



PATENTE DE INVENCION

286278

286278

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE UN PRODUCTO PARA EL TRATAMIENTO DE LA PESTE PORCINA AFRICANA".

Solicitante: D. Antonio VIZCAYA JOVER, de nacionalidad -
española, con domicilio en Gras, n° 13.- -
OLESA DE MONTSERRAT (Barcelona).-

Inventor: El solicitante.

La presente Memoria se refiere como indica su enunciado, a un procedimiento para la obtención de un producto destinado a la curación y prevención en el ganado porcino, contra la enfermedad conocida por "peste africana".



286278

Producto que aplicado por medio de inyección hipodérmica, y en función de la dosis empleada en cada caso, actúa como curativo o preventivo.

5. En esencia, el procedimiento que se preconiza, consiste en una serie de operaciones simultáneas o sucesivas, que llevan a la obtención del citado producto, operaciones que han de efectuarse a temperaturas adecuadas y durante tiempos preestablecidos, al objeto de que el producto se obtenga con el máximo de garantías de efectividad.

10. La enfermedad conocida por el nombre de peste porcina africana, hasta la fecha no ha sido convenientemente detenida ni existen productos especialmente destinados a la curación de la misma, por lo que el procedimiento de obtención de este producto que se cita, es de gran importancia para la cabaña nacional.

15. A continuación se hará una detallada descripción del procedimiento que se alude, con referencia a una forma preferente de ejecución, susceptible de todas aquellas variaciones de detalle en la dosificación, que no supongan una alteración fundamental de las características esenciales del mismo.

20. Según el ejemplo de ejecución que se cita, el procedimiento consiste en la mezcla y solución de los siguientes ingredientes y en los porcentajes indicados:

25.	Aceite de eucalipto.....	20 %
	Suera de leche de vaca.....	25 %
	Agua.....	30 %
	Cloruro de sales de sulfato de sodio.....	10 %
30.	Hidrato de Nitrato de Chile.....	4 %
	Hidrato de alcanfor.....	1 %
	Aceite de ohamico.....	5 %
	Cloruro de sales de Sulfato de cobre	<u>5 %</u>
	Total....	100 %



286278

5. En un recipiente de aluminio de capacidad adecuada a la cantidad que se haya de preparar, se vierten sucesiva o simultáneamente los ingredientes anteriormente descritos, y se procede a hervir el preparado, durante un espacio de tiempo de quince horas y treinta minutos, a fuego de carbón y manteniendo la temperatura durante este espacio de tiempo, a 112 grados centígrados.

10. Terminada la cocción, el preparado, se pasa a un fino filtro metálico, por el que se filtra, obteniendo un producto líquido totalmente dispuesto a ser utilizado por medio de vía hipodérmica en el ganado, bien enfermo, o en peligro de la citada enfermedad, en este caso como preventivo.

15. La forma y modo operativo, podrá modificarse, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del procedimiento que se describe.

20. Los términos en que queda descrita esta Memoria, son ciertos y fiel reflejo del procedimiento descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

25. El solicitante se reserva el derecho de extender esta demanda a los países extranjeros, reivindicando la misma prioridad de la presente solicitud al amparo del Convenio Internacional para la protección de la Propiedad Industrial.

30. Igualmente el solicitante se reserva el derecho de introducir en la presente Invención cuantos perfeccionamientos sobre la misma puedan derivarse, mediante la solicitud de los correspondientes Certificados de Adición en la forma señalada por la Ley.

N O T A

La Patente de Invención que se solicita en España por veinte años, de acuerdo con la vigente Legislación,



286278

deberá recaer sobre: "PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE UN PRODUCTO PARA EL TRATAMIENTO DE LA PESTE PORCINA AFRICANA", - según las características esenciales de las siguientes:

REIVINDICACIONES

5. 1ª.- Procedimiento de obtención de un producto para el tratamiento de la peste porcina africana, que se caracteriza por la preparación de un líquido inyectable, en recipientes de aluminio, a los que se hacen llegar cantidades - predeterminadas de aceite de eucalipto, suero de leche de vaca, agua, cloruro de sales de sulfato de sodio, hidrato de -
10. nitrato de Chile, hidrato de alcanfor, aceite de chamico, y cloruro de sales de sulfato de cobre, manteniéndose el contenido de cada recipiente a 112 grados centígrados por espacio de quince horas y treinta minutos, transcurrido cuyo tiempo se procede a un filtrado del producto.
15. 2ª.- "PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE UN PRODUCTO PARA EL TRATAMIENTO DE LA PESTE PORCINA AFRICANA".
- Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.
- 20.

Madrid, 21 de Marzo de 1.963

D. ANTONIO VIZCAYA JOVER

P.P.

FRANCISCO GARCIA CABRERA
S.A.