

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

Fe

18	ES	19	NUMERO	241472	10	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION	19		Febrero 1979

**MODELO DE UTILIDAD** Concedido el Registro de acuerdo en los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

90	PRIORIDADES:	91	NUMERO	92	FECHA	93	PAIS
<b>CADUCADO</b>							

67	FECHA DE PUBLICIDAD	81	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B65 D

64	TITULO DE LA INVENCIÓN
"ESTRUCTURA PERFECCIONADA PARA ENVASES PARA EL TRANSPORTE INDIVIDUAL DE PLANTAS"	

71	SOLICITANTE (ES)
D. RAJON MONDRAGON SORRIBES	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
C/. Reverendo Martí, 11 y 13 - MELIANA (Valencia)	

72	INVENTOR (ES)
D. RAJON MONDRAGON SORRIBES	

73	TITULAR (ES)
D. RAJON MONDRAGON SORRIBES	

74	REPRESENTANTE
D. JUAN LOPEZ SANCHEZ	

10 2 1979

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: D. RAMON MONDRAGON SORRIBES

Nacionalidad: Española

Domicilio: C/. Reverendo Martí, 11 y 13 -SILLANA (Valencia)

Objeto: "ESTRUCTURA PERFECCIONADA PARA ENVASES PARA EL TRANSPORTE INDIVIDUAL DE PLANTAS"

Prioridad:

### MEMORIA DESCRIPTIVA

5 En la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del plano adjunto, vamos a referirnos a las características que constituye un perfeccionamiento en un envase para el transporte individual de plantas que ya fué objeto del Modelo de Utilidad anterior nº 234.563 y cuyas mejoras cumplen los requisitos de novedad y utilidad que establece el vigente Estatuto-Ley de Propiedad Industrial, para otorgar a su titular el privilegio de la exclusiva explotación industrial y comercial en España

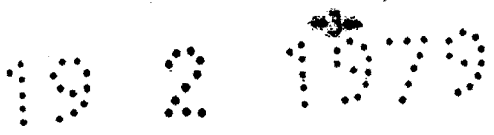
10 Para facilitar la comprensión de las partes objeto de esta mejora, se acompaña una lámina de dibujos en



15 la que se represente gráficamente las partes afectadas --  
por estas razones, con la natural advertencia de que es-  
tos dibujos deberán ser considerados, como tal ejemplo, con  
el más amplio carácter y sin limitación alguna.

20 La línea de plantas nos muestra la figura 18 --  
que es una vista en alzado del envase para el transporte  
individual de plantas, que en la figura 28 se ofrece con  
sección convencional de su parte inferior o recipiente --  
fundamental, destacando de esta figura 28 el detalle A, --  
que a mayor escala constituye la figura 38, siendo por el  
tipo la figura 48 una vista en planta de un disco conteng-  
dor de la tierra, particularmente necesario para evitar --  
25 derrumbamientos de tierra durante el transporte de la plan-  
ta.

Refiriéndonos a esta línea de dibujos señalamos  
30 con «1» el recipiente inferior del conjunto de bosa --  
abierto, pero en la que dispone de un orificio perimetral  
«2» roscante al interior y para asiento de la tuceta «3»  
constituida por un recipiente de forma cilíndrica o tron-  
cocónica, como en el ejemplo gráfico cuyo fondo «4» des-  
cansa sobre el fondo del recipiente «1» y que dispone en  
su boca o parte superior de una alota perimetral que des-  
35 cansa en el orificio «2» ejerciendo un cierre prácticamen-  
te perfecto y crecido por fuera de este recipiente o mag-  
ta «3» y a su alrededor una cámara para contener el agua  
de riego, cuya agua se vertirá en el interior de dicho cá-  
mara «6» a través del orificio «5» que se obtura de forma  
ajustada con el tapón «6», y cuya tuceta o recipiente pa-  
40 ra la planta «3» dispondrá en un punto (o más si es preci-



49

de un orificio -7- (o más), practico, de diámetro adecuado, a través del cual o cuales irá penetrando el agua hasta el interior de la maceta -3- para cubrir las necesidades de riego de las raíces de la planta, combinado con -9- el disco que cubre la superficie de tierra en el envase.

50

Suficientemente descrito la estructura mejorada de este envase para el transporte individual de plantas, sólo nos resta manifestar que sería variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas, siempre y cuando no afecten a su esencialidad que se concreta en la siguiente

H O T A  
= = = =

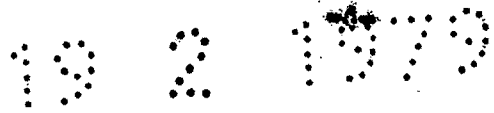
55

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

60

15.- Estructura perfeccionada para envases para el transporte individual de plantas, que se caracterizara en que el envase exterior de forma generalmente elíptica dispone en su borde superior de un escalón orientado hacia el interior en el que se apoya una volana o alga perimetral de un envase troncocónico o cilíndrico, que descansa en el fondo del primero para la contención de la tierra y parte subterránea de la planta actuando a tal efecto como maceta y el cual dispone en la volana de un orificio con su correspondiente tapa ajustada para la introducción del agua que queda encerrada en el vano del depósito creado entre la pared del envase exterior y del interno o maceta, teniendo dicho vano de su base una

65



70

o más orificios de diámetro apropiado para que el líquido acumulada vaya pasando al interior de la maceta para la irrigación convencional de la planta. Y

75

24.- "ESTRUCTURA RESELECCIONADA PARA ENVASES PARA EL TRANSPORTE INDIVIDUAL DE PLANTAS", de conformidad con un tipo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráficamente representada en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 77 líneas.

Valencia, a 15 de Febrero de 1979

Por autorización del interesado.

*Pl. Ric. Valle*

DRAMON MONDRAGON SORRIBES MODELO DE UTILIDAD hoja única

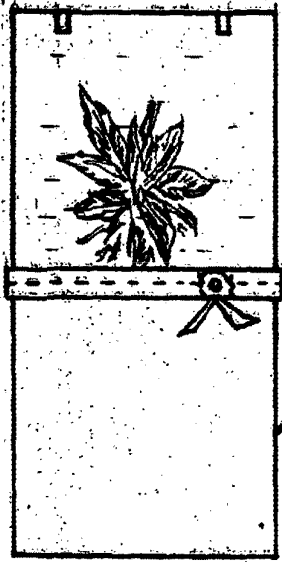


FIG 1

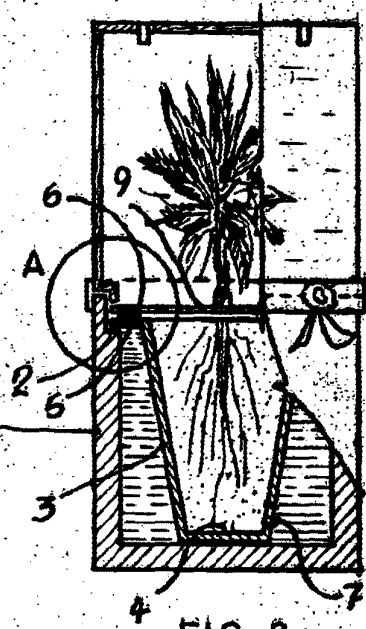


FIG 2

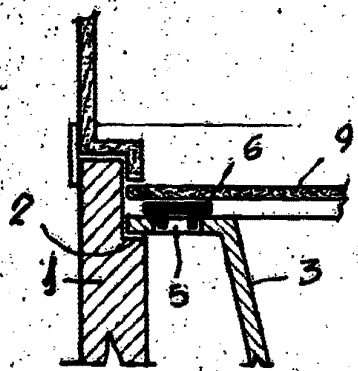


FIG 3  
DETALLE A

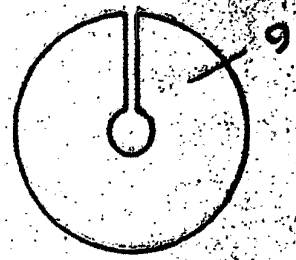


FIG 4

ESCALA VARIABLE  
VALENCIA FEB 1979  
P.A.

*De Valle*