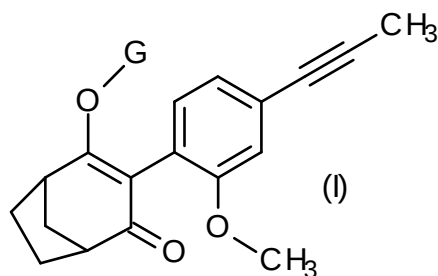


REIVINDICACIONES

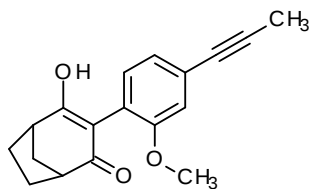
Habiéndose descrito la invención como antecede, se reclama como propiedad lo contenido en las siguientes reivindicaciones:

1. Un método para controlar el crecimiento de malezas monocotiledóneas que son resistentes a un herbicida inhibidor de la ACCasa distinto de un compuesto de Fórmula (I) en una ubicación, comprendiendo dicho método aplicar en la ubicación una composición herbicida que comprende un compuesto de Fórmula (I)

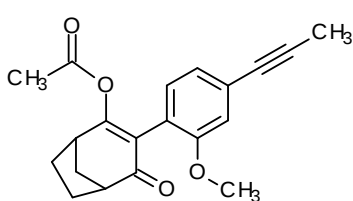


caracterizado porque G se selecciona del grupo que consiste en hidrógeno, -C(O)CH₃ y -C(O)OCH₃.

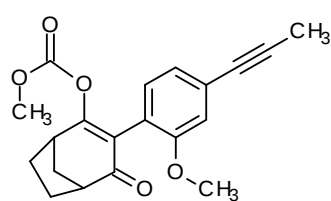
2. Un método de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque el compuesto de Fórmula (I) se selecciona del grupo que consiste en la Fórmula (Ia), (Ib) y (Ic).



(Ia)



(Ib)



(Ic)

3. Un método de conformidad con la reivindicación 1 o la reivindicación 2, caracterizado porque el compuesto de Fórmula (I) es la Fórmula (Ic).

4. Un método de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la ubicación comprende además una planta de cultivo dicotiledónea y caracterizado porque dicho método controla selectivamente el crecimiento de las malezas monocotiledóneas que son resistentes a un herbicida inhibidor de ACCasa distinto de un compuesto de Fórmula (I) en la ubicación.

5. Un método de conformidad con la reivindicación 4, caracterizado porque el cultivo dicotiledóneo es la soya.

6. Un método de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque las malezas monocotiledóneas son resistentes a cletodim y/o haloxifop.

7. Un método de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque las malezas monocotiledóneas comprenden una o más mutaciones en la ACCasa en una posición de aminoácido seleccionada del grupo que consiste en I1781, W1999, W2027, I2041, D2078, C2088 y G2096.

8. Un método de conformidad con la reivindicación 7, caracterizado porque las malezas monocotiledóneas comprenden una o más mutaciones en la ACCasa en una posición de aminoácido seleccionada del grupo que consiste en I1781, D2078 y C2088.

9. Un método de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque las malezas

monocotiledóneas se seleccionan del grupo que consiste en *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Bromus* sp., *Digitaria* sp., *Echinochloa* sp., *Ehrharta* sp., *Eleusine* sp., *Lolium* sp., *Phalaris* sp., *Polypogon* sp., *Sorghum* sp. y *Setaria* sp.

10. Un método de conformidad con la reivindicación 9, caracterizado porque las malezas monocotiledóneas se seleccionan del grupo que consiste en *Digitaria insularis*, *Eleusine indica*, *Echinochloa crus-galli*, *Lolium perenne*, *Lolium multiflorum* y/o *Sorghum halepense*.

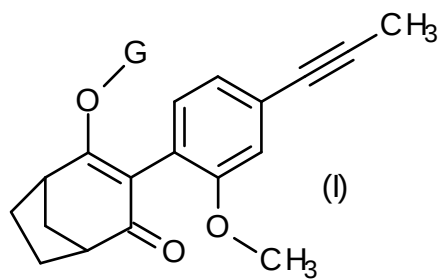
11. Un método de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque las malezas monocotiledóneas comprenden maíz que es resistente a fluazifop y/o haloxifop.

12. Un método de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones precedentes, caracterizado porque el compuesto de Fórmula (I) se aplica a la ubicación en una proporción de 50 a 500 g/ha.

13. Un método de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la composición herbicida comprende uno o más compuestos herbicidas adicionales.

14. Un método de conformidad con la reivindicación 13, caracterizado porque el uno o más herbicidas adicionales se selecciona del grupo que consiste en glifosato, glufosinato, 2,4-D, dicamba y S-metolacoloro.

15. Uso de un compuesto de Fórmula (I)



caracterizado porque G se selecciona del grupo que consiste en hidrógeno, $-C(O)CH_3$ y $-C(O)OCH_3$, para controlar malezas monocotiledóneas que son resistentes a un herbicida inhibidor de ACCasa distinto de un compuesto de Fórmula (I).