


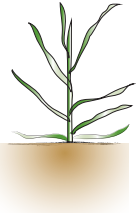

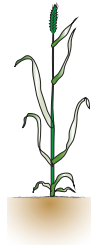



## ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ

Технология	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ				MAStech® ПОЧВА	
Компоненты, л(кг)/га(т)	<p><b>Биокомплекс Зерновые</b> - 2,0-4,0 <b>Витокотейль СТАРТ</b> - 0,2 <b>Адвант</b> - 0,01</p> <p><i>Тебуконазол (120 г/л) - 0,25 л/т</i></p>	<p><b>Елена-Ж РА19</b> - 2,0 <b>Адвант</b> - 0,05-0,10</p>	<p><i>Аммиачная селитра (КАС) - 100-150 кг/га</i></p>	<p><b>Витокотейль А14</b> - 1,0 <b>Фитодок BS26</b> - 1,5 <b>Витокотейль Зерно</b> - 1,5 <b>Адвант</b> - 0,05-0,10</p>	<p><i>Химический фунгицид</i></p> <p><b>Витокотейль Зерно</b> - 1,0 <b>Витокотейль А14</b> - 0,5-1,0 <b>Адвант</b> - 0,05-0,10</p>	<p><i>Химический фунгицид</i></p> <p><b>Витокотейль Зерно</b> - 1,0 <b>Витокотейль ГК10</b> - 0,5 <b>Адвант</b> - 0,05-0,10</p>	<p><b>Целлюлад TR81</b> - 1,5 <b>Экофит С АС64</b> - 0,25 <b>Бактофосфин ВМ71</b> - 0,25 <b>Адвант</b> - 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 молодых растений микроэлементами. Снятие стресса от воздействия химических препаратов. Обеспечение растений необходимыми элементами питания и аминокислотами.</p>	<p>Повышение морозостойкости растений, защита от снежной плесени, мучнистой росы, гнилей. Обеспечение питания растений ключевыми микроэлементами.</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. Стимуляция развития листовой массы. Обеспечение растений микроэлементами.</p>	<p>Защита растений от болезней. Обеспечение растений микроэлементами. Повышение качественных показателей зерна и массы 1000 зерен.</p>	<p>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.</p>
Фаза							
	Предпосевная обработка семян	Осеннее опрыскивание (2 декада октября)	Опрыскивание по мерзлотапой почве	Конец кущения - выход в трубку	Появление флагового листа	Начало колошения	Опрыскивание послеуборочных остатков