


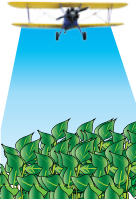
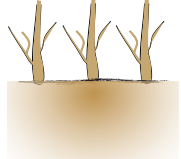


## СОЯ

Технология	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ				MAStech® ПОЧВА
Компоненты, л(кг)/га(т)	<p><b>Азолен Ж (соя)</b> - 4,0</p> <p><b>Бактофосфин ВМ71</b> - 1,0-1,5</p> <p><b>Фитодок BS26</b> - 1,0-1,5</p> <p><b>Витококтейль СТАРТ</b> - 0,1</p> <p><b>Адювант</b> - 0,01</p>	<p><i>Химический гербицид</i></p> <p><b>Витококтейль А14</b> - 0,5</p> <p><b>Витококтейль ТК</b> - 1,0</p> <p><b>Адювант</b> - 0,05-0,10</p>	<p><b>Елена-Ж РА19</b> - 2,0</p> <p><b>Витококтейль А14</b> - 1,0</p> <p><b>Витококтейль Бор</b> - 1,5</p> <p><b>Адювант</b> - 0,05-0,10</p> <p><i>Сульфат Магния - 3-5 кг/га</i></p>	<p><b>Триходермин ТН82</b> - 2,0</p> <p><b>Фитодок BS26</b> - 1,0</p> <p>или</p> <p><b>Елена-Ж РА19</b> - 2,0</p> <p><b>Триходермин ТН82</b> - 2,0</p> <p><b>Витококтейль ТК</b> - 1,5</p> <p><b>Адювант</b> - 0,05-0,10</p> <p><i>Сульфат аммония - 100-150 кг/га</i></p>	<p><b>Энтолек К</b> - 0,4-0,6</p> <p><b>Адювант</b> - 0,05-0,10</p>	<p><b>Целлюлад TR81</b> - 1,5</p> <p><b>Бактофосфин ВМ71</b> - 0,5</p> <p><b>Адювант</b> - 0,05-0,10</p>
Эффект	<p>Фиксация азота из воздуха 90-120 кг / га (симбиотическая азотфиксация). Увеличение доступности фосфора на 25-50 кг/га д.в. и калия до 15-20 кг/га д.в. Защита проростков от бактериальных и грибных болезней. Обеспечение растений необходимыми элементами питания и аминокислотами</p>	<p>Уничтожение сорняков. Стимуляция роста растений. Снятие стресса, вызванного последствием гербицидов и внешних факторов среды (засуха, ливень, град и т.п.) коррекция минерального питания.</p>	<p>Защита растений от комплекса болезней Улучшение завязывания плодов, уменьшение абортивности цветов, повышение урожайности семян, стимуляция роста растений.</p>	<p>Защита растений от комплекса болезней Улучшение завязывания плодов, уменьшение абортивности цветов, повышение урожайности семян, стимуляция роста растений. При необходимости применить химический фунгицид</p>	<p>Борьба с совкой, огневкой, клещами, трипсами и т.д.</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	 <p>Предпосевная обработка семян</p>	 <p>3-5 листов</p>	 <p>Бутонизация - начало цветения</p>	 <p>Фаза зеленых бобов</p>	 <p>Борьба с вредителями</p>	 <p>Опрыскивание послеуборочных остатков</p>