## Новые перспективные средства зашиты растений. Регистрация в Республике Беларусь в 2020-2021 году.

Наименование пре-парата и д.в.	Культура, обрабаты- ваемый объект	Вредный организм, назначение	Норма расхода	Способ, время обработки, ограничения	Примечания
КОРНЕГИ, СЭ (250+80+30 г/л) тер- бутилазин+ 2,4-Д к-та в виде 2-этилгексилового эфира+ никосульфурон	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) тифенсульфурон- метил+ флуметсулам+ флорасулам	Пшеница и ячмень яровые и озимые, тритикале	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, бодяка	0,2-0,3	Опрыскивание посевов начиная с фазы кущения культуры и до второго междоузлия включительно	Испытания 2-го года.
ТЕЙЯ, КС (480 г/л) тиаклоприд	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная запятовидная щитовка, листогрызущие гусеницы, яблонная плодожорка	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации	Испытания 2-го года.
тиактоприо	Рапс озимый	Стеблевой и семенной скрытнохо- ботник, рапсовый цветоед, стручко- вый капустный комарик	0,1-0,15		
	Рапс яровой	Рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик, капустная моль			
КУПАЖ, ВДГ (750 г/кг) тифенсульфуронме- тил	Лён-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2M-4X	10-25 г/га	Опрыскивание посевов льна в фазу «ёлочки» и 2-4 листьев сорняков	Испытания 2-го года.

УНИКО, ВДГ	Пшеница и тритикале	Однолетние и некоторые многолет-	1,0-1,5	Опрыскивание посевов весной в фазу	Испытания 2-го
(100+2,5 г/л)	озимые,	ние двудольные, в т.ч. устойчивые к		кущения культуры – флаг-лист	года.
флуроксипир+	ячмень и пшеница	2,4-Д и 2М-4Х			
флорасулам	яровые				
БЕНИТО, ККР	Зерновые яровые с	Однолетние двудольные, в т.ч.	2,0-4,0	Опрыскивание посевов после разви-	Испытания 2-го
(300 г/л)	подсевом бобовых	устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х		тия первого тройчатого листа кле-	года.
бентазон				вера (кущение у зерновых), 1-2	
				настоящих листьев у люцерны	
РЕПЕР ТРИО, МД	Рапс яровой	Однолетние и многолетние дву-	0,15-0,2-	Опрыскивание вегетирующих расте-	Испытания 2-го
$(267+80+17 \Gamma/\pi)$		дольные сорняки, в т.ч. подмарен-	0,3	ний с фазы 3-6 настоящих листьев до	года
клопиралид в виде		ник цепкий, виды ромашки, горца,		появления цветочного бутона у рапса.	
2-этилгексилового		щирицы, мари, гречишка вьюнковая,		При необходимости пересева в сезон	
эфира+ пиклорам+		виды бодяка и осота		применения препарата на том же поле	
аминопиралид				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	
	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	

## Белоруссия (продолжение)

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

## Белоруссия (продолжение)

ФЕМИДА, МД (320+4,2 г/л) 2,4-Д к-та в виде 2-этилгексилового эфира+ хлорсульфурон	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-	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры	Испытания 2-го года.
БРИГ, КС (500 г/л) прометрин	Морковь	Однолетние двудольные и злако- вые	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 узко- листный (на зерно)		1,0-1,5	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	
	Горох овощной Горох (на зерно) Бобы кормовые		2,0 3,0-5,0 3,0-4,0	Опрыскивание почвы до всходов культуры	
АКТИОН, КС (500 г/л) этофумезат	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 метаза- хлора+34 г/л кло- мазона)	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 испыта- ний
	Рапс озимый		1,5-1,8		Опыт заложен осенью 2019 года