

Procedeu de obținere a bioinsecticidului poliviral, care include acumularea biomasei de baculovirusuri, izolate din larve native ale insectelor fitofage, titrarea virusurilor, congelarea la temperatura de $-10...-30^{\circ}\text{C}$, fărâmițarea până la dimensiuni de $90\ \mu\text{m}$, adsorbirea virusurilor pe polimetilsiloxan la $\text{pH } 5...7$, în ordinea creșterii dimensiunilor particulelor virale și adăugarea lactozei în cantitate de 5% din masa bioinsecticidului, caracterizat prin aceea că în calitate de baculovirusuri se utilizează 2...5 sușe ale virusurilor poliedrozei nucleare și 2...5 sușe ale virusurilor granulozei, luate în cantitate de 10...15% din masa bioinsecticidului, iar adsorbirea virusurilor poliedrozei nucleare și virusurilor granulozei se efectuează separat pe matrițe diferite de polimetilsiloxan, care apoi se amestecă.