






Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
1) Обработка почвы перед культивацией 	Пециломицин РМ116	10,0	Борьба с комплексом почвенных вредителей: личинками майских жуков, медведкой, проволочник
2) Предпосадочная обработка клубней* 	БМ <i>Beauveria bassiana</i> subsp.vivus	2,0	Профилактика развития ризоктониоза, защита от комплекса почвенных вредителей. Стимуляция развития растений и корневой системы, оптимизация питания растений
3) Обработка растений при высоте 15 – 20 см *** 	Фитодок BS26	1,5	Борьба с болезнями: мучнистая роса, альтернариоз, фитофтороз
	Биостимулятор Амино <i>Azotobacter vinelandii</i> AV42	1,0	Стимуляция роста растений. Улучшение фотосинтетической активности. Активизация усвоения питательных веществ с минеральных удобрений
	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,3	Контроль вредителей: колорадский жук, комплекс листогрызущих вредителей
4) Обработка растений перед цветением *** 	Фитодок BS26	1,5	Борьба с болезнями: мучнистая роса, альтернариоз, фитофтороз
	Триходермин ТН82	1,5	
	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,4	Контроль вредителей: колорадский жук, комплекс листогрызущих вредителей
5) Обработка растений во время цветения *** 	Фитодок BS26	1,5	Борьба с болезнями: мучнистая роса, альтернариоз, фитофтороз
	Биостимулятор Амино <i>Azotobacter vinelandii</i> AV42	1,5	Стимуляция роста растений. Улучшение фотосинтетической активности. Улучшения качественных показателей клубней
	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,4	Контроль вредителей: колорадский жук, комплекс листогрызущих вредителей

\* При норме посадки картофеля – 3,0 – 3,5 т/га

\*\*\* Для улучшения покрытия, удержания на поверхности растений и проникновения рабочих растворов, и с целью повышения качества обработки рекомендуется применение **Адюванта** в норме – 0,075 л/га

