



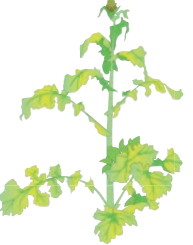

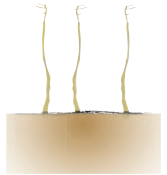


## РІПАК ОЗИМИЙ

Технологія	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ					MAStech® ҐРУНТ
Складові компоненти, л/га (т)	<b>ВІНОС ТК</b> - 0,05 кг на 1,5 млн насінин	<i>Хімічний інсектицид</i> <b>Адюмакс®</b> - 0,05-0,10	<b>Урожай ТК</b> - 1,0 <b>Урожай Бор</b> - 1,0 <b>Гумат Калію</b> - 0,5 <b>Адюмакс®</b> - 0,05-0,10  <i>інсектицид + ретардант</i>	<b>ФітоДоктор®</b> - 1,5 <b>Урожай ТК</b> - 1,0 <b>FitoNis</b> - 0,5 <b>Адюмакс®</b> - 0,05-0,10  <i>інсектицид + ретардант</i>	<b>ФітоДоктор®</b> - 1,0 <b>Урожай Бор</b> - 1,5 <b>Гумат Калію</b> - 0,5 <b>Адюмакс®</b> - 0,05-0,10  <i>інсектицид</i>	<b>Ксаладан</b> - 1,0-1,5	<b>Целолад®</b> - 2,0 <b>ЕкоЦел</b> - 0,3-0,5 <b>Адюмакс®</b> - 0,05-0,10  <i>Аміачна селітра (КАС) - 20 кг/га</i>
Ефект	Підвищення енергії проростання та схожості насіння. Стимуляція росту кореневої системи та рослин. Заміна фосфорних добрив 25-50 кг/га д. р та калійних до 15-20 кг/га д.р. Захист від бактеріальних та грибних хвороб. Забезпечення молодих рослин мікроелементами. Зняття стресу від дії хімічних препаратів	Захист від шкідників	Стимуляція росту та антистресова дія, забезпечення елементами живлення, профілактика хвороб (некроз кореневої шийки, вертицильоз тощо).	Комплексний захист від хвороб стебла та листя (снігова пліснява, пероноспороз, фузаріоз, бактеріоз тощо). Забезпечення умов максимальної фотосинтетичної активності у листі. Стимуляція росту та антистресова дія. Мінеральне живлення культури.	Комплексний захист від хвороб стебла та листя (борошниста роса, сіра гниль, циліндрспороз, склеротиніоз тощо). Антистресова дія та стимуляція росту. Мінеральне живлення - підвищення кількісних та якісних показників врожаю.	Клей для стручків дозволяє: рівномірно дозрівати насінню, запобігаючи розтріскуванню стручків, зменшуючи втрати врожаю до 50-80%; зменшити витрати на сушіння врожаю, особливо в дощовий сезон завдяки понижений вологості насіння.	Швидке розкладання решток, мінералізація NPK та позитивний баланс рухомих форм NPK в ґрунті під наступну культуру. Накопичення органічної речовини. Повернення в ґрунт* $N_{100} P_{45} K_{450} + Ca_{200} Mg_{90} S_{80}$ - значні заощадження на мінеральних добривах. Зниження кількості ґрунтових патогенів, покращення структури ґрунту. * - при врожайності 3,5 т/га.
Фаза	 Обробка насіння	 Сходи	 4-6 Листки (осінь)	 Стеблунання (весна)	 Бутонізація	 За 2-4 тижні до збору врожаю	 Відразу після збору урожаю