

REIVINDICACIONES

- 1) Un método de protección de una planta contra un ataque de nematodos, que comprende iniciar la aplicación de fluensulfona al suelo o al medio de crecimiento al momento de la plantación/trasplante o posteriormente.
- 2) Un método de acuerdo con la reivindicación 1, que comprende una aplicación única de fluensulfona el día de la plantación/trasplante.
- 3) Un método de acuerdo con la reivindicación 1, que comprende una primera aplicación de fluensulfona el día de la plantación/trasplante y una segunda aplicación subsiguiente.
- 4) Un método de acuerdo con la reivindicación 3, en donde la segunda aplicación tiene lugar n días después de la primera aplicación, en donde $7 \leq n \leq 30$.
- 5) Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones precedentes, en donde la fluensulfona se formula en un líquido.
- 6) Un método de acuerdo con la reivindicación 5, en donde el líquido es un concentrado emulsionable (EC).
- 7) Un método de acuerdo con la reivindicación 6, en donde la concentración de la formulación de EC es de 350 a 500 g/litros.
- 8) Un método de acuerdo con la reivindicación 7, en donde la formulación líquida se aplica a una tasa de aplicación total de 50 a 2000 ml/ha.

9) Un método de acuerdo con la reivindicación 8, en donde la formulación líquida se aplica a una tasa de aplicación total de 250 ml/ha a 1500 ml/ha.

10) Un método de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, en donde la planta es una planta anual.

11) Un método de acuerdo con la reivindicación 10, en donde la planta anual es un vegetal y la tasa de aplicación total es de 50 a 1000 ml/ha.

12) Un método de acuerdo con la reivindicación 11, en donde la planta es un vegetal del Grupo de Vegetales de Fruto.

13) Un método de acuerdo con la reivindicación 12, en donde el vegetal es un tomate.

14) Un método de acuerdo con la reivindicación 13, en donde la tasa de aplicación total es hasta 1000 g ia/ha.

15) Un método de acuerdo con la reivindicación 14, en donde la tasa de aplicación total está en el rango de 50 a 500 g ia/ha.