



ESPAÑA

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>267394</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>22 SET. 1982</b>	

**MODELO DE UTILIDAD 16 MAR. 1983**

(30) PRIORIDADES: (31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
----------------------------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL <b>A01G 7/00</b>
--------------------------	--

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN

**"RODRIGON PERFECCIONADO"**

(71) SOLICITANTE (ES)

**D. FRANCISCO VENTURA VILAGRAN**

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

**Plaza Pep Ventura, 13 BADALONA (Barcelona)**

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

**D. FRANCISCO VENTURA VILAGRAN**

(74) REPRESENTANTE

**D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.**

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un rodrigón perfeccionado.

5. Son conocidos desde antiguo, los rodrigones constituidos por una vara o caña que se clava al pie de una planta para sujeción de sus tallos y ramas.

10. En el modelo motivo de la invención se ha ideado un rodrigón que presenta unas peculiaridades que lo hacen ventajosamente práctico con respecto a los sistemas convencionales, estando constituido por una pluralidad de tubos de material sintético, enchufables para obtener la altura deseada y al propio tiempo para integrar un depósito o cavidad contenedora de tierra de cultivo, turbas y similares.

15. La superficie lateral de estos tubos que componen el rodrigón presenta múltiples orificios pasantes que permiten que los tallos y ramas de la planta entren en contacto con la tierra de cultivo.

20. El conjunto descrito se completa con una base en función de peana de sostén provista también de agujeros.

25. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, es una sección en alzado de un rodrigón

formado por una pluralidad de componentes tubulares enchufados en sección, el inferior de los cuales se vincula por enchufe al cuerpo de base.

5. La figura 2, corresponde a una perspectiva del rodrigón, según la figura anterior.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un rodrigón designado en general por -1-, y formado por una pluralidad de componentes tubulares -2-, de material sintético rígido, que presentan en un extremo una reducción de su sección según -3-, para permitir su enchufado en el componente siguiente a fin de formar una sucesión de componentes -2-, en sentido coaxial, que permite graduar la altura del conjunto en función del tamaño de la planta.

15. La superficie lateral de los componentes -2- presenta una pluralidad de orificios -4-, a través de los cuales las ramas y tallos de la planta entran en contacto con la tierra de cultivo que rellena la cavidad tubular del rodrigón.

20. El componente más inferior -2-, presenta un fondo -5- de cierre y contención de la tierra. Este componente se enchufa en la base -6-, dotada de aberturas -7-..

25. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los ma-

teriales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

### REIVINDICACIONES

5. Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones.

1.- **Rodrigón perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por, como mínimo, un cuerpo tubular de material sintético rígido, provisto en un extremo de una reducción de su sección para su unión en sentido axial por enchufe en otro cuerpo similar, con fines a obtener un conjunto alargable longitudinal en función del tamaño de la planta; porque la superficie lateral de los citados componentes tubulares presentan una pluralidad de orificios; porque el cuerpo tubular más inferior está cerrado según un plano que integra el fondo de la cavidad tubular obtenida por el asociado de los diversos componentes y destinada para contener la tierra de cultivo; y porque el referido cuerpo tubular más inferior se vincula por enchufe a una pieza de base que permite la sustentación vertical del conjunto, y cuya base presenta en su pared lateral una pluralidad de aberturas.**

2.- **Rodrigón perfeccionado.**

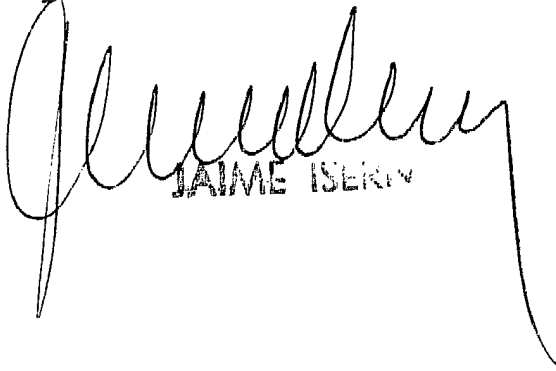
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escritas a máqui-

25.

na por una sola cara, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 22 SEI. 1982

p.a.



JAIMÉ ISERN

nrg

22  
SEI  
1982

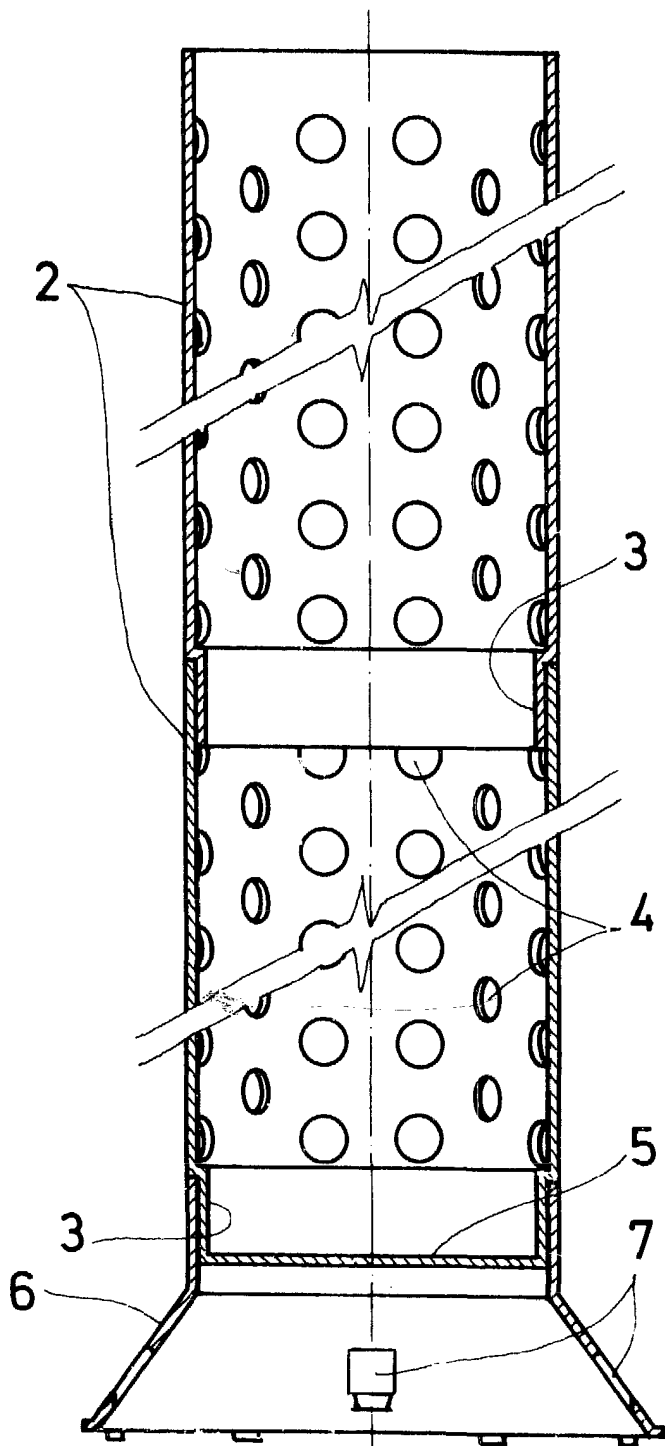


FIG. 1

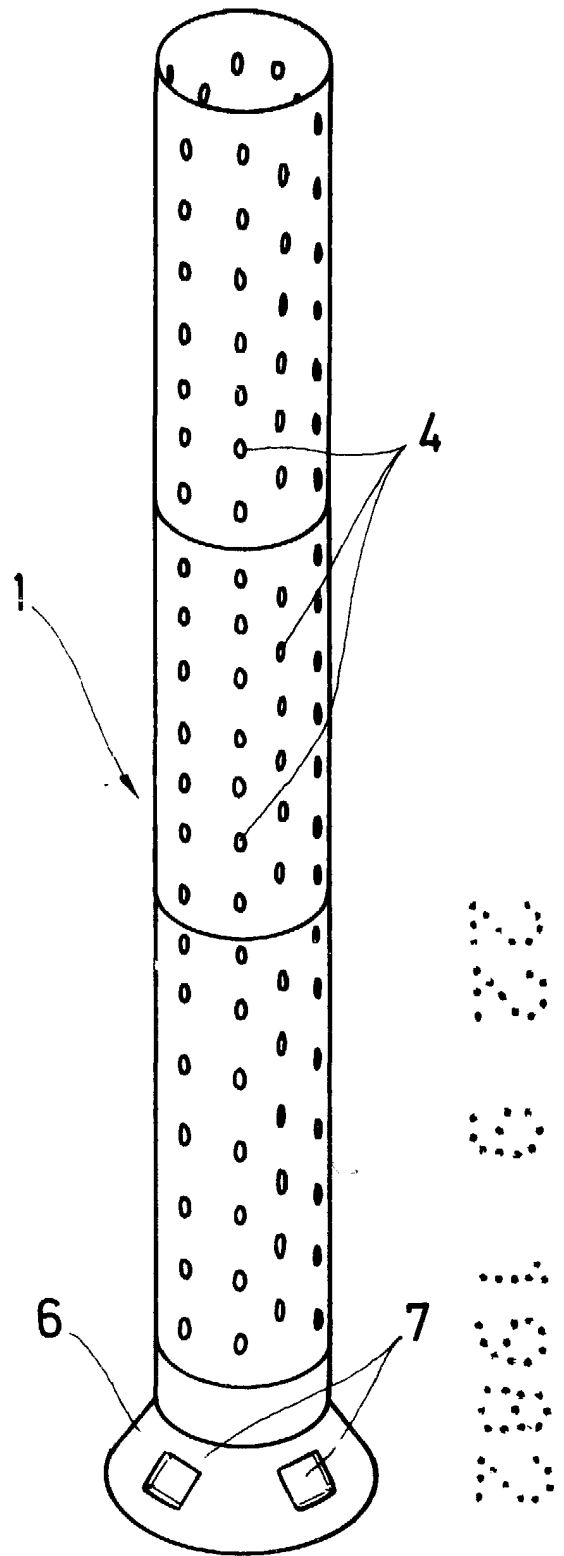


FIG. 2

Madrid, a 22 SET. 1982

*Jaime Isern*  
JAIME ISERN