




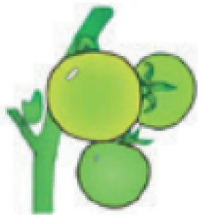



Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
1) Обработка почвы одновременно с культивацией*** 	Пециломицин РМ116	10,0	Борьба с комплексом почвенных вредителей: личинками майских жуков, медведкой
2) Обработка семян перед высадкой 	Фитодок BS26	1,0	Защита от комплекса корневых гнилей: фузариозного, вертицильного увядания, белой гнили
	Bacillus megaterium subsp. terra, Биомасса	1,0	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 д.в. Стимуляция роста корневой системы и растения в целом
	Bacillus azotofixans BA 55, Биомасса	1,0	Обеспечение фиксации азота 15-20 кг/га д.в., улучшение азотного питания растений. Стимуляция процессов прорастания семян
3) Опрыскивание через 20-25 дней после всходов*** 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней: антракноза, септориоза
	Триходермин ТН82	1,5	
	Триходермин ТН82 (капельное орошение)	5,0	Защита от комплекса корневых гнилей: фузариозного, вертицильного увядания, белой гнили
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,0	Стимуляция развития корневой системы улучшение усвоение питательных элементов с минеральных удобрений. Повышение устойчивости к действию стрессовых факторов
4) Опрыскивание перед цветением*** 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней, септориоза, альтернариоза, кладоспориоза, мучнистой росы
	Триходермин ТН82	1,5	
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,0	Стимуляция процессов фотосинтетической активности. Улучшение процессов закладки генеративных органов. Уменьшение абортивности завязи при действии стрессовых факторов







Комплексная Биологическая система выращивания  
«ТОМАТЫ (БЕЗРАССАДНЫЙ СПОСОБ)» продолжение


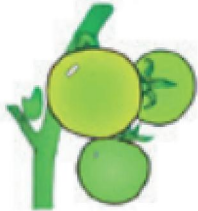
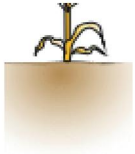
Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
5) Опрыскивание через каждые 10 – 15 дней *** 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней: антракноза, бактериозы, серая гниль, фитофтороз
	Триходермин ТН82	2,0	
	Azotobacter chroococcum subsp. novis, Биомасса	1,0	Стимуляция развития плодов, улучшения их качества (сахаристости)
6) Борьба с вредителями (при необходимости)*** 	Актарофит 1,8	0,5	Комплекс вредителей: колорадский жук, паутинный клещ, тля
	Актарофит Е	0,3	Борьба с подгрызающими совками, хлопковой совкой
7) Обработка после сбора урожая *** 	Деструктор пожнивных остатков «Деструктор Стерня»	1,5	Борьба с зимующими формами возбудителей болезней, разложение растительных остатков
	«Кондиционер почвы», Биомасса	0,5	Улучшения азотного и фосфорно-калийного питания растений, за счет увеличения доступных форм питательных элементов. Повышение биологической активности почвы

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



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) Замачивание рассады 	Фитодок BS26	0,3/ 10 л воды	Защита от комплекса корневых гнилей: фузариозного, вертицильного увядания, белой гнили
	Bacillus megaterium subsp. terra, Биомасса	0,3/ 10 л воды	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 д.в. Стимуляция роста корневой системы и растения в целом
	Bacillus azotofixans BA 55, Биомасса	0,3/ 10 л воды	Обеспечение фиксации азота 15-20 кг/га д.в., улучшение азотного питания растений. Стимуляция процессов прорастания семян
3) Полив рассады одновременно при высаживании 	Триходермин ТН82	0,2 л/10 л воды	Защита от комплекса корневых гнилей: фузариозного, вертицильного увядания, белой гнили. Стимуляция развития рассады, увеличение процента укоренения растений
4) Опрыскивание перед цветением*** 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней, септориоза, альтернариоза, кладоспориоза, мучнистой росы
	Триходермин ТН82	1,5	
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,0	Стимуляция процессов фотосинтетической активности. Улучшение процессов закладки генеративных органов. Уменьшение абортивности завязи при действии стрессовых факторов

Комплексная Биологическая система выращивания  
«ТОМАТЫ (РАССАДА)» продолжение

Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
5) Опрыскивание через каждые 10 – 15 дней *** 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней: антракноза, бактериозы, серая гниль, фитофтороз
	Триходермин ТН82	2,0	
	Azotobacter chroococcum subsp. novis, Биомасса	1,0	Стимуляция развития плодов, улучшения их качества (сахаристости)
6) Борьба с вредителями (при необходимости)*** 	Актарофит 1,8	0,6	Комплекс вредителей: колорадский жук, паутинный клещ, тля
	Актарофит Е	0,3	Борьба с подгрызающими совками, хлопковой совкой
7) Обработка после сбора урожая *** 	Деструктор пожнивных остатков «Деструктор Стерня»	1,0	Борьба с зимующими формами возбудителей болезней, разложение растительных остатков
	«Кондиционер почвы», Биомасса	0,5	Улучшения азотного и фосфорно-калийного питания растений, за счет увеличения доступных форм питательных элементов. Повышение биологической активности почвы

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

