


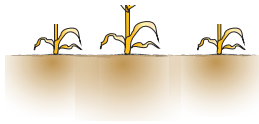


ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ

| 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 Зерно - 1,5 Витоккоктейль А14 - 1,0 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 - 1,5 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 |