



21 Número de solicitud: 201600217

61 Int. CI.:

A01M 1/14 (2006.01)

(12) SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD (22) Fecha de presentación:

(71) Solicitantes:

CABALLERO CABELLUD, David (100.0%) Reverendo Agustín Sancho Bargues n. 18 pta. 1 46110 Godella (Valencia) ES

U

(72) Inventor/es:

**CABALLERO CABELLUD**, David

54 Título: Dispositivo unitario atrapa insectos

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

21.03.2016

15.04.2016

# ES 1 154 508 U

## **DESCRIPCIÓN**

# **DISPOSITIVO UNITARIO ATRAPA INSECTOS.**

## **OBJETO DE LA INVENCIÓN**

La presente invención tiene por objeto presentar un nuevo dispositivo unitario atrapa insectos, que permite controlar de forma sencilla la aparición de una plaga.

Este nuevo dispositivo unitario atrapa insectos tiene especial aplicación en el sector agrícola, donde debido a las circunstancias, sea necesario disponer de un dispositivo con dichas características.

15

20

# ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

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

En el actual estado de la técnica no se relata ningún tipo de dispositivo unitario atrapa insectos, con las características técnicas que se reatan en la presente invención.

25

#### **DESCRIPCIONDE LA INVENCION**

Dispositivo unitario atrapa insectos, compuesto basicamente por una bolsa con un peso, que alberga en su interior una lamina de color luminoso, fosforescente, fluorescente, o luminiscente, con una cola adhesiva anadida. Dicha lamina tendra un elemento de sujeción.

La cola adhesiva contiene feromonas.

35 La presente invención aporta las siguientes ventajas:

Económico.

Facil instalacion.

Mültiples opciones de uso.

5

## **DESCRIPCION 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 unitario atrapa insectos.

15

10

Figura 2: vista en perspectiva en uno del dispositivo unitario atrapa insectos.

Figura 3: vista en perspectiva explosionada del dispositivo unitario atrapa insectos.

20

# REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN

25

Como es posible observar en las figuras adjuntas, el dispositivo unitario atrapa insectos, está compuesto por una bolsa (4) en su interior una lámina solidaria de color luminoso, fosforescente, fluorescente, o luminiscente (2) dicha lámina (2) tiene una cola adhesiva (3) un peso (6) un sistema de anclaje (1) y sistema de sujeción (5) para lámina (2).

Dicha cola adhesiva (3) contiene feromonas.

30

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.

35

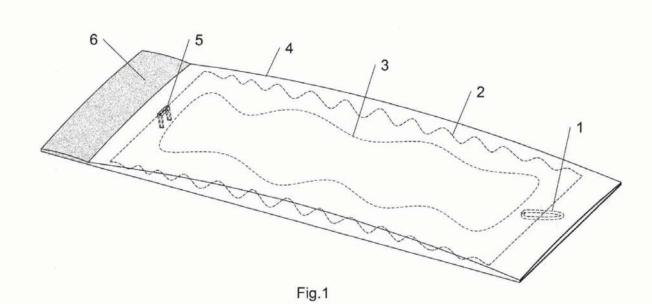
# ES 1 154 508 U

#### REIVINDICACIONES

- 1.- Dispositivo unitario atrapa insectos, caracterizado porque está compuesto por una bolsa (4) elemento de anclaje (1) solidario a una lámina de color luminoso, fosforescente, fluorescente, o luminiscente (2) dicha lámina (2) tiene una cola adhesiva (3) un elemento de sujeción (5) y un peso (6).
  - 2.- Dispositivo unitario atrapa insectos, según reivindicación primera, caracterizado porque dicha cola adhesiva (3) contiene feromonas.

10

5



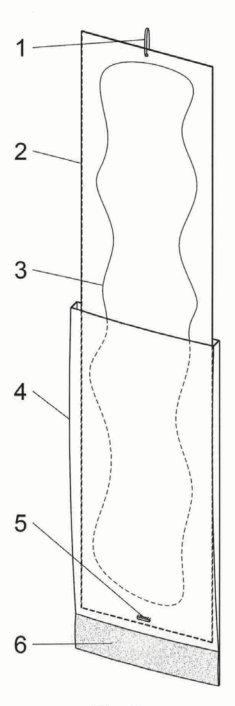


Fig.2

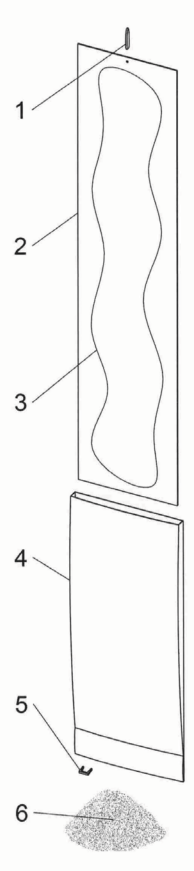


Fig.3