

a 2018 0055

Invenția se referă la domeniul farmaceutic și anume la preparatele cu efect antiinflamator, destinate tratamentului hiperplaziei benigne de prostată asociate sau nu cu prostatita cronică.

Esența invenției constă în aceea că se propune un procedeu de obținere a complexului activ din larve de *Lymantria dispar*, care include creșterea insectelor de *Lymantria dispar* până la vârsta a 3...4-a în condiții artificiale pe mediu standardizat cu următoarea componență (la 1 kg de mediu):

făină de grâu	80...95 g
făină de porumb	82...87 g
masă vegetală uscată	110...120 g
lapte uscat degresat	2,5...3,5 g
miere de albine	17...19 g
glicerol	10...12 g
pinobanksin	0,01...0,02 g
pinocembrină	0,01...0,02 g
apă purificată	696,5...663,5 ml,

apoi larvele se congelează la temperatura de  $-18^{\circ}\text{C}$ , după care larvele se spală, se mărunțesc primar pentru obținerea complexului activ, care se liofilizează, complexul activ obținut se mărunțește la temperatura de  $-55^{\circ}\text{C}$ , se omogenizează complexul activ, se am-balează și se păstrează la temperatura de  $-18^{\circ}\text{C}$ .

Revendicări: 1