

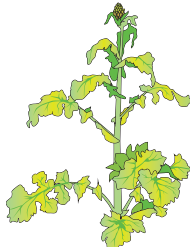
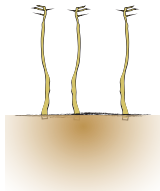


## РАПС ЯРОВОЙ

Технология	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ		MAStech® ПОЧВА
Компоненты, л(кг)/га(т)	Биокомплекс ТК - 0,05 кг на 3 гектарные нормы	<b>Витококтейль ТК</b> - 1,0 <b>Витококтейль А14</b> - 1,0 <b>Адювант</b> - 0,05-0,10  <i>инсектицид</i>	<b>Фитодок BS26</b> - 1,0 <b>Триходермин ТН82</b> - 2,0 <b>Витококтейль Бор</b> - 1,5 <b>Витококтейль А14</b> - 0,5-1,0 <b>Адювант</b> - 0,05-0,10  <i>Сульфат Магния - 5 кг/га</i>	<b>Целлюлад TR81</b> - 2,0 <b>Экофит С АС64</b> - 0,25 <b>Бактофосфин ВМ71</b> - 0,25 <b>Адювант</b> - 0,05-0,10  <i>Аммиачная селитра (КАС) - 20 кг/га</i>
Эффект	Предпосевная обработка семян, защита от комплекса проблем всходов	Обеспечение растений микроэлементами. Стимуляция роста растений. Снятие стресса от воздействия химических препаратов.	Борьба с возбудителями грибных и бактериальных болезней. Обеспечение растений бором. Улучшение качества цветения и опыления цветков.	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.
Фаза	 Обработка семян	 Внесение препаратов одновременно с гербицидами	 Бутонизация	 Сразу после сбора урожая