








## ЯЧМІНЬ ОЗИМИЙ

Технологія	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ					MAStech® ҐРУНТ
Складові компоненти, л/га (т)	<b>VINOC Зернові</b> - 2,0 <b>Урожай СТАРТ</b> - 0,2 <b>Адюмакс®</b> - 0,01  <i>Тебуконазол (120 г/л) - 0,25 л/т</i>	<b>Гаубсин® FORTE</b> - 2,0 <b>Адюмакс®</b> - 0,05-0,10	<i>Аміачна селітра (КАС) - 100-150 кг/га</i>	<b>ФітоДоктор®</b> - 1,5 <b>Урожай Зерно</b> - 1,0 <b>Гумат Калію</b> - 0,5 * <b>Адюмакс®</b> - 0,05-0,10  <i>Хлормекватхлорид (750 г/л) - 1,0-1,5 л/га 1-2 рази</i> <i>Карбамід або КАС - 10,0 кг/га</i> * У випадку стресу <b>Гумат Калію</b> слід замінити на <b>FitoNis</b> у тій же нормі	<i>Хімічний фунгіцид</i>	<i>Хімічний фунгіцид</i>	<b>Целолад®</b> - 1,5 <b>Екоцелл®</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. Фіксація азоту 15-20 кг/га д.р. 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. Забезпечення рослин необхідними елементами живлення та амінокислотами.	Підвищення морозостійкості рослин, захист від снігової плісняви, борошнистої роси, гнилей. Забезпечення живлення рослин ключовими мікроелементами.	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 листкової маси. Забезпечення рослин мікроелементами.	Захист рослин від хвороб. Забезпечення рослин мікроелементами. Підвищення якісних показників зерна та маси 1000 зерен.	Швидке розкладання поживних рештків, 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	Осіньне (2-га декада жовтня)	Внесення по мерзлоталому ґрунту	Кінець куцнення - вихід у трубку	Поява прапорцевого листка	Початок колосіння	Обприскування поживних залишків