

Изобретение относится к биологической защите растений от вредных организмов, а именно к биологическим средствам для борьбы с насекомыми совками.

Биологический инсектицид для борьбы с совками содержит: 10% биомассы 5 штаммов бакуловирусов: VG *Agrotis segetum*, VG *Amathes c-nigrum*, VPN *A. segetum*, VPN *Helicoverpa armigera*, VPN *Mamestra brassicae* с суммарным титром не менее 5 млрд/г препарата; протектанты: 75% адсорбента полиметилсилоксан в гелеобразной форме и 4,8% лактозы; стабилизаторы: 10% шлама и аэросила и 0,2% антиоксиданта Е-211.

Результат изобретения состоит в кумулятивном действии препарата на большее число видов вредных насекомых из семейства *Noctuidae*.

П. формулы: 1

Фиг.: 1