





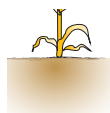


ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ

Технология	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ				MAStech® ПОЧВА	
Компоненты, л(кг)/га(т)	<p>Фитодок BS26 - 1,0-1,5 Бактофосфин BM71 - 1,0 Экофит ВА55 - 1,0 Адювант - 0,01</p> <p><i>Тебуконазол (120 г/л) - 0,25 л/т</i></p>	<p>Елена-Ж РА19 - 2,0 Адювант - 0,05-0,10</p>	<p><i>Аммиачная селитра - 100-150 кг/га</i></p>	<p>Фитодок BS26 - 1,0-1,5 Витококтейль Зерно - 1,5 Витококтейль А14 - 1,0 Адювант - 0,05-0,10</p>	<p>Триходермин ТН82 - 2,0 Елена-Ж РА19 - 2,0 Витококтейль Зерно - 1,5 Витококтейль А14 - 0,5 Адювант - 0,05-0,10</p> <p><i>Карбамид - 10 кг/га</i></p>	<p><i>Химический фунгицид</i></p> <p>Витококтейль Зерно - 1,2-1,5 Витококтейль А14 - 1,0 Адювант - 0,05-0,10</p> <p><i>Карбамид - 10 кг/га</i></p>	<p>Целлюлад TR81 - 1,5 Экофит С АС64 - 0,25 Бактофосфин BM71 - 0,25 Адювант - 0,05-0,10</p> <p><i>Аммиачная селитра (КАС) - 20 кг/га</i></p>
Эффект	<p>Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Стимуляция роста корневой системы и растений. Фиксация азота 15-20 кг/га д.в. Замена фосфорных удобрений 25-50 кг/га д.в и калийных до 15-20 кг/га д.в. Защита от бактериальных и грибных болезней. Обеспечение растений необходимыми элементами питания и аминокислотами. Снятие стресса от воздействия химических препаратов.</p>	<p>Повышение морозостойкости растений, защита от снежной плесени, мучнистой росы, гнилей.</p>	<p>Обеспечение растений азотом</p>	<p>Защита растений от комплекса болезней. Обеспечение растений микроэлементами Улучшение фотосинтеза. Повышение устойчивости к стрессу.</p>	<p>Комплексная защита от болезней флагового листка и стебля - листовой и стеблевой пятнистости. Стимуляция развития листовой массы. Защита растений от стресса в критические периоды развития.</p>	<p>Защита растений от болезней. Обеспечение растений микроэлементами. Повышение качественных показателей зерна и массы 1000 зерен.</p>	<p>Быстрое разложение растительных 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.</p>
Фаза							
	Предпосевная обработка семян	Осеннее опрыскивание растений (2 декада октября)	Опрыскивание по мерзлotalой почве	Конец кушения - выход в трубку	Появление флагового листа	Начало колошения	Сразу после сбора урожая