



88682

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don Carlos CAMPRUBI Domínguez, de nacionalidad Española, residente en HOSPETALET DE LLOBREGAT (Barcelona), calle de Santa Eulalia número 41, por " UNA PIEZA PARA LA SUJECION DE INJERTOS DE PLANTAS ".

Este Modelo de Utilidad se refiere a una pieza para la sujeción de injertos de plantas.

Hasta la fecha los injertos de plantas se sujetaban generalmente liando alrededor de la zona de injerto alguna fibra vegetal o algún vendaje que mantuviera cerradas las partes de corteza sobre la pieza injertada.

Este sistema presenta el inconveniente de que mientras se está procediendo a la colocación de la fibra o vendaje se afloja ligeramente la presión sobre la zona del injerto, retrasándose la operación, que se hace lenta y que de esta manera corre peligro de perderse.

Con la pieza sujetadora objeto del presente Modelo de Utilidad, se subsanan estos inconvenientes, ya que permite sujetar de una manera inmediata la zona donde se ha efectuado el injerto y al mismo tiempo la protege, mediante una substancia esponjosa establecida en su interior, la zona de corte.

88932



Consiste esencialmente en una pieza laminar flexible de plástica o material análogo, doblada transversalmente, de manera que se forma un cilindro que no llega a cerrarse y cuya superficie se continúa en dos superficies planas divergentes que permiten ser separadas fácilmente con el dedo, y que, gracias a la elasticidad del material recobra la posición primitiva. La zona cilíndrica interior queda rellena por una esponja de espuma de nylon o material similar .

En el dibujo de la hoja adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso particular de realización práctica de la pieza para injertos objeto del presente Modelo de Utilidad, mostrando la figura 1, una vista en planta, la figura 2, un alzado, la figura 3, una vista en perspectiva y finalmente, la figura 4, un caso particular de aplicación.

Siguiendo los diseños, vemos la pieza constituida por una lámina -1- ligeramente flexible de plástica o material análogo, doblada transversalmente, de manera que forma una superficie cilíndrica -2- que no queda totalmente cerrada, sino que se prolonga en dos caras -3- ligeramente abiertas, quedando dispuesta en el interior del cilindro determinado por la superficie -2-, una esponja -4- de espuma de nylon o material similar.

La colocación es sumamente sencilla, como puede verse en la figura 4, bastando con el dedo -5- abrir ligeramente las alas -3-, y presionando con el pulgar -6- disponer la pieza sobre la rama -7-, tapando la zona de injerto -8-.

Como puede verse en el detalle de la figura 4, la línea de puntos muestra las alas -3'- ligeramente abiertas por la acción del dedo -5- para permitir la colocación de la pieza.



Se fabricará la pieza descrita con los materiales apropiados a cada uno de sus elementos, pudiendo variar sus dimensiones, forma y acabado, y en general, cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

===== N O T A =====

- 50 Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-
- 1ª.- Una pieza para la sujeción de injertos de plantas, esencialmente constituida por una lámina rectangular flexible, doblada transversalmente, determinando una superficie cilíndrica longitudinalmente abierta, y cuyos bordes longitudinales se pro-
- 55 longan en sendas caras planas divergentes, determinando un ángulo diedro quedando ocupado el interior del cuerpo cilíndrico formado por un material esponjoso inerte.
- 2ª.- Una pieza para la sujeción de injertos de plantas, según reivindicación 1ª., caracterizada porqué la flexibilidad del
- 60 material de que está constituida y la abertura en forma de ángulo diedro de las caras que limitan la superficie cilíndrica obtenida por dobles, permiten la separación de dichas caras y, por lo tanto, la colocación en el tronco, cubriendo la zona de injerte.
- 65 3ª.- Una pieza para la sujeción de injertos de plantas.
- Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas
- 67 y escritas por una sola cara.

Barcelona, 12 Septiembre de 1961.
P. A.

M. LLORI

P. P. *Y. Ollama*

FIG. 1

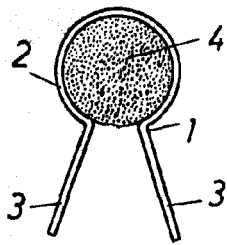
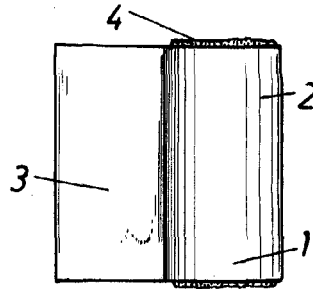


FIG. 2



88932

FIG. 3

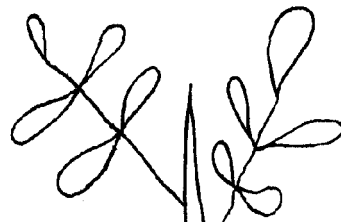
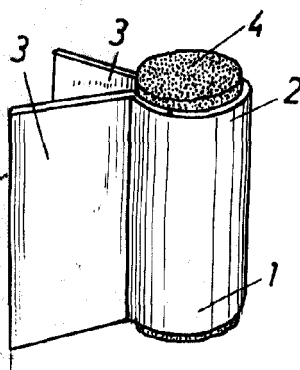


FIG. 4

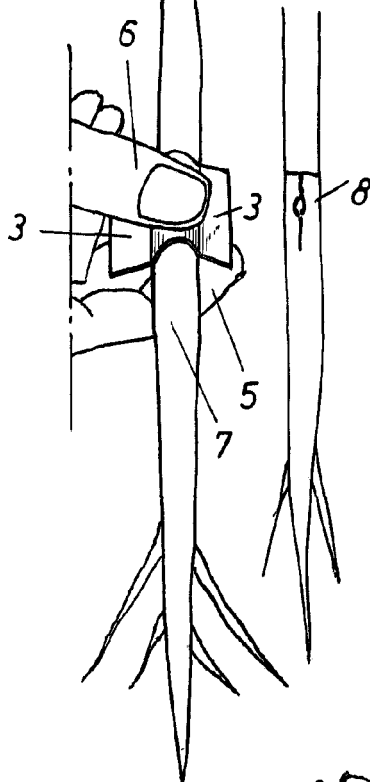
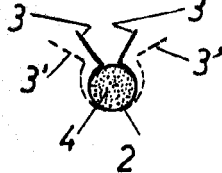


FIG. 5



12 DE *Septiembre* DE 1961

M. LLORT

Joanna

ESCALA VARIABLE.