

Dispositivo de dispensado automático de líquido acoplable a todo tipo de trampas entomológicas horizontales húmedas

Información de contacto

Dirección: Principales:

- ELISA VIÑUELA SANDOVAL

elisa.vinuela@upm.es

- LUIS ERNESTO QUIROS LOPEZ

luis.qlopez@upm.es

Otros inventores UPM:

- Luis Pulido López

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Manejo Integrado de Plagas](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=102&id_archivo=178&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

La presente invención se refiere a un nuevo dispositivo de dispensado automático de líquido, acoplable a todo tipo de trampas entomológicas horizontales húmedas de manera que el nivel del mismo permanezca constante, y que además permite el rellenado del dispositivo sin desmontarlo.

Esto, soluciona un grave problema en el monitoreo de insectos plagas en Protección de Cultivos, que es el vaciado al cabo de pocos días de este tipo de trampas por las condiciones atmosféricas impredecibles en el campo, lo que impide totalmente que cumplan su función.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P200700984

Número de publicación

ES2288142

Fecha de presentación

12/04/2007

Fecha de concesión

16/06/2008