

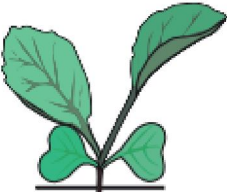
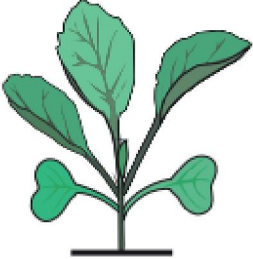





Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
1) Обработка почвы одновременно с культивацией 	Пециломицин РМ116	10,0	Борьба с комплексом почвенных вредителей: личинками майских жуков, медведкой
2) Обработка семян перед посадкой 	Фитодок BS26	1,5	Борьба с патогенной микрофлорой почвы от комплекса корневых гнилей, фузариозного, вертицильозного увядания, белой гнили
	Bacillus azotofixans BA 55, Биомасса	1,0	Обеспечение фиксации азота 15-20 кг/га д.в., улучшение азотного питания растений. Стимуляция процессов прорастания семян
	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 до 15-20 кг в д.в. на га. Стимуляция роста корневой системы и растения в целом
3) Борьба с вредителями*** 	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,6	Крестоцветные блошки, капустная муха
4) Опрыскивание в фазу образования розетки*** 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней: сосудистый бактериоз, фузариозное увядание (трахеомикоз), пероноспороз
	Триходермин ТН82	3,0	
	Актарофит Е (при необходимости)	0,3	Борьба с тлей и капустной белянкой


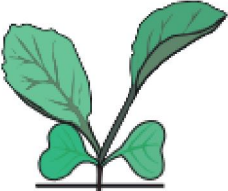
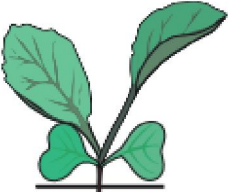
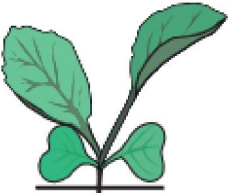


Комплексная Биологическая система выращивания
«КАПУСТА (БЕЗРАССАДНЫЙ СПОСОБ)» продолжение

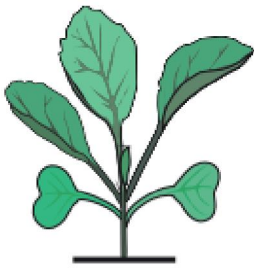


Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
5) Опрыскивание в фазу формирования головок*** 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней: сосудистый бактериоз, белая гниль, пероноспороз
	Триходермин ТН82	1,5	
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,0	Стимуляция физиологической активности растений, улучшение поглощения питательных веществ с почвы. Стимуляция нарастания вегетативной массы растений
	Актарофит Е (при необходимости)	0,3	Капустная белянка и капустная моль
6) Опрыскивание в фазу технической спелости*** 	Фитодок BS26	1,5	Защита растений от комплекса болезней: серая гниль (ботритис), белая гниль, сосудистый бактериоз, сухая гниль (фомоз)
	Актарофит Е (при необходимости)	0,3	Капустная белянка и капустная моль
7) Обработка почвы/ послеуборочных остатков*** 	Деструктор пожнивных остатков «Деструктор Стерня»	1,0	Борьба с зимующими формами возбудителей болезней, разложение растительных остатков
	«Кондиционер почвы», Биомасса	0,5	Повышение биологической активности почвы, обеспечение следующей культуры, доступными формами – азота, фосфора и калия

*** Для улучшения покрытия, удержания на поверхности растений и проникновения рабочих растворов, и с целью повышения качества обработки рекомендуется применение **Адванта** в норме – (0,1 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 перед высадкой 	Фитодок BS26	0,5 л/50 л воды	Защита от комплекса корневых гнилей: черная ножка, кила, фузариоз
3) Полив посадочной лунки одновременно с высадкой рассады 	Триходермин ТН82	2,0	Борьба с черной ножкой, киллой и другой патогенной микрофлорой почвы
	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 до 15 – 20 кг в д.в. на га. 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 роста растения
4) Борьба с вредителями*** 	Актарофит 1,8 (при необходимости)	0,5	Крестоцветные блошки, капустная муха

Комплексная Биологическая система выращивания
«КАПУСТА (РАССАДА)» продолжение

Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
5) Опрыскивание в фазу образования розетки*** 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней: фузариоз, кила, пероноспороз, фузариозное увядание (трахеомикоз)
	Триходермин ТН82	3,0	
	Актарофит Е (при необходимости)	0,3	Капустная белянка и капустная моль
6) Опрыскивание в фазу формирования головок*** 	Фитодок BS26	1,0	Защита растений от комплекса болезней: сосудистый бактериоз, белая гниль, пероноспороз
	Триходермин ТН82	3,0	
	Биостимулятор Амино Azotobacter vinelandii AV42	1,0	Стимуляция физиологической активности растений, улучшение поглощения питательных веществ с почвы. Стимуляция нарастания вегетативной массы растений
	Актарофит Е (при необходимости)	0,3	Капустная белянка и капустная моль
7) Опрыскивание в фазу технической спелости *** 	Фитодок BS26	1,5	Защита растений от комплекса болезней: серая гниль (ботритис), белая гниль, сосудистый бактериоз, сухая гниль (фомоз)
	Актарофит Е (при необходимости)	0,3	Капустная белянка и капустная моль

*** Для улучшения покрытия, удержания на поверхности растений и проникновения рабочих растворов, и с целью повышения качества обработки рекомендуется применение **Адьюванта** в норме – (0,1 л/га)