



168139



Clase	A01	A4E
División	G	G

M O D E L O  
 D E  
 U T I L I D A D

a favor de Don Alfonso MARIN LACUEVA, de nacionalidad española, residente en Hospitalet de Llobregat (Barcelona), Calle San Juan, 28, por "RECIPIENTE PARA EL CULTIVO DE PLANTAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA



La presente invención se refiere a un recipiente para el cultivo de plantas, especialmente estudiado para su colocación en interiores.

La decoración moderna utiliza en gran escala las plantas interiores. No obstante existe el problema de adoptar un tipo de recipiente que no escupa al exterior el agua de riego, Normalmente se vienen utilizando recipientes con desagües incorporados, o bandejas colectoras de agua, etc., cuya limpieza resulta engorrosa, así como el vaciado y, en todo caso, antiestético.

8 APR



168 139

Para solucionar las dificultades existentes, se ha ideado el recipiente para el cultivo de plantas objeto de la invención, dotada de un sistema colector de agua sumamente eficaz, invisible y que no presenta dificultad alguna para su vaciado.

5.

Esencialmente el recipiente en cuestión se caracteriza por el hecho de que está dotado de un doble fondo limitado por una placa perforada que se apoya sobre un asiento convencional del interior del recipiente. Sobre dicha placa está dispuesta la tierra de cultivo y en la cavidad formada al otro lado de la misma constituye un depósito colector de agua, dotado de un orificio de desagüe que está situado a un nivel próximo al de la placa perforada.

10.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo, en el que tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva, parcialmente seccionada, del recipiente vacío; la figura 2 es una sección diametral del recipiente lleno, y la figura 3 es una vista similar a la anterior, si bien el recipiente está en posición de vaciado del agua recogida en el colector.

20.

El recipiente -1- presenta en el aludido dibujo un tabique o placa perforada -2-, que se apoya a cierta altura del fondo del recipiente, debido a la disminución progresiva del diámetro interno del mismo.

25.

29-4-74

168 139



Sobre la placa perforada -1- está situada la tierra de cultivo -3- en la que crece la planta -4-.

Al otro lado de la placa -2- queda formada una cavidad colectora -5-, dotada de un orificio -6- de desagüe, situado próximo al nivel de la placa.

5.

Al regar la tierra -3-, el agua sobrante cae por las perforaciones de la placa -2- hasta la cavidad colectora -5-. Cuando ésta se llena, basta volcar el recipiente para que el agua salga por el orificio -6- (figura 3).

10.

El recipiente para cultivo descrito es de realización muy sencilla y puede adoptar cualquier forma. Se ha previsto la presencia de un dispositivo de asiento en el interior del mismo, para el apoyo de la placa perforada, para el caso de que el contorno del recipiente no disminuya interiormente de anchura.

15.

El recipiente podrá estar suspendido o bien apoyado mediante una peana convencional. En cualquier caso exteriormente puede adoptar la forma deseada, sin que acuse la presencia de un depósito colector del agua sobrante.

20.

Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción del recipiente, formas y dimensiones del mismo y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

25.

29-4-74

168139



NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

- 5. 1. Recipiente para el cultivo de plantas, caracterizado esencialmente por el hecho de que está dotado de un doble fondo limitado por una placa perforada que se apoya sobre un asiento convencional del interior del recipiente, sobre cuya placa se dispone la tierra de cultivo, mientras que la cavidad formada al otro lado de la placa constituye un espacio colector de agua, dotado de un orificio de desagüe, situado a un nivel próximo al de la placa perforada.
- 10. 2. Recipiente para el cultivo de plantas.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 8 de abril de 1971

Alfonso MARIN LACUEVA

p. a.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

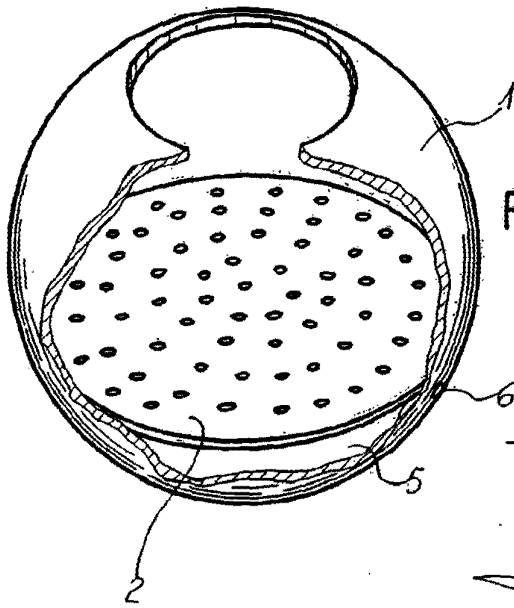


FIG. 1



FIG. 2

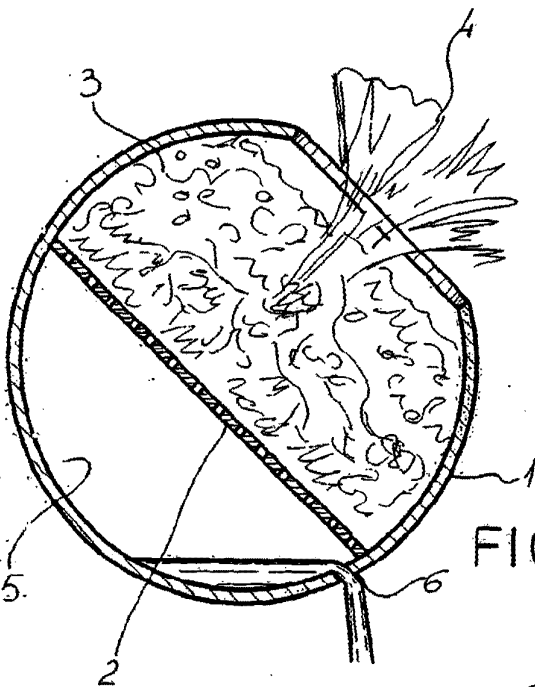


FIG. 3

Barcelona, 8 abril 1971  
Alfonso MARIN LACUEVA  
p. a.

20404/1