

# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 45 (7)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. aprila 1929.

## PATENTNI SPIS BR. 5663

Ludwig Meyer  
Paul Dudas, Csepel, Ugarska.

Postupak za proizvođenje domaćeg leka proti svinjskoj zarazi.

Prijava od 22. septembra 1927.

Važi od 1. februara 1928.

Predmet pronašla odnosi se na postupak, pomoću kojega se može proizvoditi domaći lek proti svinjskoj zarazi. Bitnost pronašla sastoji se u tome, da se meša zaražena pa osušena i raspršena svinjska pluća sa chininom, ispranim italijanskim sumporom, gorkom soli i sitnim šećerom i da se smeša prosije kroz fino sito.

Jedan način postupka sastoji se primećice u mešanju  $\frac{1}{2}$  g. isušenih i raspršenih, zaraženih svinjskih pluća,  $\frac{1}{4}$  g. chinina, 1 g. ispranog italijanskog sumpora,  $\frac{1}{2}$  g. gorke soli i  $\frac{1}{2}$  g. sitnog šećera iza čega se smeša prosije kroz fino sito, a prašak koji prođe kroz sito je golovi produkt. U ovome srestvu obrazuju zaražena pluća serum, chinin služi kao ublaževач groznice, italijanski sumpor kao lekovito plućno srestvo, dok gorka sol i šećer poboljšavaju ukus.

Ovo srestvo primeša se dnevno po jedna kafena kašika svinjskoj hrani kad se u kraju pojavi svinjska zaraza. Ova doza se ponavlja kroz pet dana, iza čega su svinje po prilici godinu dana sigurne od zaraze.

### Patentni zahtevi:

1. Postupak za proizvođenje domaćeg leka proti svinjskoj zarazi naznačen time, da se zaražena, suha i raspršena svinjska pluća mešaju sa chininom, ispranim italijanskim sumporom, gorkom soli i sitnim šećerom iza čega se smeša prosije kroz fino sito.

2. postupak prema zahtevu 1 naznačen time, da se smeša  $\frac{1}{2}$  g. isušenih, zaraženih i raspršenih svinjskih pluća,  $\frac{1}{4}$  g. chinina, 1 g. ispranog italijanskog sumpora,  $\frac{1}{2}$  g. gorke soli i  $\frac{1}{2}$  g. sitnog šećera.

Na ravnim i vodi ne rezistiraju jedinjenja žive i jodla, mogu se razmazati i načiniti način, u kojih mogu postati u prisutnosti vode (vlage u zemlji), beziskom rezkejom u vodi nerazvrtljiva, te tako razvrtljiva jedinjenja joda i žive.

Neročito duobi rezultati postignuti su onda kada su se u vodi nerazvrtljiva, ili tako razvrtljena jedinjenja joda i žive, na

1. postupak	95,0	95,0	95,0	100,0
2. postupak	95,0	95,0	95,0	100,0
3. Sustav pre	95,5	95,0	95,0	100
4. Sustav pre	95,5	95,0	95,0	100
5. Sustav pre	95,5	95,0	95,0	100

Na ravno i vodi ne rezistiraju jedinjenja žive i jodla, mogu se razmazati i načiniti način, u kojih mogu postati u prisutnosti vode (vlage u zemlji), beziskom rezkejom u vodi nerazvrtljiva, te tako razvrtljiva jedinjenja joda i žive.

