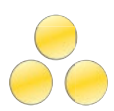



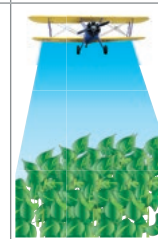

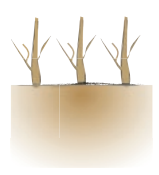


СОЯ

Технологія	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ				MAStech® ҐРУНТ	
Складові компоненти, л/га (т)	Біомаг-Соя® - 4,0 або Біомаг-Соя® (суха форма) - 3,0-3,5 кг/т Біофосфорин® - 1,0-1,5 ФітоДоктор® - 1,0-1,5 Урожай СТАРТ - 0,1 Адюмакс® - 0,01	<i>Хімічний гербіцид</i> FitoNis - 0,5 Урожай Мо+Со - 0,35 Адюмакс® - 0,05-0,10	Гаубсин® FORTE - 2,0 Урожай Бор - 1,5 Гумат Калію - 0,5 Адюмакс® - 0,05-0,10 <i>Сульфат магнію - 3-5 кг/га</i>	Viridin (Триходермін) - 2,0 ФітоДоктор® - 1,0 або Гаубсин® FORTE - 2,0 Урожай Бобові - 1,5 Аміностим® - 1,0 Адюмакс® - 0,05-0,10 <i>Сульфат амонію - 100-150 кг</i>	Актарофіт® - 0,4-0,6 Адюмакс® - 0,05-0,10	Ксаладан - 1,0 - 1,5 Адюмакс® - 0,05-0,10	Целолад® - 1,5 Екоцелл® - 0,3-0,5 Адюмакс® - 0,05-0,10
Ефект	Фіксація азоту з повітря 90-120 кг/га (симбіотична азотфіксація). Збільшення доступності фосфору на 25-50 кг/га д. р та калію до 15-20 кг/га д.р. Захист проростків від бактеріальних та грибних хвороб. Забезпечення рослин необхідними елементами живлення та амінокислотами	Знищення бур'янів Стимуляція росту рослин. Зняття стресу викликаного післядією гербіцидів та зовнішніх факторів середовища (посуха, злива, град тощо) корекція мінерального живлення.	Захист рослин від комплексу хвороб Покращення зав'язування плодів, зменшення абортивності квіток, підвищення врожайності насіння, стимуляція росту рослин.	Захист рослин від комплексу хвороб Покращення зав'язування плодів, зменшення абортивності квіток, підвищення врожайності насіння, стимуляція росту рослин. За потреби застосувати хімічний фунгіцид	Боротьба із совою, вогнівою, кліщами, трипсами і т.д.	Клей для бобів дозволяє: рівномірно дозрівати насінню, запобігаючи розтріскуванню бобів, зменшуючи втрати врожаю на 50-80%; зменшити витрати на сушіння врожаю, особливо в дощовий сезон, завдяки пониженій вологості зерна.	Швидке розкладання поживних решток, мінералізація NPK та позитивний баланс рухомих форм NPK в ґрунті під наступну культуру. Відновлення родючості та структури ґрунту, зниження кількості ґрунтових патогенів. Накопичення органічної речовини.
Фаза	 Передпосівний обробіток насіння	 3-5 листків	 Бутонізація - початок цвітіння	 Фаза зелених бобів	 Боротьба зі шкідниками	 За 2-4 тижні До збору врожаю	 Обробка поживних залишків