


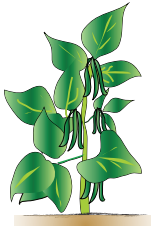
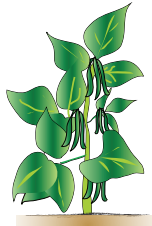
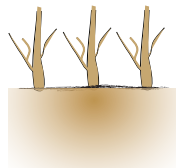


## ЛЮПИН

Технология	MAStech® СТАРТ				MAStech® ПОЧВА	
Компоненты, л(кг)/га(т)	<p><b>Азолен Ж (люпин)</b> - 3,0  <b>Бактофосфин ВМ71</b> - 1,0  <b>Фитодок BS26</b> - 1,0  <b>Витококтейль СТАРТ</b> - 0,1  <b>Адювант</b> - 0,01</p> <p><i>при необходимости - инсектицид</i></p>	<p><b>Витококтейль ТК</b> - 1,0  <b>Витококтейль А14</b> - 1,0  <b>Адювант</b> - 0,05-0,10</p> <p><i>вместе с гербицидом</i></p>	<p><b>Елена-Ж РА19</b> - 2,0  <b>Витококтейль Бор</b> - 1,5  <b>Витококтейль А14</b> - 1,0  <b>Адювант</b> - 0,05-0,10</p>	<p><b>Фитодок BS26</b> - 1,0  <b>Триходермин ТН82</b> - 2,0  <b>Витококтейль ТК</b> - 1,5  <b>Витококтейль ГК10</b> - 0,5  <b>Адювант</b> - 0,05-0,10</p>	<p><b>Энтолек К</b> - 0,4-0,5  <b>Адювант</b> - 0,05-0,10</p>	<p><b>Целлюлад TR81</b> - 1,0  <b>Бактофосфин ВМ71</b> - 0,5  <b>Адювант</b> - 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 110-160 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 абортивности цветов, повышение урожайности культуры в условиях стресса. Формирование урожайности и маслячности семян.</p>	<p>Защита растений от комплекса листо-стеблевых болезней. Комплексная стимуляция роста, антистрессовое действие. Повышение урожайности культуры в условиях стресса. Формирование урожайности и маслячности семян.</p>	<p>Эффективная защита от совок, огневков, 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* <math>N_{80}P_{20}K_{60} + Ca_{80}Mg_{15}S_{15}</math> - значительная экономия на минеральных удобрениях. Улучшение структуры почвы. * - <i>при урожайности 3 т/га.</i></p>
Фаза						
	Предпосевная обработка семян	1-3 трилистника	Бутонизация	Фаза зеленых бобов	При признаках повторного повреждения вредителями	Сразу после сбора урожая