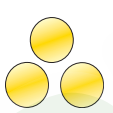


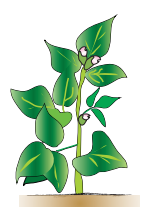
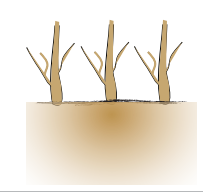


ФАСОЛЬ

Технология	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ			MAStech® ПОЧВА
Компоненты, л(кг)/га(т)	<p>Азолен Ж (фасоль) - 3,0 Бактофосфин ВМ71 - 1,0 Фитодок BS26 - 1,0 Витококтейль СТАРТ - 0,1 Адювант - 0,01</p> <p><i>при необходимости - инсектицид</i></p>	<p>Витококтейль ТК - 1,0 Витококтейль А14 - 1,0 Адювант - 0,05-0,10</p> <p><i>вместе с гербицидом</i></p>	<p>Елена-Ж РА19 - 2,0 Витококтейль Бор - 1,5 Витококтейль А14 - 1,0 Адювант - 0,05-0,10</p>	<p>Энтолек К - 0,3-0,5 Адювант - 0,05-0,10</p>	<p>Целлюлад TR81 - 1,0 Бактофосфин ВМ71 - 0,5 Адювант - 0,05-0,10</p>
Эффект	<p>Защита растений от корневых гнилей. Повышение всхожести и энергии прорастания семян на 15-20%. Стимуляция развития мощной корневой системы. Формирование качественной ризосферы в прикорневой зоне. Фиксация в почве азота из воздуха 60-90 кг/га. Компенсация фосфорных 40-50 кг д.в./га и калийных 20 кг д.в./га удобрений. Реализация генетического потенциала семян.</p>	<p>Стимуляция роста растений. Снятие стресса, вызванного последствием гербицидов и внешних факторов среды (засуха, ливень, град и т.д.), коррекция минерального питания.</p>	<p>Защита растений от комплекса листо-стеблевых болезней. Комплексная стимуляция роста, антистрессовое действие. Улучшение завязывания плодов, уменьшение абортности цветов, повышение урожайности культуры в условиях стресса. Формирование урожайности семян.</p>	<p>Эффективная защита от совок, огневок, клещей, трипсов и т.д</p>	<p>Быстрое разложение послеуборочных остатков сои, минерализация NPK и положительный баланс подвижных форм NPK в почве под следующую культуру. Накопление органического вещества. Возвращение в почву* $N_{80}P_{20}K_{60} + Ca_{80}Mg_{15}S_{15}$ - значительная экономия на минеральных удобрениях. Улучшение структуры почвы. * - <i>при урожайности 3 т/га.</i></p>
Фаза	 <p>Предпосевная обработка семян</p>	 <p>1-3 трилистника</p>	 <p>Бутонизация</p>	 <p>При признаках повреждения вредителями</p>	 <p>Сразу после сбора урожая</p>