



112907

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España,
sus territorios y plazas de soberanía,
a favor de:

RINO CALZOLARI

de nacionalidad italiana, domiciliado
en Via di Cammori, 52 - QUARACCHI (Fi-
renze), Italia, relativo a:

"DISPOSICION ESTRATIFORME PARA LA RECO-
GIDA DE OLIVAS Y SEMEJANTES".

=====

Prioridad: Solicitud de Patente en Italia
nº 24593/63 del 28 noviembre 1963.

112907

17



tuada debajo de la capa instalada bajo un árbol, y de permitir el paso de humedad que por ello no es retenida por la capa (lo que dañaría los frutos que caen sobre la misma) y puede llegar al cultivo herbáceo situado debajo. Se permite substancialmente, por así llamarlo, una "sazón". - - - -

5.

Para que la superficie recoja la probable caída de frutos de una vegetación arbórea, se pueden emplear varios elementos dispuestos alrededor del tronco de un árbol, -encima de la vegetación herbácea, que no es perturbada por la presencia de dicho elemento, tanto por la permeabilidad del mismo al aire y al agua, como eventualmente a la luz -puesto que este elemento puede hacerse transparente- como por la ligereza del mismo elemento. Dicho elemento puede realizarse también de material opaco. - - - - -

10.

15.

La invención se comprenderá mejor siguiendo la descripción y el plano anexo el cual muestra un ejemplo práctico de realización de la misma invención. En el plano: - - - -

la fig. 1 muestra una parte del elemento estratiforme según la invención; - - - - -

20.

la fig. 2 muestra una vista lateral de un árbol, con sección parcial del elemento dispuesto en varias piezas alrededor del árbol sobre el terreno; y - - - - -

la fig. 3 muestra una vista general en planta. - - -

En el plano se ha indicado de una manera general con

112907

17



5. -1-, un elemento estratiforme de película de material flexible y sintético, como material termoplástico, en el cual hay practicados orificios -2-, relativamente muy densos, de forma compatible con la resistencia que el material debe ofrecer y de dimensiones tales que no permitan el paso de los frutos -como las olivas u otros- que deben recolectarse por medio del mismo elemento. - - - - -

10. El material en película se trabaja fácilmente para obtener el corte de los orificios y el material separado por la formación de los orificios constituye un desperdicio recuperable que en definitiva reduce el costo ya limitado de estas películas. - - - - -

15. Los elementos estratiformes, de dimensiones apropiadas, se disponen de forma conveniente alrededor de un árbol como se indica con -A-, de modo que afecten toda la superficie sobre la que se tiene la probabilidad de caída -por lo menos con cierta frecuencia- de los frutos del mismo árbol -A-; el elemento -1- puede disponerse también encima de una vegetación herbácea -V- que se halle en el terreno de alrededor del árbol; tal vegetación herbácea -V- no está perjudicada por la presencia de los elementos -1-, por cuanto puede recibir aire y humedad a través de los orificios, y también luz, y ello sin una limitación substancial si el elemento -1- se hace transparente. Por lo tanto pueden mantenerse

20. los cultivos herbáceos sobre el terreno incluso con una larga permanencia de los elementos -1- alrededor y debajo del

25.

112907



árbol. -----

Observese que la presencia de la pluralidad de orificios evita incluso que tenga lugar en la práctica una desordenación por parte del viento, para lo cual son suficientes anclajes incluso débiles de los elementos sobre el terreno.-

5.

Se sobreentiende que el plano no muestra más que un ejemplo dado sólo con demostración práctica de la invención, pudiendo esta invención variar en sus formas y disposiciones sin por ello salir del ámbito del concepto que constituye la misma invención. -----

10.

N O T A

Se declaran de novedad, propiedad y utilidad para España, sus territorios y plazas de soberanía las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

15.

1.- Disposición estratiforme para la recogida de olivas y semejantes, sobre el terreno, destinada también a otros cultivos y/o usos, caracterizada porque está constituida por una película relativamente delgada de material termoplástico, provista de una pluralidad de orificios practicados con una densidad relativamente importante y cada uno de forma adecuada y de dimensiones relativamente grandes y limitadas por las dimensiones del fruto a recoger de modo que dichos frutos no puedan pasar a través de dichos orificios.-

20.

112907



2.- Disposición según la reivindicación 1, caracterizada porque el elemento estratiforme es permeable al agua y al aire. - - - - -

3.- "DISPOSICION ESTRATIFORME PARA LA RECOGIDA DE OLIVAS Y SEMEJANTES". - - - - -
5.

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de seis hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de una lámina de dibujos que la ilustra.

BARCELONA, 17 NOV 1964

P.A.

M. CURELL SANCY

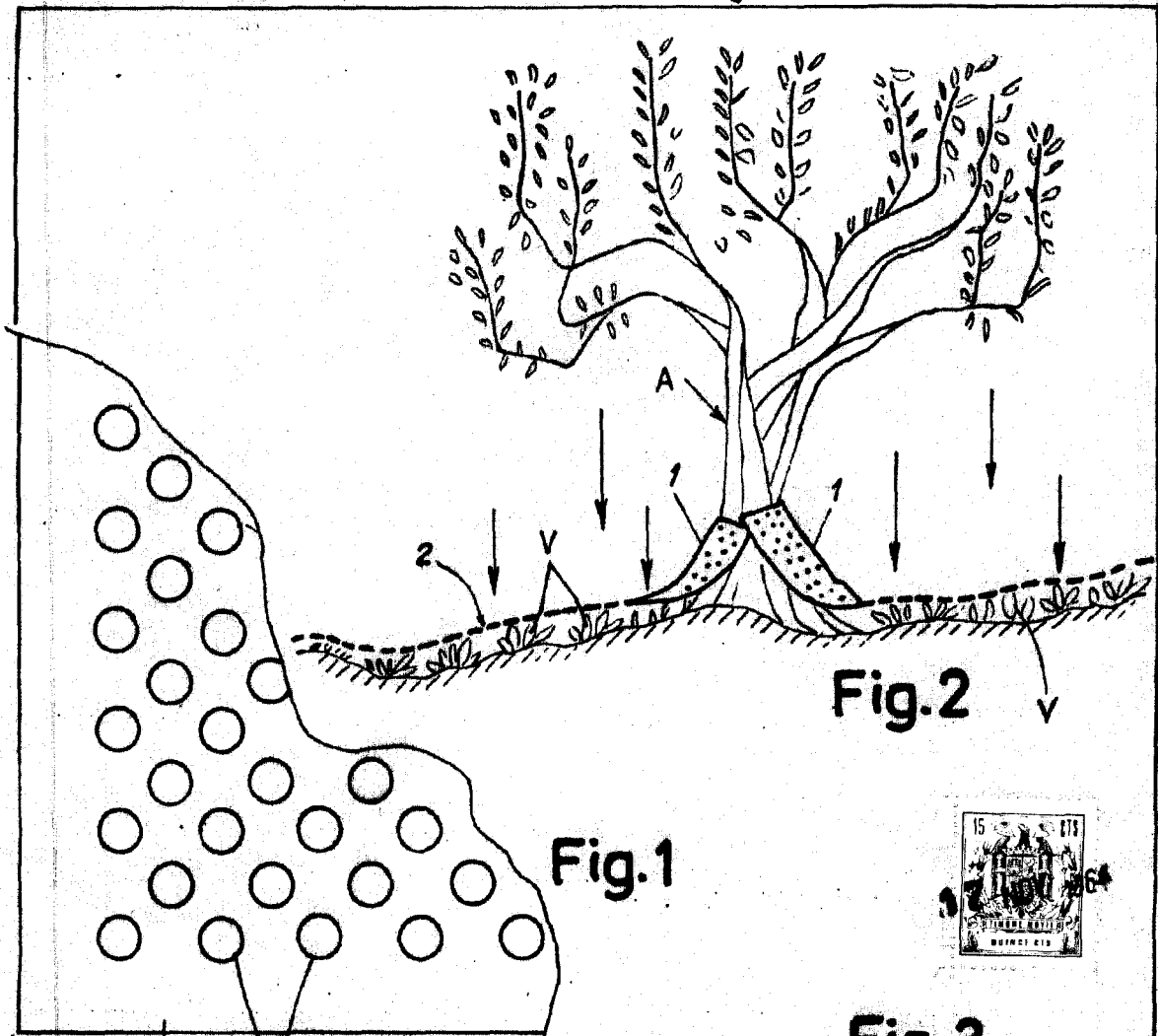
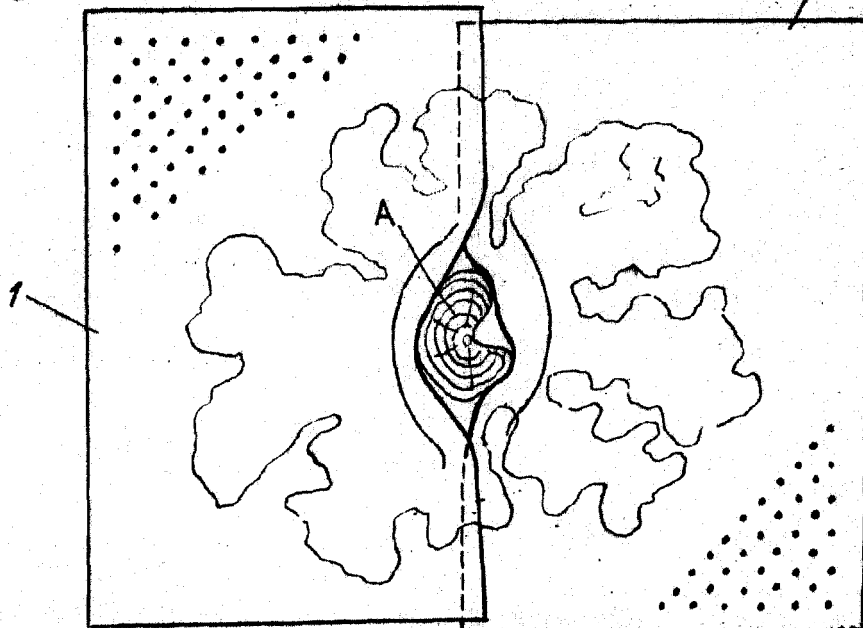


Fig. 3



BARCELONA, 17 NOV 1956

P.A.

M. CURELL SURDO