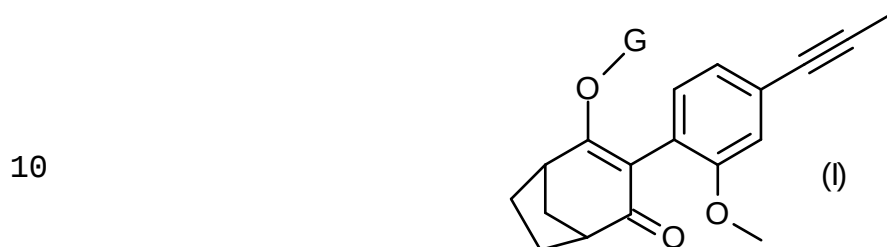


REIVINDICACIONES

Habiéndose descrito la invención como antecede, se reclama como propiedad lo contenido en las siguientes reivindicaciones:

1. Una composición herbicida que comprende (A) una cantidad eficaz como herbicida de un compuesto de Fórmula (I)



donde G se selecciona del grupo que consiste en hidrógeno, $-C(=O)CH_3$ y $-C(=O)OCH_3$; y

15 (B) al menos un herbicida, o un éster o sal agroquímicamente aceptable de este, seleccionado del grupo que consiste en:

B1 un herbicida inhibidor de la hidroxifenilpiruvato··dioxigenasa (HPPD);

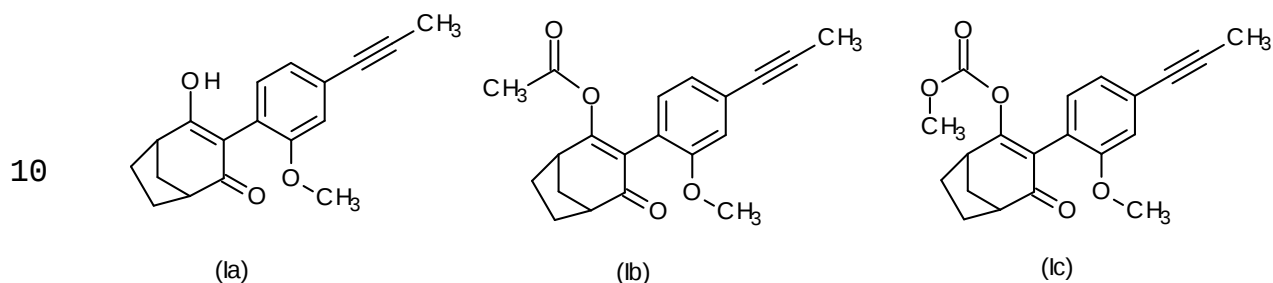
20 B2 un herbicida inhibidor de ácidos grasos de cadena muy larga (VLCFA);

B3 un herbicida inhibidor de la acetolactato··sintasa (ALS);

B4 un herbicida inhibidor del fotosistema II (PS-II) y

B5 un herbicida seleccionado del grupo que consiste en tetflupirolimet (B5a), ciclopirimorato (B5b), bixlozona (B5c) y rimisoxafeno (B5d).

2. Una composición herbicida de acuerdo con la reivindicación 1, donde el compuesto de Fórmula (I) se selecciona del grupo que consiste en la Fórmula (Ia), (Ib) y (Ic).



3. Una composición herbicida de acuerdo con la reivindicación 1 o la reivindicación 2, donde el compuesto de Fórmula (I) es la Fórmula (Ic).

4. Una composición herbicida de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones previas, donde el componente (B) es un herbicida inhibidor de HPPD (B1) seleccionado del grupo que consiste en benquitriona (B1a), biciclopirona (B1b), dioxopiritriona (B1c), fenquinotriona (B1d), isoxaflutol (B1e), mesotriona (B1f), tembotriona (B1g), topramezona (B1h), 3-(isopropilsulfonilmetil)-N-(5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-il)-5-(trifluorometil)-[1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-8-carboxamida (B1i) y 2-fluoro-N-(5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-il)-3-[(R)-propilsulfinil]-4-(trifluorometil)benzamida (B1j).

5. Una composición herbicida de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, donde el componente B es un herbicida inhibidor de VLCFA (B2) seleccionado del grupo que consiste en acetoclor (B2a), dimetenamida (B2b),
5 dimetenamida-P (B2b1), metolaclor (B2c), S-metolaclor (B2c1) y piroxasulfona (B2d).

6. Una composición herbicida de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, donde el componente B es un herbicida inhibidor de ALS (B3) seleccionado del grupo que
10 consiste en bensulfurón-metilo (B3a), bispiribac-sodio (B3b), clorimurón-etilo (B3c), cloransulam (B3d), diclosulam (B3e), flazasulfurón (B3f), florasulam (B3g), halosulfurón-metilo (B3h), imazamox (B3i), imazetapir (B3j), yodosulfurón-metilo-sodio (B3k), mesosulfurón-metilo (B3l), nicosulfurón (B3m),
15 oxasulfurón (B3n), penoxsulam (B3o), piriftalida (B3p) y trifloxisulfurón (B3q).

7. Una composición herbicida de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, donde el componente B es un herbicida inhibidor de PS-II (B4) seleccionado del grupo que
20 consiste en ametrina (B4a), amicarbazona (B4b), atrazina (B4c), bromoxinilo (B4d), diurón (B4e), hexazinona (B4f), metribuzina (B4g), tebutiurón (B4h), tebutilazina (B4i), prometrina (B4j), propanilo (B4k) y piridato (B4l).

8. Una composición herbicida de acuerdo con cualquiera
25 de las reivindicaciones 1 a 3, donde el componente B es un

herbicida seleccionado del grupo que consiste en tetflupirrolimet (B5a), ciclopirimorato (B5b), bixlozona (B5c) y rimisoxafeno (B5d).

5 9. Una composición herbicida de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones previas, donde la composición comprende además un componente herbicida adicional (C).

10 10. Una composición herbicida de acuerdo con la reivindicación 7, donde el componente (C) es un herbicida seleccionado del grupo que consiste en glifosato, glufosinato, 2,4-D y dicamba.

15 11. Un método para controlar malezas en un emplazamiento que comprende aplicar al emplazamiento una cantidad que controle las malezas de una composición herbicida de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10.

20 12. Un método para controlar malezas de forma selectiva en un emplazamiento que comprende plantas de cultivo y malezas, comprendiendo dicho método aplicar al emplazamiento una cantidad que controle las malezas de una composición herbicida de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10.

25 13. Un método de acuerdo con la reivindicación 12, donde la planta de cultivo comprende un rasgo de tolerancia a herbicidas.

14. Un método de acuerdo con la reivindicación 13, donde la planta de cultivo comprende un rasgo de tolerancia a herbicidas que proporciona tolerancia al componente (B) y/o (C).

5 15. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 12 a 14, donde la planta de cultivo es soja o algodón.

10 16. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 11 a 15, donde las malezas comprenden especies seleccionadas del grupo que consiste en *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Digitaria* sp., *Echinochloa* sp., *Eleusine* sp., *Lolium* sp., *Setaria* sp. y *Sorghum* sp.

15

20

25