







ЖИТО ОЗИМЕ

Технологія	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ				MAStech® ҐРУНТ
Складові компоненти, л/га (т)	BINOC Зернові - 2,0 Урожай СТАРТ - 0,2 Адьюмакс® - 0,01 <i>Тебуконазол (120 г/л) - 0,25 л/т</i>	<i>Аміачна селітра (КАС) - 100-150 кг/га</i>	Урожай Зерно - 1,0 Гумат Калію - 0,5 Адьюмакс® - 0,05-0,10 <i>Хлормекватхлорид (750 г/л) - 1,0-1,5 л/га 1-2 рази</i>	Гаубсин® FORTE - 2,0 Урожай Зерно - 1,0 Гумат Калію - 0,5 Адьюмакс® - 0,05-0,10 <i>Карбамід - 10,0 кг/га</i>	Урожай Зерно - 1,2-1,5 Аміностим® - 1,0 Адьюмакс® - 0,05-0,10 <i>Хімічний фунгіцид Карбамід - 10,0 кг/га</i>	Целюлад® - 1,5-2,0 Екоцелл® - 0,3-0,5 Адьюмакс® - 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. Фіксація азоту 15-20 кг/га д.р. Заміна фосфорних добрив 25-50 кг/га та калійних до 15-20 кг/га д.р д.р. Захист від бактеріальних та грибних хвороб. Забезпечення молодих рослин мікроелементами. Зняття стресу від дії хімічних препаратів. Забезпечення рослин необхідними елементами живлення та амінокислотами	Забезпечення рослин азотом	Захист рослин від комплексу хвороб. Забезпечення рослин мікроелементами Покращення фотосинтезу. Підвищення стійкості до стресу.	Комплексний захист від хвороб прапорцевого листка та стебла. Стимуляція розвитку листової маси. Забезпечення рослин мікроелементами.	Захист рослин від хвороб. Забезпечення рослин мікроелементами. Підвищення якісних показників зерна та маси 1000 зерен.	Швидке розкладання поживних речовин, 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	Внесення по мерзлоталому ґрунту	Кінець кушення - вихід у трубку (весна)	Поява прапорцевого листка	Початок колосіння	Обприскування поживних залишків