

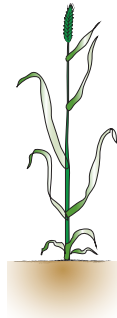
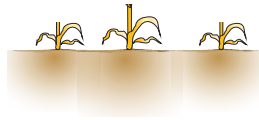


ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

Технология	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ		MAStech® ПОЧВА
Компоненты, л(кг)/га(т)	<p>Фитодок BS26 - 1,0-1,5 Бактофосфин ВМ71 - 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 Витоккоктейль А14 - 1,0 Витоккоктейль Зерно - 1,5 Адювант - 0,05-0,10</p> <p><i>Карбамид или КАС - 10 кг/га</i></p>	<p><i>Химический фунгицид</i></p> <p>Витоккоктейль Зерно - 1,0 Витоккоктейль 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 ВМ71 - 0,25 Адювант - 0,05-0,10</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 до 25-50 кг/га д.в и калийных до 15-20 кг/га д.в. Защита от бактериальных и грибных болезней. Снятие стресса от воздействия химических препаратов.</p>	<p>Защита от комплекса болезней. Обеспечение растений микроэлементами. Улучшение фотосинтеза. Повышение устойчивости к стрессу.</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	Опрыскивание растений, совмещенное с внесением гербицида	Опрыскивание посевов в фазу флагового листа, начало колошения, совмещенное с внесением инсектицида	Сразу после сбора урожая