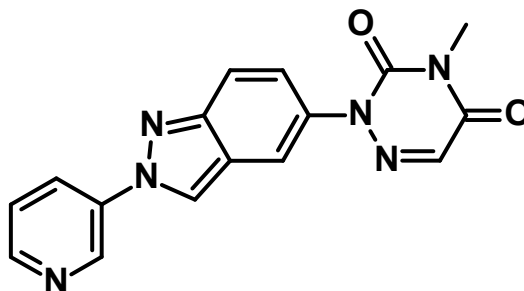
en donde la línea intermitente denota la unión al átomo de carbono del sistema
bicíclico de la fórmula (I), donde

G² es un radical del grupo de C₁-C₄-alquilo, halo-C₁-C₄-alquilo, C₃-C₆-cicloalquil-C₁-C₄-alquilo, fenilo o bencilo (donde el fenilo y el bencilo mismos pueden, a su vez estar sustituidos por halógeno).

12. El compuesto de acuerdo con la Reivindicación 1, caracterizado porque es el compuesto de la fórmula



13. El compuesto de acuerdo con la Reivindicación 1, caracterizado porque es el compuesto de la fórmula



14. Composiciones, caracterizadas por un contenido de al menos un compuesto de la fórmula (I) de acuerdo con las Reivindicaciones 1 a 13 y un extendedores y/o tensioactivos habituales.

15. El uso de compuestos de la fórmula (I) de acuerdo con cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 13, o de las composiciones de acuerdo con la Reivindicación 14 para controlar plagas.