





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, проволочниками
2) Обработка посадочного материала 	Фитодок BS26	по 50 мл (г)/ 1,5 л воды на 10 кг луковиц	Защита от корневых гнилей
	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 до 15 – 20 кг/га д.в. Стимуляция роста корневой системы и растения в целом
	Bacillus azotofixans BA 55, Биомасса		Обеспечивает растение азотом до 30 кг/га д.в. за счет фиксации его из воздуха. Уменьшает потери минерального азота из почвы
3) Опрыскивание в фазу 2-3 листьев 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней: антракноза, септориоза
	Триходермин ТН82	2,0	
	Антистрессант Bacillus licheniformis BL 21	0,75	Снятие стресса, от использования гербицидов, повышения устойчивости к заморозкам, засухе и пр.
4) Опрыскивание в фазу 4-5 листьев*** 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней: пероноспороз, бактериоз, ржавчины
	Триходермин ТН82	3,0	



Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
5) Опрыскивание в фазу 6-7 листьев*** 	Триходермин ТН82	5,0	Защита растений от комплекса болезней: антракноза, бактериозы, серая гниль, фитофтороз
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	2,0	Стимуляция нарастания вегетативной массы
6) Опрыскивание через 10-15 дней 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней: пероноспороз, бактериоз, ржавчины
	Триходермин ТН82	2,0	
	Azotobacter chroococcum subsp. novis, Биомасса	1,0	Стимуляция фотосинтетической активности, улучшения качества луковиц
7) Опрыскивание в фазу 80 – 90 % от массы луковицы*** 	Триходермин ТН82	3,0	Защита растений от комплекса гнилей: мокрой, серой, зеленой, донца
	Azotobacter chroococcum subsp. novis, Биомасса	1,0	Улучшение качества продукции



Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
8) Борьба с вредителями (при необходимости)*** 	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,8	Борьба с вредителями: луковая муха, луковый трипс

*** 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)

