

Изобретение относится к биологической защите растений от вредных организмов, особенно к способам получения биологического инсектицида.

Предложенный способ включает накопление биомассы 5...8 штаммов бакуловирусов, выделенных из личинок насекомых фитофагов, титрование вирусов, их замораживание и измельчение, последовательное адсорбирование штаммов на полиметилсилоксане от наименьших размеров вирусов к большим, после которого остаток неадсорбированных вирусов смешивают с лактозой и шламом, взятым соответственно в количестве 3...5% и 7...10% от общей массы инсектицида, а полученную смесь добавляют к адсорбированной массе.

Результат изобретения состоит в получении препарата гелевой консистенции с поливирусной биологической эффективностью.

П. формулы: 1

Фиг.: 1