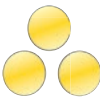





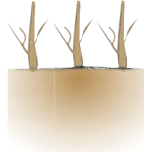


КОРМОВІ БОБИ

Технологія	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ				MAStech® ҐРУНТ	
Складові компоненти, л/га (т)	BiNitro® Горох - 1,2-1,5 л/т або BiNitro® Горох СФ - 2,0 кг/т Біофосфорин® - 1,0 ФітоДоктор® - 1,0 Урожай СТАРТ - 0,1 Адюмакс® - 0,01 <i>за потреби - інсектицид</i>	Урожай Молібден + Кобальт - 0,3 FitoNis - 0,5 Адюмакс® - 0,05-0,10 <i>разом з гербіцидом</i>	Viridin (Триходермін) - 1,0 Гаубсин® FORTE - 2,0 Урожай Бор - 1,5 Адюмакс® - 0,05-0,10	Актарофіт® - 0,3-0,5 Адюмакс® - 0,05-0,10	ФітоДоктор® - 1,0 Viridin (Триходермін) - 2,0 Урожай Бобові - 1,5 Адюмакс® - 0,05-0,10	Ксаладан - 1,0-1,5	Целолад® - 1,0 Екоцелл® - 0,3-0,5 Адюмакс® - 0,05-0,10
Ефект	Захист рослин від кореневих гнилей. Підвищення схожості та енергії проростання насіння на 15-20%. Стимуляція розвитку потужної кореневої системи. Формування якісної ризосфери в прикореневій зоні. Фіксація в ґрунті азоту з повітря 90-130 кг/га. Компенсація фосфорних 40-50 кг д.р./га та калійних 20 кг д.р./га добрив. Реалізація генетичного потенціалу насіння.	Стимуляція росту рослин. Зняття стресу, викликаного післядією гербіцидів та зовнішніх факторів середовища (посуха, злива, град, тощо), корекція мінерального живлення.	Захист рослин від комплексу листково-стеблових хвороб. Комплексна стимуляція росту, антистресова дія. Покращення зав'язування плодів, зменшення випадків абортивності квіток, підвищення врожайності культури в умовах стресу. Формування врожайності насіння.	Ефективний захист від совок, вогнів, кліщів, трипсів і т.д.	Захист рослин від комплексу листково-стеблових хвороб. Комплексна стимуляція росту, антистресова дія. Підвищення врожайності культури в умовах стресу. Формування врожайності насіння.	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 сої, мінералізація НРК та позитивний баланс рухомих форм НРК в ґрунті під наступну культуру. Накопичення органічної речовини. Повернення в ґрунт* $N_{80}P_{20}K_{60} + Ca_{80}Mg_{15}S_{15}$ - значні заощадження на мінеральних добривах. Зниження кількості ґрунтових патогенів та шкідників, покращення структури ґрунту. * - при врожайності 3 т/га.
Фаза							
	Передпосівний обробіток насіння	1-3 Трилистники	Бутонізація	При ознаках пошкодження шкідниками	Фаза зелених бобів	За 2-4 тижні до збору врожаю	Відразу після збору урожаю