



Схема защиты зерновых АО "ФМРУС"

Технологическая операция	Препарат	Действующее вещество	Норма, л (кг)/га(т)	Сроки обработки
Протравливание	Кокон, КС	150г/л фипронила +150г/л хлорантранилипрола	1 л/т	Перед посевом
	Фельдмаршал, КС	200 г/ Флуксапироксада +100г/л протиоконазола	1 л/т	
1-я обработка	Супертэн Нео, МД	110г/л тифенсульфурон-метила 32г/л флуметсулама + 22 г/л флорасулама	0,25	В фазу кущения до 2 междоузлия
	Альпари, КЭ	250 г/л пропиконазола +80 г/л ципроконазола	0,5	
	Альф, Ж	ПАВ	0,2	
	Таран, ВЭ	100 г/л зета-циперметрина	0,1	
Противозлаковый гербицид	Смилодон, КЭ	60 г/л пиноксадена + 15 г/л антидота клоквинтосет-метила	0,8	При наличии злаковых независимо от фазы культуры
2-я обработка	Кокон, КС	150г/л фипронила +150г/л хлорантранилипрола	0,15	Колошение -начало цветения.
	Тризара Супер, КЭ	267 г/л прохлораза + 100 г/л тебуконазола +83 г/л азоксистробина	1,5	
	Агент С	органо - силиконовый смачиватель	0,1	
3-я обработка	Клонрин, КЭ	150 г/л клотианидина + 100 г/л зета-циперметрина	0,2	Цветение-налив зерна
	Агент С	органо - силиконовый смачиватель	0,1	