



85238

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

a favor de Don Antonio IZQUIERDO MATEU, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Caspe, 19, por "TIESTOS MULTIPLES PARA PLANTEL".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a unos tiestos múltiples que pueden usarse común o independientemente, destinados al plantel de flores y plantas.

- Sabido es que las plantas de jardinería, al nacer, deben cuidarse con especial delicadeza si quiere obtenerse después una planta robusta y bella. Las pequeñas plantas, antes de colocarlas a plena tierra, en el jardín, deben pasar una etapa de desarrollo en pequeñas macetas, agrupadas, ya que todas las de la misma especie requieren los mismos cuidados. En estas pe-
- 5.
- 10.



85238

queñas macetas podrá mantenerse en todo momento la humedad requerida, preservarlas del viento y del frío, y aún del sol cuando ello sea preciso, toda vez que estos tiestos de pantel han de ser fácilmente transportables, Cuando la planta ha adquirido suficiente desarrollo entonces puede procederse ya a su trasplante a plena tierra.

Atendiendo a estas necesidades, se ha ideado el conjunto de tiestos objeto de la invención, que consiste en una lámina recortable, provista de una pluralidad de embutidos sobresalientes de una de sus caras formando los tiestos que presentan un saliente inferior deformable para facilitar la extracción de la tierra, presentando la cara interna del mismo una superficie rugosa que evita la adherencia compacta de la tierra y crea una pluralidad de celdillas de aireación favorables a la condensación del agua, mientras que la zona superior periférica adyacente al borde del tiesto, presenta un escalonado de refuerzo.

El orificio inferior de salida del agua se halla a un nivel superior al del fondo, a fin de que quede en el mismo una cantidad de agua de reserva que mantiene la humedad de la tierra.

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.

En dicho dibujo la figura 1 es una vista en

9 ENE.

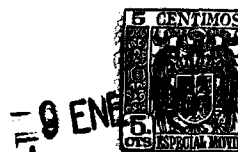


85238

planta superior de la bandeja; la figura 2 corresponde a una vista en sección longitudinal; y la figura 3 es una vista de un tiesto separado de la bandeja.

- En el aludido dibujo la invención se halla representada por una bandeja -1- moldeada, dotada de una pluralidad de embutidos -2-, en el mismo sentido, que constituyen los tiestos, los cuales presentan un escalonado superior -3- de refuerzo. En el fondo están dotados de un saliente -4- deformable, el cual permite la extracción de la tierra del tiesto con toda facilidad con solo ejercer una leve presión sobre el mismo, la suficiente para lograr un ligero desplazamiento de la masa de tierra que ya saldrá fácilmente del tiesto en forma compacta, la más apropiada para no perjudicar a la planta. Esta zona inferior del tiesto presenta su cara interna rugosa, con el fin de que la tierra al depositarse sobre la misma deje pequeñas cavidades o celdillas, que favorecen la aireación y condensación del agua.
5. representada por una bandeja -1- moldeada, dotada de una pluralidad de embutidos -2-, en el mismo sentido, que constituyen los tiestos, los cuales presentan un escalonado superior -3- de refuerzo. En el fondo están dotados de un saliente -4- deformable, el cual permite la extracción de la tierra del tiesto con toda facilidad con solo ejercer una leve presión sobre el mismo, la suficiente para lograr un ligero desplazamiento de la masa de tierra que ya saldrá fácilmente del tiesto en forma compacta, la más apropiada para no perjudicar a la planta. Esta zona inferior del tiesto presenta su cara interna rugosa, con el fin de que la tierra al depositarse sobre la misma deje pequeñas cavidades o celdillas, que favorecen la aireación y condensación del agua.
10. la extracción de la tierra del tiesto con toda facilidad con solo ejercer una leve presión sobre el mismo, la suficiente para lograr un ligero desplazamiento de la masa de tierra que ya saldrá fácilmente del tiesto en forma compacta, la más apropiada para no perjudicar a la planta. Esta zona inferior del tiesto presenta su cara interna rugosa, con el fin de que la tierra al depositarse sobre la misma deje pequeñas cavidades o celdillas, que favorecen la aireación y condensación del agua.
15. a la planta. Esta zona inferior del tiesto presenta su cara interna rugosa, con el fin de que la tierra al depositarse sobre la misma deje pequeñas cavidades o celdillas, que favorecen la aireación y condensación del agua.
20. El fondo del tiesto presenta un embutido -5- hacia el interior, del que parte el conducto, -6- para la salida del agua sobrante. La boca superior de este conducto queda pues a un nivel superior al del fondo del tiesto, con lo cual siempre queda un nivel de agua en el mismo, que mantiene el adecuado grado de humedad en la tierra.
25. el mismo, que mantiene el adecuado grado de humedad en la tierra.

La bandeja -1-, de naturaleza flexible, puede cortarse separando el número de tiestos que sean preci-



85238

5. sos en cada caso, y su constitución liviana, permite, asimismo, manejar el conjunto con toda facilidad, lo cual es muy importante para el cuidado de las plantas, toda vez que debe ir variando su emplazamiento de acuerdo con sus necesidades de sombra, sol, humedad, viento, etc.

10. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Tiestos múltiples para plantel, consistentes en una lámina recortable, provista de una pluralidad de embutidos sobresalientes de una de sus caras formando los tiestos, que presentan un saliente inferior deformable, para facilitar la extracción la tierra, y en la cara interna del fondo una superficie rugosa que evita la adherencia de la tierra en forma compacta y constituye una pluralidad de celdillas de aireación favorables a la condensación del agua, mientras que
20. la zona superior periférica adyacente a la boca del

- 9 EN



85238

tiesto, presenta un escalonado de refuerzo.

5. 2. Tiestos múltiples para plantel, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que el fondo presenta un embutido hacia el interior, del que parte el conducto de salida del agua, de forma que la boca de éste queda a un nivel superior al del fondo del tiesto, a fin de que en el mismo quede un nivel de agua que mantiene la humedad de la tierra.

3. Tiestos múltiples para plantel.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 9 enero de 1961.

Antonio IZQUIERDO MATEU

p.a.

85238

Fig. 1

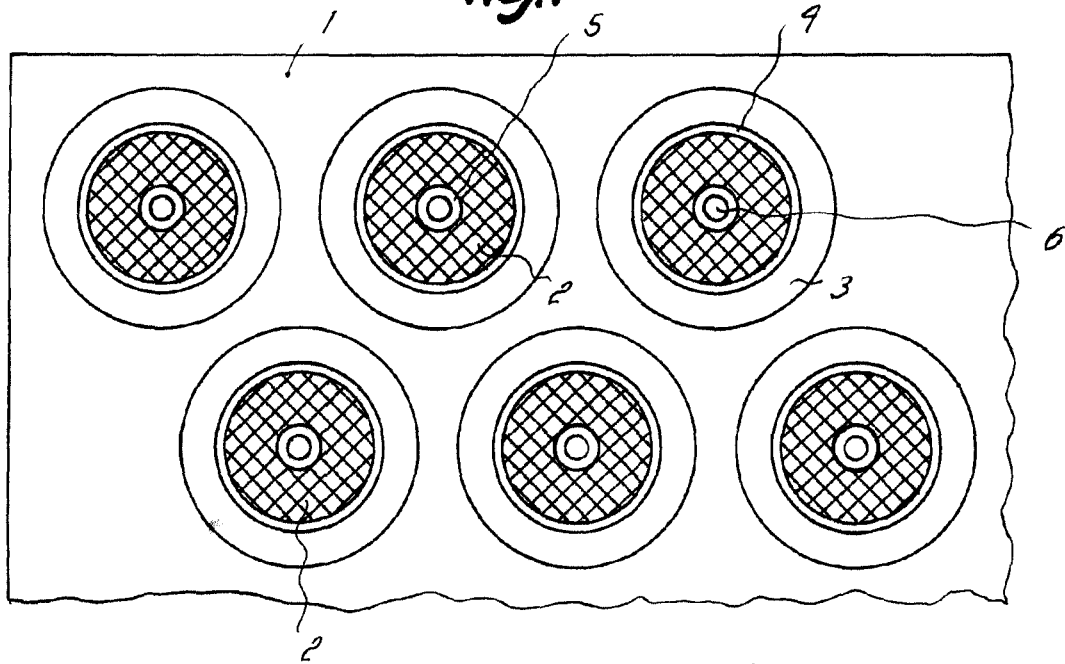


Fig. 2

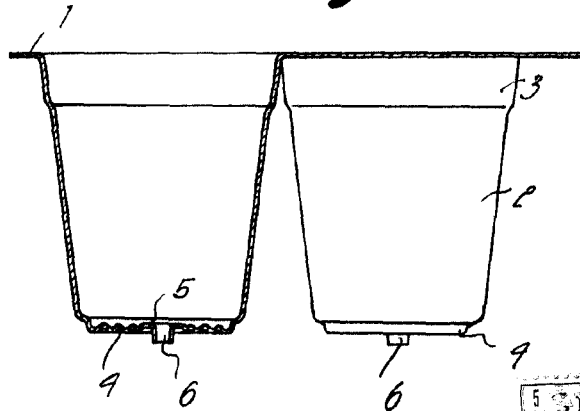
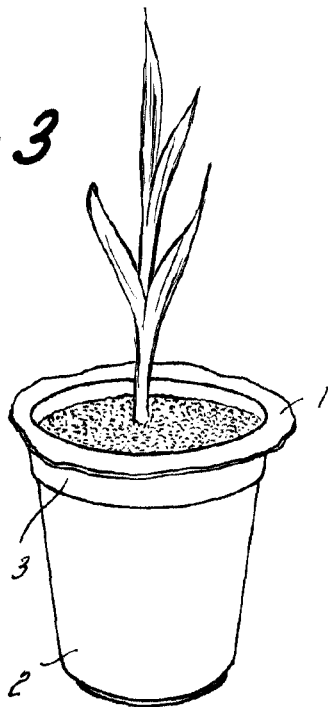


Fig. 3



- 9 EN

Barcelona, 9 Enero 1961
Antonio Izquierdo Mateu
i.a.

7673