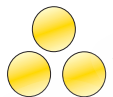
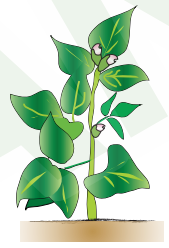
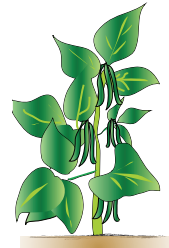
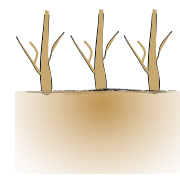


## НУТ

Технология	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ		MAStech® ПОЧВА
Компоненты, л(кг)/га(т)	<p><b>Азолен (нут) MC09</b> - 0,7-1,0</p> <p><b>Бактофосфин ВМ71</b> - 1,0-1,5</p> <p><b>Фитодок BS26</b> - 1,0</p>	<p><b>Елена-Ж РА19</b> - 1,5</p> <p><b>Витококтейль Бор</b> - 1,0</p> <p><b>Витококтейль А14</b> - 1,0</p> <p><b>Адювант</b> - 0,05-0,10</p>	<p><b>Фитодок BS26</b> - 1,0</p> <p><b>Витококтейль Бобовые</b> - 1,5</p> <p><b>Витококтейль А14</b> - 0,5-1,0</p> <p><b>Адювант</b> - 0,05</p>	<p><b>Целлюлад TR81</b> - 1,5-2,0</p> <p><b>Бактофосфин ВМ71</b> - 0,5</p> <p><b>Адювант</b> - 0,05-0,10</p>
Эффект	<p>Фиксация азота из воздуха 70-110 кг/га д.в. (симбиотическая азотфиксация).</p> <p>Формирование мощной корневой системы.</p> <p>Замена фосфорных удобрений 25-50 кг/га д.в.</p> <p>Защита проростков от бактериальных и грибных болезней.</p>	<p>Защита растений от комплекса болезней.</p> <p>Улучшение завязывания плодов, уменьшение абортивности цветов, повышение урожайности</p>	<p>Защита растений от комплекса болезней.</p> <p>Увеличение качественных и количественных показателей урожая. Улучшение активности фотосинтеза.</p>	<p>Быстрое разложение послеуборочных остатков сои, 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>Бутонизация - начало цветения</p>	 <p>Фаза зеленых бобов</p>	 <p>Опрыскивание послеуборочных остатков с одновременной заделкой</p>