





Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
1) Обработка почвы одновременно с предпосадочной культивацией 	Пециломицин РМ116	10,0	Борьба с комплексом почвенных вредителей: личинками майских жуков, медведкой
2) Замачивание саженцев перед посадкой 	Фитодок BS26	0,2/ на 100 л воды на 100 шт.	Защита от комплекса корневых гнилей, улучшение процессов укоренения саженцев
	Bacillus megaterium subsp. terra, Биомасса	0,2/ на 100 л воды на 100 шт.	Трансформация 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 д.в. Стимуляция роста корневой системы и растения в целом
	Bacillus azotofixans BA 55, Биомасса	0,2/ на 100 л воды на 100 шт.	Обеспечение фиксации азота 15-20 кг/га д.в., улучшение азотного питания растений. Стимуляция процессов роста саженцев
	Триходермин ТН82 (полив одновременно с посадкой саженцев)	0,1 л/ на 10 л поливной воды	Снижение инфекционного фона почвы, повышение биологической активности почвы
3) Розовый бутон*** 	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,5	Долгоносики, тля, листовертки, листоблошки, клещи
4) Цветение*** 	Фитодок BS26	1,0	Защита от болезней: мучнистая роса, парша, монилиоз (монилиальная гниль, плодовая гниль)
	Триходермин ТН82	5,0	
	Бактоцид ВК33 (при необходимости)	5,0	Защита от вредителей: долгоносики, бронзовки, клещи, тли, пильщики
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,0	Стимуляция фотосинтетической активности. Улучшение образования плодов. Уменьшение осыпания плодов при засухе

Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
5) Опрыскивание перед цветением*** 	Фитодок BS26	2,0	Защита растений от комплекса болезней – оидиум, мильдю, серая гниль, пятнистости
	Триходермин ТН82	5,0	
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,5	Стимуляция процессов цветения и завязывания плодов. Уменьшение абортивности цветков при засухе
	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,5	Борьба с вредителями - гроздевая и двовылетная листовертки (1 поколение), клещи, тля
6) Опрыскивание после цветения*** 	Фитодок BS26	2,0	Защита растений от комплекса болезней - оидиум, мильдю, серая гниль, антракноз
	Триходермин ТН82	5,0	
	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,5	Борьба с вредителями – клещами и тлей
7) Рост ягод*** 	ТриходерминТН82	8,0	Защита растений от комплекса болезней – оидиум, мильдю, серая гниль, пятнистость, антракноз, церкоспороз
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,5	Улучшение качественных показателей ягод
	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,8	Борьба с вредителями - гроздевая и двовылетная листовертки (2 поколение), клещи, тля
8) Рост ягод*** 	Фитодок BS26	2,0	Защита растений от комплекса болезней – оидиум, мильдю, серая гниль, пятнистость, антракноз, церкоспороз
	Триходермин ТН82	5,0	
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,5	Улучшение качественных показателей ягод
	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,8	Борьба с вредителями - гроздевая и двовылетная листовертки (3 поколение), клещи, тля
9) Дозревание ягод*** 	ТриходерминТН82	5,0	Защита растений от комплекса болезней - серая гниль, антракноз, белая гниль
	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,5	Борьба с вредителями -гроздевая листовертки, клещи, тля



Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
10) Осенью после сбора урожая**** 	Деструктор пожнивных остатков «Деструктор Стерня»	3,0	Быстрое разложение листьев, плодов растений, снижение зимующего запаса возбудителей болезней – серой гнили, белой гнили, антракноза, оидиума
	Фитодок BS26	1,0	

* Рабочий раствор 600-1000 л

*** Для улучшения покрытия, удержания и проникновения рабочих растворов на поверхности растений, с целью повышения эффективности качества обработки рекомендуется применение **Адванта** в норме – 0,10 л/га

**** - Исключение из применения химических СЗР позволяет использовать технологическую схему для получения полностью органической продукции

