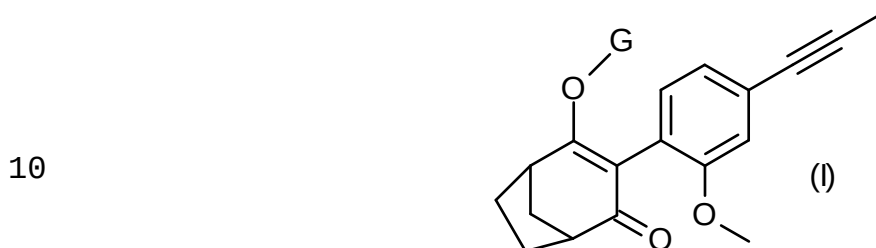


REIVINDICACIONES

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

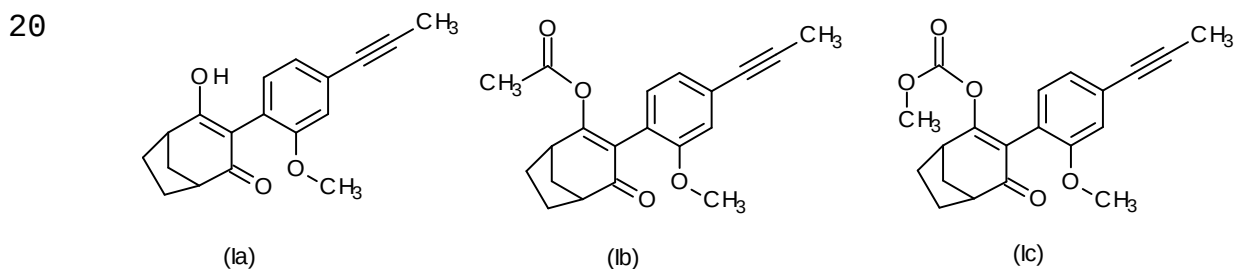
1. Una composición herbicida que comprende (A) una cantidad eficaz como herbicida de un compuesto de Fórmula (I)



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

(B) un herbicida inhibidor de acetil-CoA carboxilasa (ACCasa).

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) se selecciona del grupo que consiste en cletodim (B1), clodinafop (B2), fenoxaprop (B3), fluazifop (B4), haloxifop (B5), pinoxadeno (B6) y propaquizafop (B7) o un éster o sal agroquímicamente aceptable de cualquier componente (B).

5. Una composición herbicida de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones previas, donde el componente (B) se selecciona del grupo que consiste en cletodim (B1), clodinafop (B2), clodinafop-propargilo (B2a), fenoxaprop (B3), fenoxaprop-P-etilo (B3b), fluazifop (B4), fluazifop-P-butilo (B4a), haloxifop (B5), haloxifop-P-metilo (B5a), pinoxadeno (B6) y propaquizafop (B7).

6. Una composición herbicida de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones previas, donde el componente (B) es cletodim.

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

8. Una composición herbicida de acuerdo con la reivindicación 7, donde el componente (C) es un herbicida seleccionado entre el grupo que consiste en glifosato,

glufosinato, 2,4-D, dicamba, acetoclor, metolaclor, S-metolaclor y piroxasulfona.

9. Un método para controlar malezas en un emplazamiento que comprende aplicar al emplazamiento una
5 cantidad que controle las malezas de una composición herbicida de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 8.

10. Un método para controlar malezas de forma selectiva en un emplazamiento que comprende plantas de cultivo y
10 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 9.

11. Un método de acuerdo con la reivindicación 10,
15 donde la planta de cultivo comprende un rasgo de tolerancia a herbicidas.

12. Un método de acuerdo con la reivindicación 11, donde la planta de cultivo comprende un rasgo de tolerancia a herbicidas que proporciona tolerancia al componente (B) y/o
20 (C).

13. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 10 a 12, donde la planta de cultivo es soja o algodón.

14. Un método de acuerdo con cualquiera de las
25 reivindicaciones 9 a 13, 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.

5

10

15

20

25