



ESPAÑA

| | | | | |
|-------|----|-----------------------|-----------|------|
| 10 ES | 11 | NUMERO | 226647 | 10 Y |
| | 21 | | | |
| | 22 | FECHA DE PRESENTACION | 23-FEB-77 | |

MODELO DE UTILIDAD

| | | |
|-----------------|----------|---------|
| 30 PRIORIDADES: | 32 FECHA | 33 PAIS |
| 31 NUMERO | | |
| ----- | ----- | ----- |

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| 47 FECHA DE PUBLICIDAD | 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL |
| | A01 G |

| |
|---------------------------------------|
| 54 TITULO DE LA INVENCIÓN |
| PROTECTOR PERFECCIONADO PARA PLANTAS. |

| |
|--|
| 71 SOLICITANTE (S) |
| PLASTICOS INDUSTRIALES REUNIDOS, S.A. (P.I.R.S.A.) |

| |
|---------------------------------------|
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE |
| TORREJON DE ARDOZ (Madrid).- Ebro, 10 |

| |
|------------------|
| 72 INVENTOR (ES) |
| ----- |

| |
|--|
| 73 TITULAR (ES) |
| PLASTICOS INDUSTRIALES REUNIDOS, S.A. (P.I.R.S.A.) |

| |
|--------------------|
| 74 REPRESENTANTE |
| LUIS RUIZ PALACIOS |

El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria se refiere como su titulo indica a un elemento protector para plantas que evita los trasplantes posteriores desde semilleros o macetas, protegiendo de hielos, vientos, insectos, pajaros, roedores, etc. En esta delicada fase los brotes que se han dispuesto directamente en la plantación definitiva.

5.- Esencialmente consiste la presente invención en un cono de plastico degradable, transparente abierto por su vertice que protege a las semillas recién plantadas, preferentemente para coníferas, ahorrando el trasplante y un elevado porcentaje de semillas al disponer menor número por planta ya que disminuyen notablemente las fallas, evitando también el posterior entresacado de la planta.

10.- La utilización de materiales plasticos degradadores evita los residuos previniéndose la duración de los mismos de forma que el crecimiento de la planta no quede estrangulado por el cuello del cono, cosa que sucederia con los plasticos convencionales no degradables.

15.- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza, se acompaña una hoja de planos en la que, en figura única se detalla suficientemente, la constitución y disposición de sus elementos componentes así como su utilización en un ejemplo de realización practica, no limitativo.

20.- La figura representa una vista lateral en sección del cono protector que nos ocupa, teniendo la numeración

que le acompaña, el siguiente significado:

- 1.- Cono.
- 2.- Base de sujección.
- 3.- Embocadura superior.

5.- El cono protector (1), de material plástico transparente dispone de una boca de aireación superior (3) fijándose al terreno a presión por el reborde cilindrico (2).

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, formas, colores y dimensiones y en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

10.-

Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales, sobre las que ha de recaer la concesión del mismo están comprendidas en las notas reivindicatorias, que en la siguiente página se detalla.

15.-

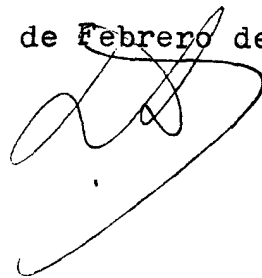
REIVINDICACIONES

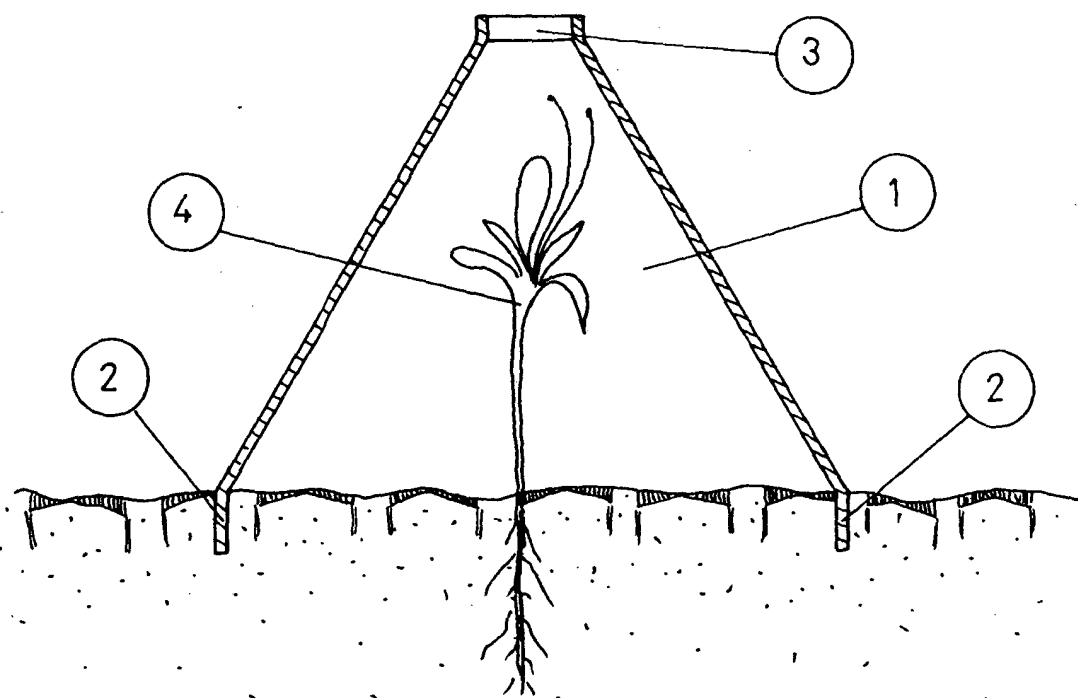
5.- 1ª.- Protector perfeccionado para plantas, caracterizado por comprender un cono de material sintético transparente, degradable de tamaño adecuado provisto de un orificio en su vertice, de un orificio de aireación, e inferiormente de una pestaña que se clava ligeramente en la tierra evitando los efectos desecadores del viento, de los hielos y los ataques de pajaros y roedores, así como de gran parte de insectos.

10.- 2ª.- PROTECTOR PERFECCIONADO PARA PLANTAS.

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede, que consta de CUATRO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 23 de Febrero de 1.977

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.



ESCALA VARIABLE