

Procedeu de obținere a biomasei de larve de *Galleria mellonella* cu activitate biologică înaltă, care constă în plasarea pupelor în recipiente cu mediu nutritiv, menținerea lor la temperatura de 27°C și umiditatea de 75% până la eclozarea larvelor de prima vârstă, transferul larvelor după 6 ore de la eclozare în alte recipiente cu mediu nutritiv, cultivarea lor la temperatura de 27°C și umiditatea de 75% timp de 19...21 de zile cu transferul larvelor de cel puțin 2 ori pe mediu nutritiv proaspăt și colectarea larvelor, totodată mediul nutritiv are următoarea componență, g/kg:

Făină de grâu	185 - 200
Făină de porumb	180 - 190
Tărâțe de grâu	110 - 130
Extract de drojdie	15 - 20
Lapte praf	120 - 140
Miere de albine	75 - 95
Glicerol	80 - 90
Pulbere de ceară	40 - 55
Pinobanksin	0,02 - 0,03
Pinocembrin	0,02 - 0,03
Apă purificată	restul.