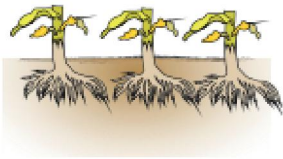


Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
<p>1) Предпосевная обработка семян</p> 	Инокулянт - комплекс микроорганизмов «Кукуруза»	0,05 кг на 1 посевную единицу	<p>Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Стимуляция роста корневой системы и растения в целом. Замена фосфорных удобрений 25-50 кг/га д.в. обеспечение растений дополнительным азотом в количестве 15 - 30 кг/га д.в. Защита от бактериальных и грибных болезней. Обеспечение молодых растений микроэлементами. Снятие стресса от воздействия химических препаратов повышение устойчивости растений к действию стрессовых факторов</p>
<p>2) Обработка в фазу 3-4 листьев, совмещенная с послевсходовым гербицидом ***</p> 	<i>Azotobacter chroococcum</i> subsp. novis, Биомасса	0,7	Стимуляция роста и развития растений. Снятие стресса от использования гербицидов
<p>3) Опрыскивание растений в фазу 7 – 10 листьев ***</p> 	Триходермин ТН82	2,0	Борьба с болезнями: гельминтоспориоз
	Биостимулятор Амино <i>Azotobacter vinelandii</i> AV42	1,5	Стимуляция роста растений. Улучшение фотосинтетической активности. Повышения устойчивости к действию стрессовых факторов (засуха)
	Акгарофит Е (при необходимости)	0,3	Контроль вредителей: совки, луговой мотылек
<p>4) Обработка в фазу выбрасывания «метелки» ***</p> 	Акгарофит Е (при необходимости)	0,3	Контроль вредителей: совки, луговой мотылек



Фазы обработки	Название биопрепаратов	Норма внесения препарата л(кг)/га	Эффективность/вредоносный организм
5) Опрыскивание послеуборочных остатков *** 	Деструктор пожнивных остатков «Деструктор Стерня»	2,5	Быстрое разложение послеуборочных остатков, минерализация NPK и положительный баланс подвижных форм NPK в почве под следующую культуру. Восстановление плодородия и структуры почвы, снижение количества почвенных патогенов. Накопление органического вещества
	«Кондиционер почвы», Биомасса	0,5	

*** 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)

