

Программа применения биопрепаратов на озимых зерновых



АГРОКОМ

Мероприятие, срок и способ применения	Биопрепарат	Норма расхода л/га, т	Цена, руб./л	руб./га, т	Цель применения	Преимущества, экономическая выгода
Обработка семян перед посевом (протравливание)	Ризоплан, Ж (титр не менее 1×10^9) (<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм AP-33, органические компоненты)	1,00	263,00р.	263,00р.	Уничтожение патогенной микрофлоры, ростостимулирующие свойства	1. Подавление бактериальных возбудителей болезней (химических фунгицидов не существует) 2. при отсутствии внутри-семенной инфекции, - исключение химического протравливания
	Трихозан, (Триходермин Нова) , (биопрепарат на основе гриба рода <i>Trichoderma</i>)	1,00	304,00р.	304,00р.		
Опрыскивание всходов по 1-2-му листу	БИОСТОП (Биоинсектицид на основе штаммов :649 <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Streptomyces</i> sp. 3NN, <i>Beauveria bassiana</i> BB1)	3,00	242,00р.	726,00р.	1. Борьба со злаковой мухой и сосущими вредителями (цикадки - переносчики вирусов) и личинками жуков.	1. Исключение химических инсектицидов, ростостимуляция
Опрыскивание всходов в начале кущения.	Ризоплан, Ж (титр не менее 1×10^9) (<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм AP-33, органические компоненты)	1,00	263,00р.	263,00р.	Подавление патогенной микрофлоры, ростостимулирующие свойства, повышение зимостойкости.	1. Снижение внесения удобрений в 2-3 раза (примерная стоимость 100 кг удобрений - 1200 - 2000 руб.) 2. Повышение всхожести семян. 3. Здоровая почва - здоровые всходы (экономия на применении химических фунгицидов).
	Трихозан, (Триходермин Нова) , (биопрепарат на основе гриба рода <i>Trichoderma</i>)	1,00	304,00р.	304,00р.		
Раскладка приманок при превышении экономического порога вредоносности (осенне-зимний период)	Бактороденцид, ПР (микробиологический родентицид против мышевидных грызунов на основе бактерий (<i>Salmonella enteritidis</i> , var. <i>Issatschenko</i> , титр не менее 1-3 млрд/г)	3,00	248,00р.	744,00р.	Серая крыса, полёвки и др.	Безопасно для человека и животных, долговременная защита от грызунов, в отличие от химических родентицидов.
Ранне-весеннее боронование посевов	Ризоплан, Ж (титр не менее 1×10^9) (<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм AP-33, органические компоненты)	1,00	263,00р.	263,00р.	Подавление патогенной микрофлоры, ростостимулирующие свойства.	1. Снижение внесения удобрений в 2-3 раза (примерная стоимость 100 кг удобрений - 1200 - 2000 руб.) 2. Повышение всхожести семян. 3. Здоровая почва - здоровые всходы (экономия на применении химических фунгицидов).
	Трихозан, (Триходермин Нова) , (биопрепарат на основе гриба рода <i>Trichoderma</i>)	1,00	304,00р.	304,00р.		
Опрыскивание в фазу выхода в трубку	Ризоплан, Ж (титр не менее 1×10^9) (<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм AP-33, органические компоненты)	1,00	263,00р.	263,00р.	Заменяет фунгицидную обработку: уничтожение листовых инфекций и патогенной микрофлоры, ростостимулирующие свойства. Борьба с вредителями насекомыми.	Экономия на обработке химическими фунгицидами и инсектицидами. Долговременный эффект.
	БИОСТОП (Биоинсектицид на основе штаммов :649 <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Streptomyces</i> sp. 3NN, <i>Beauveria bassiana</i> BB1)	3,00	242,00р.	726,00р.		
Опрыскивание в начале колошения	Ризоплан, Ж (титр не менее 1×10^9) (<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм AP-33, органические компоненты)	1,00	263,00р.	263,00р.	Заменяет фунгицидную обработку: уничтожение листовых инфекций и патогенной микрофлоры, ростостимулирующие свойства. Борьба с вредителями насекомыми.	Экономия на обработке химическими фунгицидами и инсектицидами. Долговременный эффект.
	БИОСТОП (Биоинсектицид на основе штаммов :649 <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Streptomyces</i> sp. 3NN, <i>Beauveria bassiana</i> BB1)	3,00	242,00р.	726,00р.		
Сразу после уборки культуры	Трихозан, (Триходермин Нова) , (биопрепарат на основе гриба рода <i>Trichoderma</i>)	3,00	304,00р.	912,00р.	1. Разложение пожнивных остатков. 2. Оздоровление почвы, повышение её биологической активности и продуктивности. 3. уничтожение патогенной микрофлоры	1. Снижение внесения удобрений в 2-3 раза (примерная стоимость 100 кг удобрений - 1200 - 2000 руб.) 2. Повышение всхожести семян. 3. Здоровая почва - здоровые всходы (экономия на применении химических фунгицидов).

Примечание: в схеме обработок могут вноситься корректировки в связи с конкретной складывающейся фито-санитарной обстановкой на поле. Просьба обращаться к нашим специалистам за консультацией (предоставляется бесплатно).