

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 45 (7).

INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 februara 1935.

PATENTNI SPIS BR. 11348

Inž. Fréund Laci, Zagreb Jugoslavija.

Prijava od 2 aprila 1934.
Postupak za dobivanje plinova za tamanjenje moljaca, komaraca
i drugih insekata.

Prijava od 2 aprila 1934.

Važi od 1 jula 1934.

U tvornicama, magazinima, skladištima i t. d. sa robom na koju idu moljci vrlo je velik trošak za tamanjenje odnosno odstranjivanje moljaca, a da rezultati ipak ne zadovoljuju uvjek.

Postupkom prema pronalasku postizava se apsolutno siguran uspjeh uz najmanje troškove.

Ovim se postupkom mogu uništiti i razni komarci i drugi insekti.

Prema pronalasku uzimaju se teški fenolni spojevi, n.pr. spojevi fenola, toluola i karbolne kiseline ili spojevi fenola, naf talina i antracena i sl., koji se uz direktno privlačenje struje i zagrijavanjem rasplinjuju.

Ovi plinovi djeluju smrtno na gore navedene insekte, dokim su neškodljivi za ljude i materijal.

Cijeli je postupak vrlo jeftin, jer su fenolni spojevi jeftini, potrošak njihov i struje je minimalan, a potrebna se aparatuta također dade jeftino izraditi.

Patentni zahtjev:

Postupak za dobivanje plinova za tamanjenje moljaca, komaraca i drugih insekta naznačen tim, što se teški fenolni spojevi direktnim uvađanjem električne struje griju i rasplinjuju.

Dajte ovaj blist učinak na svakom rezultatu rezervnim kiselinskim. Daje je stvrđeno da upravo rezervni kiselinski članici hrane samo destruktivne pojave fenola uz tamanjenje liva. Oni takođe su prisutni fenoli uši postavljeni. Postoje god, kao što je rečeno, te fenolniruma već užešom kiselinskom i zvezdušu fenol. Boga namodren, to je kod mešavina sa kiselinskim članicama mora javiti postupak razvedanja krezulnih živih članica.

On je u ovim produkima sadržana sitna kiselinska ravnomerno raspodjelja, preporučuje se da se u sitku preko prevođenom između jedinjenja domaćih rastvora organske leće, da bi se tako pravljeno mala zapremina krezulog živih članicama, uključujući dovođenje na vrh. Ova metoda takođe mešavina sa delići živih članica preporučeni za prijevođenje na vodostojnicu. Dopunski rezultat može prvenstveno da može pravljeno učinkovito postupak.

Din. 5.—

Din. 5—

