

a 2022 0007

Invenția se referă la domeniile cosmetic și farmaceutic, și anume la preparate cu efect cheratolitic, care pot fi utilizate în tratamentul cheratozelor de diferită etiologie și în exfolierea blândă în cadrul tratamentelor cosmetice.

Procedeul de obținere a complexului entomologic cu activitate cheratolitică include creșterea larvelor de *Galleria mellonella* până la vârsta a 7-a pe un mediu nutritiv, care conține făină de grâu, făină de porumb, tărațe de grâu, extract de drojdie, lapte praf, miere de albine, glicerol, pulbere de ceară, pinobanksin, pinocebrin și apă purificată, transferarea lor pe un mediu nutritiv, care conține, g/kg: făină de grâu 185-200, făină de porumb 180-190, tărațe de grâu 110-130, extract de drojdie 15-20, lapte praf 120-140, miere de albine 40-50, glicerol 80-90, pulbere de ceară 65-85, pinobanksin 0,02-0,03, pinocebrin 0,02-0,03, acetat de zinc dihidrat 0,01-0,02, apă purificată restul, creșterea timp de 180 de ore, colectarea larvelor, congelarea, spălarea, mărunțirea, liofilizarea, mărunțirea la temperatura de -55°C, ambalarea și păstrarea în cameră de congelare.

Revendicări: 1