

MEMORIA DESCRIPTIVA



96260

De la solicitud de una Patente de Invencion para España por 20 años por « UN NUEVO PROCEDIMIENTO CONSISTENTE EN UN PRODUCTO PARA TRATAR EL PIOJO ROJO EN EL NARANJO » Invencion Propia y Nueva a favor de Don Enrique Amat, residente en Badajoz, barriada de la Estacion.

El solicitante de esta Patente de Invencion, despues de muchos ensayos y estudios, ha conseguido encontrar una formula especial compuesta de varios productos que mezclados estos se consigue hacer desaparecer totalmente de los Naranjos el llamado piojo rojo, siendo esto de un gran beneficio para la Agricultura.

Los estudios y ensayos de este nuevo procedimiento contra el piojo rojo en el Naranjo, fue dictaminado favorablemente por los Sres Ingenieros, y Autorizado por la direccion de Agricultura y Montes, en pruebas oficiales celebradas en Sevilla.

CARACTERISTICAS Y PRODUCTOS QUE COMPONEN ESTE PROCEDIMIENTO

10 gramos de Cloruro de Sodio.

3 idem de Sulfato de Cobre.

40 ,, de Cal.

40 ,, de Carbonato de Sosa

5 ,, de Azufre y

2,, de Nitrato de Sosa.

Estos productos en las cantidades señaladas, se mezclan, siendo el sistema de su aplicacion por espulverizacion.

Como al principio de este Memoria se indica este procedimiento es de un gran beneficio para la Agricultura, siendo al mismo tiempo su coste muy reducido, pues su coste es de 0,30 centimos por arbol.

NOTA REININDICATORIA

EN RESUMEN:

Reivindico como de mi unica y exclusiva Invencion por 20 años para España por « UN PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL CONSISTENTE EN UN PRODUCTO PARA TRATAR EL PIOJO ROJO EN EL NARANJO » en el que se emplea Cloruro de Sodio, Sulfato de Cobre, Cal, Carbonato de Sosa, Azufre y Nitrato de Sosa en las cantidades citadas en esta memoria, cuyo objeto declaro ser Propio y Nuevo, con arreglo a la presente memoria.

Madrid 22 de Diciembre de 1925.

*Manuel Quintanilla*

---