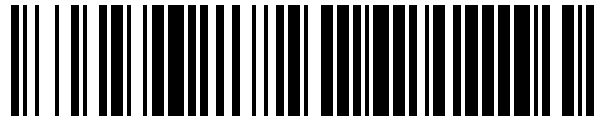


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 151 483**

21 Número de solicitud: 201500807

51 Int. Cl.:

A01M 1/02 (2006.01)

A01M 1/14 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

18.11.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

25.02.2016

71 Solicitantes:

**BARBATE SISTEMAS DE SEGURIDAD Y
DESTRUCCION, S.L. (100.0%)
c/ Rajolers, n 20 Polígono industrial Masía del
Juez
46900 Torrente (Valencia)**

72 Inventor/es:

CABALLERO CABELLUD, David

54 Título: **Dispositivo para el control de plagas**

ES 1 151 483 U

DESCRIPCIÓN

Dispositivo para el control de plagas.

5 **Objeto de la invención**

La presente invención tiene por objeto presentar un nuevo dispositivo para el control de plagas, que permite controlar de forma sencilla la aparición de una plaga.

10 Este nuevo dispositivo para el control de plagas tiene especial aplicación en el sector agrícola, donde debido a las circunstancias, sea necesario disponer de un dispositivo con dichas características.

15 **Antecedentes de la invención**

Actualmente los dispositivos para controlar plagas suponen un considerable coste económico, además de resultar complejos en cuanto a instalación, uso y manipulación se refiere.

20 En el actual estado de la técnica no se relata ningún tipo de dispositivo para el control de plagas, con las características técnicas que se relatan en la presente invención.

Descripción de la invención

25 Dispositivo para el control de plagas, compuesto básicamente por un elemento de anclaje solidario a una lamina de color luminoso.

La lámina tiene un adhesivo y un peso.

El adhesivo contiene feromonas.

30 La presente invención aporta las siguientes ventajas:

Económico.

35 Ocupa poco espacio.

Sencillo de utilizar.

Múltiples opciones de uso.

40 **Descripción de los dibujos**

Para complementar la descripción que se está realizando, y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, una serie de figuras en las cuales, con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

Figura 1: vista en perspectiva del dispositivo para el control de plagas.

50 Figura 2: vista en perspectiva explotada del dispositivo para el control de plagas.

Realización preferente de la invención

Como es posible observar en las figuras adjuntas, el dispositivo para el control de plagas, está compuesto por un elemento de anclaje (1) solidario a una lámina (2) de color luminoso.

5

Dicha lamina (2) tiene un adhesivo (4) y un peso (3).

Dicho adhesivo (4) contiene feromonas.

10 Una vez descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como una forma de llevarla a la práctica, queda por añadir que dicha invención puede sufrir variaciones en forma y materiales, siempre y cuando dichas alteraciones no varíen sustancialmente las características que se reivindican a continuación.

REIVINDICACIONES

- 5 1. Dispositivo para el control de plagas, **caracterizado** porque está compuesto por un elemento de anclaje (1) solidario a una lamina (2) de color luminoso; dicha lamina (2) tiene un adhesivo (4) y un peso (3).
2. Dispositivo para el control de plagas, según reivindicación primera, **caracterizado** porque dicho adhesivo (4) contiene feromonas.

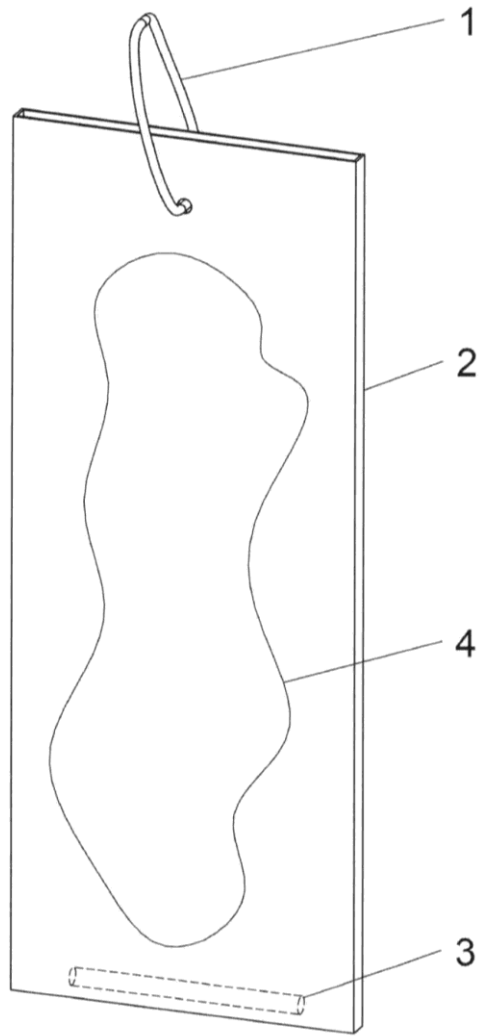


Fig.1

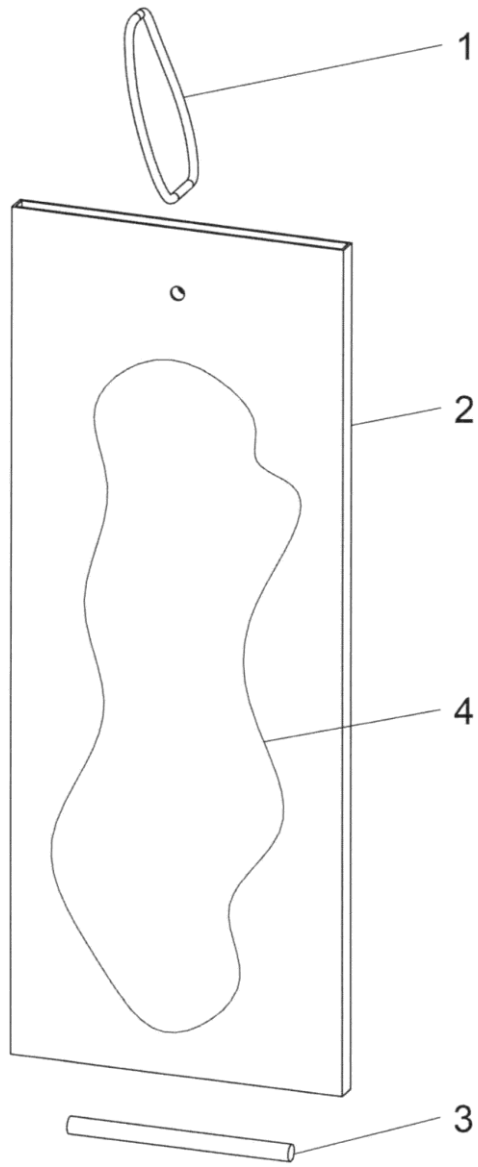


Fig.2