

**Новые перспективные средства защиты растений.
Регистрация в Республике Беларусь в 2020-2021 году.**

Наименование препарата и д.в.	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм, назначение	Норма расхода	Способ, время обработки, ограничения	Примечания
КОРНЕГИ, СЭ (250+80+30 г/л) <i>тербутилазин+</i> <i>2,4-Д к-та в виде</i> <i>2-этилгексиллового</i> <i>эфира+</i> <i>никосульфурон</i>	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	1,5-2,0	Опрыскивание посевов после всходов культуры (до фазы 4-го листа)	Испытания 2-го года.
ПИКСЕЛЬ, МД (90+24+18 г/л) <i>тифенсульфурон-</i> <i>метил+ флуметсулам+</i> <i>флорасулам</i>	Пшеница и ячмень яровые и озимые, три-тикале	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, бодяка	0,2-0,3	Опрыскивание посевов начиная с фазы кушения культуры и до второго междоузлия включительно	Испытания 2-го года.
ТЕЙЯ, КС (480 г/л) <i>тиаклоприд</i>	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная запятовидная щитовка, листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации	Испытания 2-го года.
	Рапс озимый	Стеблевой и семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик	0,1-0,15		
	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик, капустная моль			
КУПАЖ, ВДГ (750 г/кг) <i>тифенсульфурон-</i> <i>метил</i>	Лён-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х	10-25 г/га	Опрыскивание посевов льна в фазу «ёлочки» и 2-4 листьев сорняков	Испытания 2-го года.

УНИКО, ВДГ (100+2,5 г/л) <i>флурокситир+ флорасулам</i>	Пшеница и тритикале озимые, ячмень и пшеница яровые	Однолетние и некоторые многолет- ные двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	1,0-1,5	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры – флаг-лист	Испытания 2-го года.
БЕНИТО, ККР (300 г/л) бентазон	Зерновые яровые с подсевом бобовых	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	2,0-4,0	Опрыскивание посевов после разви- тия первого тройчатого листа кле- вера (кущение у зерновых), 1-2 настоящих листьев у люцерны	Испытания 2-го года.
РЕПЕР ТРИО, МД (267+80+17 г/л) <i>клопиралид в виде 2-этилгексилового эфира+ пиклорам+ аминопиралид</i>	Рапс яровой	Однолетние и многолетние дву- дольные сорняки, в т.ч. подмарен- ник цепкий, виды ромашки, горца, щиряцы, мари, гречишка выюнкковая, виды бодяка и осота	0,15-0,2- 0,3	Опрыскивание вегетирующих расте- ний с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочного бутона у рапса. При необходимости пересева в сезон применения препарата на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препара- та. При этом перед посевом необходи- мо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	Испытания 2-го года
	Рапс озимый			Опрыскивание вегетирующих расте- ний осенью или весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цве- точного бутона у рапса. При необхо- димости пересева после весеннего применения препарата, на том же поле можно выращивать кукурузу, сорго, яровые зерновые и злаковые травы через 1 месяц после внесения препара- та. При этом перед посевом необходи- мо провести глубокую вспашку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

ПРОТЕГО МАКС, МЭ (75+25+25 г/л) <i>протионазол+ пираклостробин+ тебуконазол</i>	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая	Пыльная головня, твёрдая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян, септориоз, спорынья, альтернариозная семенная инфекция	0,6-0,8-1,0	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости до 10 л/т	Испытания 2-го года.
	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллёзная, прикорневая гниль			
	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, гельминтоспориоз, альтернариозная семенная инфекция			
	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья			
ТИТУЛ ТРИО, ККР (160+80+80 г/л) <i>тебуконазол+ пропиконазол+ ципроконазол</i>	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз	0,4-0,5-0,6	Опрыскивание в период вегетации	Испытания 2-го года.
		Фузариоз и септориоз колоса	0,5-0,6	Опрыскивание в фазу конец колошения – начало цветения	
	Ячмень яровой и озимый	Ринхоспориоз, мучнистая роса, септориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина, гельминтоспориоз, фузариоз колоса	0,4-0,5-0,6	Опрыскивание в период вегетации	
	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, корневая гниль, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры	0,4-0,6		Испытания 2-го года.

ФЕМИДА, МД (320+4,2 г/л) <i>2,4-Д к-та в виде 2-этилгексилового эфира+ хлорсульфурон</i>	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные	0,7-0,8-0,9	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры	Испытания 2-го года.
БРИГ, КС (500 г/л) <i>прометрин</i>	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые	2,0-3,0	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазу 1-2 настоящих листьев	Испытания 2-го года.
	Люпин		3,0-5,0	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры	
	Овёс + вика яровая, овёс + горох кормовой, овёс + люпин узколистный (на зерно)		1,0-1,5	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	
	Горох овощной		2,0	Опрыскивание почвы до всходов культуры	
	Горох (на зерно)		3,0-5,0		
	Бобы кормовые		3,0-4,0		
АКТИОН, КС (500 г/л) <i>этофумезат</i>	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые	1,0-1,5-2,0	Последовательное опрыскивание посевов по всходам сорных растений первой, второй или третьей волны (в фазу семядолей двудольных и 1 листа злаковых) от фазы вилочки до смыкания рядков свёклы	Испытания 2-го года.
ГАЛС СУПЕР, СЭ (250 г/л метазалора+34 г/л кломазона)	Рапс яровой	Однолетние и двудольные злаковые	1,5-1,8	Опрыскивание почвы не позднее чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает через месяц	2-ой год испытаний
	Рапс озимый		1,5-1,8		Опыт заложен осенью 2019 года