



Группа компаний
«АгроХимПром»

Программа по защите пшеницы яровой и озимой

Вариант обработки	Вредоносный объект	До посева											
			1, 2, 3 лист	Начало кущения	Середина кущения	Конец кущения	Выход в трубку	1–2-е междоузлие	Флаговый лист	Колошение	Цветение	Полная спелость	
Предпосевная обработка	Сплошного действия	ГлифАлт® (2–3 л/га)											
Предпосевная обработка семян	Комплекс болезней	Витацит (1,5–2 л/т) или АлтСил® (0,4–0,5 л/т) или Алькасар (0,75–1,5 л) или Беномил 500 (2–3 кг/т) или Кардон (1–1,5 л/т)											
Обработка гербицидами	Однолетние двудольные, в т.ч устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные		МетАлт® (0,008–0,01 кг/га) или Базон (2–4 л/га) или ТриАлт® (0,01–0,025 кг/га)										
	Однолетние и многолетние двудольные сорняки		Эфирам® (0,6–0,9 л/га) или СтарТерр (0,15–0,3 л/га)										
	Однолетние и многолетние двудольные включая вьюнок полевой, полынь, молочай лозный		ТриАлт® (0,01 кг/га) + Эфирам® (0,4–0,6 л/га) или ТриАлт® (0,01 кг/га) + Татрел® - 300 (0,2 л/га) или Эфирам® (0,5 л/га) + СтарТерр (0,1 л/га) или ТриАлт® (0,01 л/га) + СтарТерр (0,12 л/га) или МетАлт® (0,005 л/га) + Эфирам® (0,4–0,6 л/га)										
	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука		Татрел® - 300 (0,16–0,5 л/га)										
	Однолетние злаковые сорняки		Акбарс (0,4–0,9 л/га) или Ирбис (0,8–1 л/га)										
Обработка инсектицидами	Комплекс вредителей		Алтын® (0,15–0,2 л/га) или		Дитокс (1–1,5 л/га) или		АлтАльф® (0,1–0,15 л/га) или		Баргузин 600 (1,5–1,8 л/га)				
Обработка фунгицидами	Комплекс болезней		Алькор Супер* (0,4–0,5 л/га) или		Беномил 500 (0,3–0,6 кг/га) или		Инплант (0,5 л/га) или		Кардон (0,3–0,6 л/га)				
Десикация	Десикация											ГлифАлт® (3 л/га)	

Примечание:

* — зарегистрированная торговая марка.

* — В 2011 году завершается регистрация препарата под собственной торговой маркой «Альтрум Супер», КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола).

Для повышения эффективности пестицидов рекомендуем:

1. Применять их совместно с поверхностно-активным веществом — «Стикер» (0,15–0,2 л/га).
2. Обработать баковыми смесями пестицидов. Оптимальную баковую смесь разработают для Вас специалисты нашей компании в зависимости от присутствующих вредных объектов.