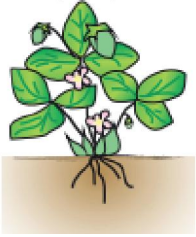
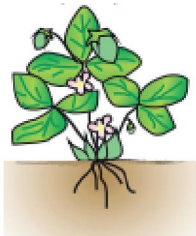
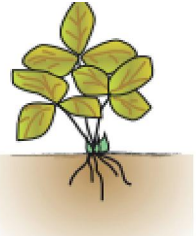
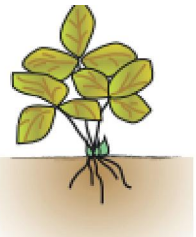


Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
1) Обработка почвы одновременно с культивацией 	Пециломицин РМ116	10,0	Борьба с комплексом почвенных вредителей: личинками майских жуков, медведкой
2) Обработка саженцев перед посадкой	Фитодок BS26	0,3/ 10 л воды (100-200 шт.)	Защита от комплекса корневых гнилей: фузариозного, вертицильозного, фитофторозного увядания, белой гнили
	Bacillus megaterium subsp. terra, Биомасса	0,3/ 10 л воды (100-200 шт.)	Переведение труднорастворимых форм фосфора и калия в доступные для растений формы, дополнительное поступление фосфора в количестве 25-50 кг/га д.в. и калия в количестве до 15 – 20 кг/га в д.в. Стимуляция роста корневой системы и растения в целом
	Bacillus azotofixans BA 55, Биомасса	0,3/10 л воды (100-200 шт.)	Обеспечивает растение азотом до 30 кг/га д.в. за счет фиксации его из воздуха. Уменьшает потери минерального азота из почвы
3) Начало отрастания розетки *** 	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,5	Защита от вредителей - клубничный долгоносик, листоеды
	Фитодок BS26	2,0	Профилактика развития мучнистой росы, различных типов пятнистостей
	Триходермин ТН82 (капельное орошение)	10,0	Защита от комплекса корневых гнилей фузариозного, вертицильозного увядания, белой гнили. Стимуляция роста корневой системы растений
4) Бутонизация – начало цветения*** 	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,6	Защита от вредителей - клещи, долгоносики, листоеды, цикадки
	Триходермин ТН82	5,0	Профилактика развития, серой гнили, мучнистой росы, пятнистости листьев
	Фитодок BS26	1,0	
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,0	Обеспечение аминокислотами, стимуляция роста и фотосинтетической активности. Улучшение процессов закладки плодов

Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
5) Конец цветения *** 	Триходермин ТН82	5,0	Профилактика развития заболеваний – серой гнили, мучнистой росы, пятнистости листьев
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,0	Обеспечение аминокислотами, стимуляция роста и фотосинтетической активности. Улучшение процессов завязывания плодов. Уменьшения абортивности плод в условиях засухи
6) Во время сбора ягод *** 	Фитодок BS26	1,0	Профилактика развития заболеваний – серой гнили, стимуляция роста, улучшение иммунитета
	Триходермин ТН82	3,0	
	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,4	Защита от вредителей – клубничный клещ
7) После сбора ягод *** 	ТриходерминТН82	5,0	Защита от заболеваний серой гнили, мучнистой росы, пятнистостей листьев
	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,4	Защита от вредителей – клубничный клещ
8) После сбора ягод (осенью) *** 	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,4	Защита от вредителей – клубничный клещ
	Фитодок BS26	2,0	Уменьшения запаса зимующих форм возбудителей болезней серой гнили, мучнистой росы, пятнистостей листьев

\*\*\* Для улучшения покрытия, удержания на поверхности растений и проникновения рабочих растворов, и с целью повышения качества обработки рекомендуется применение **Адванта** в норме – (0,05 л/га)

