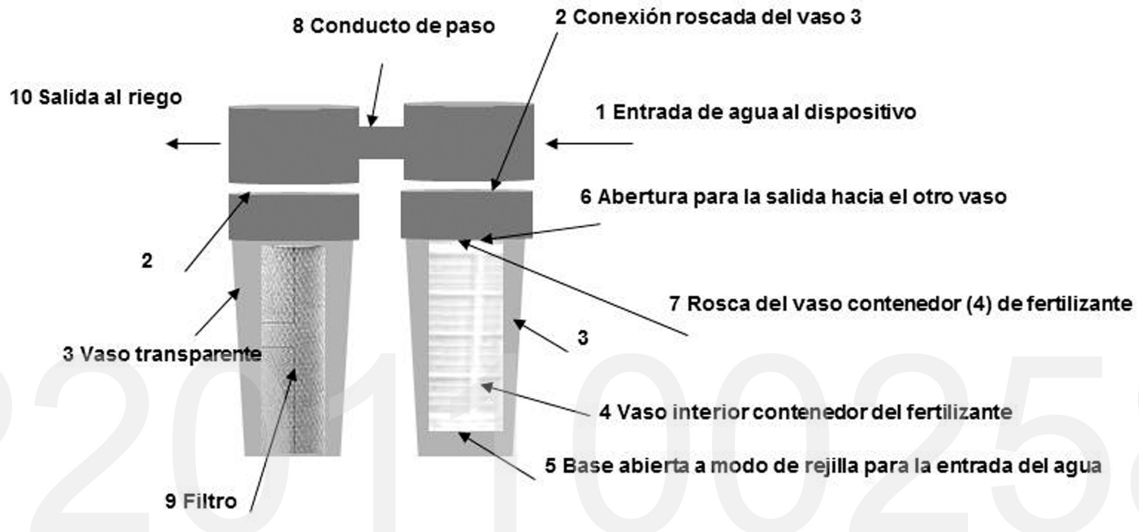


Procedimiento de extracción mediante disolución en el agua de productos solubles contenido en envoltura hidrosoluble



Resumen:

Dispositivo para la extracción mediante dilución en el agua de riego de envases hidrosolubles conteniendo al menos una sustancia nutritiva para cualquier tipo de planta ornamental, césped o cultivo. La invención se refiere a la adaptación y mejora de un dispositivo de filtrado de agua de uso doméstico para la extracción de un producto sólido (fertilizante) contenido en su interior mediante la disolución del mismo en el agua de riego. El fertilizante (producto sólido soluble) estará contenido en un envase hidrosoluble que impida el contacto con el producto durante la manipulación para introducirlo en el dispositivo. La sustancia fertilizante puede ser pulverulenta, cristalina, micro granulada, granulada o compactada de forma apropiada en uno o varios pedazos.

El dispositivo incluye un sistema de filtrado colocado antes de la salida del agua con el producto disuelto que evitará obturaciones del sistema.

Palabras clave: agua, disolución, envoltura, extracción, hidrosoluble, procedimiento, productos, solubles

Sectores de aplicación: Medio Ambiente

Área tecnológica: Recursos Naturales y Medio Ambiente

Enlace: <http://cms.ual.es/idc/groups/public/@serv/@otri/documents/documento/p201100258-es.pdf>

Estado: published

Inventores: M^a del Carmen Salas Sanjuán. José Luis Montero Pascual.

Licenciada: No

Contacto [Solicitar más información de Procedimiento de extracción mediante disolución en el agua de productos solubles contenido en envoltura hidrosoluble](#)