








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	по 0,15/10 л (замачивание саженцев)	Защита от основных корневых болезней, корневых гнилей вызванных грибами <i>Fusarium</i> и <i>Phytophthora</i> . Профилактика развитию бактериального корневого рака. Способствует быстрому укоренению саженцев
	Bacillus azotofixans BA 55, Биомасса		Обеспечение фиксации азота 15-20 кг/га д.в., улучшение азотного питания растений. Стимуляция процессов роста саженцев
	Bacillus megaterium subsp. terra, Биомасса		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 калия до 15 – 20 кг/га д.в. Стимуляция роста корневой системы и растения в целом
3) Распускание почек *** 	Актарофит 1,8 (при температуре не ниже +15°C)	0,3	Защита от комплекса клещей
	Фитодок BS26 (капельное орошение)	2,0	Защита от основных корневых болезней. Стимуляция роста корневой системы растений
	Триходермин ТН82 (капельное орошение)	6,0	
4) Отделение бутонов *** 	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,3	Защита от вредителей - тля, клещи, долгоносики
	Фитодок BS26	2,0	Профилактика развития заболеваний: дедимелиоз, серая гниль
	Триходермин ТН82	1,0	
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,0	Стимуляция фотосинтетической активности, формирования вегетативной массы побегов. Стимуляция процессов образования плодов

Комплексная Биологическая система выращивания
«МАЛИНА и ЕЖЕВИКА» продолжение

Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
5) Перед цветением *** 	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,5	Защита от вредителей - тля, долгоносик, малиновый жук
	Фитодок BS26	2,0	Профилактика развития заболеваний: дедимелиоз, серая гниль, комплекс пятнистостей
	Триходермин ТН82	5,0	
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,0	Стимуляция фотосинтетической активности. Улучшение образования плодов. Уменьшение абортивности плодов при засухе
	Vacillus megaterium subsp. terra, Биомасса (капельное орошение)	3,0	Стимуляция развития корневой системы, обеспечение растений фосфором
6) Формирование ягод *** (2-3 обработки с интервалом 15 дней) 	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,5	Защита от комплекса вредителей – малиновой галлицы, клещей
	Фитодок BS26	2,0	Профилактика развития заболеваний антракноз, дедимелиоз
7) После сбора ягод и осенью опрыскивание почвы и стеблей *** 	Фитодок BS26	0,5	Уменьшения запаса зимующих форм возбудителей болезней, серой гнили, антракноза, дедимелиоз
	Деструктор пожнивных остатков «Деструктор Стерня»	2,0	Быстрое разложение опавших листьев, плодов снижение зимующего запаса возбудителей болезней, улучшение качества следующего урожая

*** Для улучшения покрытия, удержания на поверхности растений и проникновения рабочих растворов, и с целью повышения качества обработки рекомендуется применение **Адюванта** в норме – (0,15 л/га)

