

Регистрация препаратов в РК на 2020г., нормы внесения.

№ п/п	Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-регистрагент. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/г, кг/л)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм, объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
ПРОТРАВИТЕЛИ СЕМЯН						
1	РЕКСОЛ , 6% к.с. (тебуконазол, 60 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия 04.03.2026 г.	0,4	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головка, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)	
2	ШТУРМ , к.с. (имидазолириды, 600 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 28.03.2023 г.	5,0-7,0	Рапс яровой	Комплекс почвенных вредителей, тля, трипсы, крыжовниковые блохи, капустная беляка, сорнякобразование	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)	
ГЕРБИЦИД СПЛОШНОГО ДЕЙСТВИЯ						
3	АГУМЕНТ СТАР , в.р. (глифосат кислоты в виде калийной соли, 540 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия 21.02.2030 г.	1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
		1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
		4,0	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
4	ТРЕКС , в.р. (глифосат кислоты 540 г/л) Синтеза Кемп ГмбХ, Германия П-4 27.02.2022 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
		4,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
		1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев разных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
ГЕРБИЦИДЫ ПРОТИВ ДВУДОЛЬНЫХ						
5	АНТАЛ , в.р. (2,4-Д диметиламиновая соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия 22.02.2029 г.	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	(1)
6	ФЛЕКС ДУО , в.р. (2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 28.03.2023 г.	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
7	ПРОМЕТЕЙ , в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/л) ООО «Ярло», Россия П-3 21.02.2030 г.	15,0-20,0 г/га + ПАВ Дар-90, 200 мг/га	Пшеница и ячмень яровые и пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ ДАР-90 (200 мг/га)	60 (1)
		20,0-25,0 г/га + ПАВ Дар-90, 200 мг/га	Пшеница и ячмень яровые и пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, бодяк полевой, сооты	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ ДАР-90 (200 мг/га). Осимые обрабатывают весной.	60 (1)
		15,0 г/га + ПАВ Дар-90, 200 мг/га	Подсолнечник, среднеустойчивый к препарату	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90, Ж (200 мг/га). В случае необходимости переосева высевать зерновые культуры.	60 (2)
		25,0-50,0 г/га + ПАВ Дар-90, Ж, 200 мг/га	Подсолнечник, устойчивый к препарату	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90, Ж (200 мг/га). В случае необходимости переосева высевать зерновые культуры.	60 (1)
8	ПРАЙМЕР , в.д.г. (метосульфурон-метил, 600 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 11.04.2022 г.	8-10 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междурядия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры.	(1)
9	СТРАЖ , в.д.г. (метосульфурон-метил, 600 г/л) Лейтон Агрио Кфг., Венгрия П-3 05.03.2029 г.	0,008-0,01	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетт) сорняков, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту	(1)
		0,008-0,01	Овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетт) сорняков, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту	(1)
		0,008-0,01	Лен масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту	(1)
10	ЭТАЛОН , в.р.к. (диметиламиновая соль МЦПА, 750 г/л) Лейтон Агрио Пд., Венгрия П-4 22.02.2029 г.	0,75-1,2	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	(1)
11	ФЛЕКС , в.р. (диметиламиновая соль 2,4-Д, 720 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 28.03.2023 г.	0,7-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
12	ФАНАТ , в.р. (2,4-Д в виде диметиламиновой соли, 720 г/л) Лейтон Агрио Кфг., Венгрия П-3 05.03.2029 г.	0,7-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	(1)
		0,7-1,0	Овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	(1)
		0,8-1,0	Просо	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	(1)
		0,8-1,0	Сорго	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	(1)
		0,9-1,3	Кургуз	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	(1)
13	ПРАЙМЕР ДУО , в.д.г. (метосульфурон-метил, 70 г/л + тифенсулфурон-метил, 680 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 11.04.2022 г.	0,025-0,035	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междурядия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	(1)
14	РОБУСТО СУПЕР , с.с. (2-этилгексоиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 28.03.2023 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (сооты)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
15	СОНКУС , в.д.г. (клопиралид, 750 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия 14.03.2027 г.	0,4	Кургуз	Виды осот, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	(1)
		0,12-0,16	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	(1)
16	ЮННЕР , в.р. (имазазол, 40 г/л) ООО «Ярло», Россия П-3 18.03.2026 г.	1,0-1,5	Подсолнечник, устойчивый к имидазолиридам	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листья) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь, не ранее чем через 4 месяца, люцерну, сою, ячмень, овес, кургуз, горчак через 9 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 16 месяцев.	60 (1)
17	ДЕКАБРИСТ , в.р. (дикамба, 480 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия П-3 21.02.2030 г.	0,25-0,3	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и многолетние двудольные, включая осот полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	(1)
18	БАЗИС , к.с. (флуороксим, 333 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 28.03.2023 г.	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и многолетние корнеотпрысковые сорняки (вынос полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
19	ПАМБАДА , с.с. (2,4-Д кислоты (2-этилгексоиловый эфир), 300 г/л + флурасулам, 6,25 г/л) П-3 05.03.2029 г.	0,4-0,9	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	(1)
		0,4-0,6	Кургуз	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	(1)

20	ПРОЦИ, в.р. (имазепир, 250 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия 17.04.2025 г.	2,0-2,5	Земли не с/х пользования (полосы отчуждения ЛЭП, газо- и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полевая/лиственная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в том числе амброзия полевая/лиственная в фазе 2-4 листьев и горчак ползучий в фазе стеблевания	(1)
		4,0-5,0	Государственная граница (следовые полосы)	Все виды сорняков	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста	(1)

ПРОТИВОЗЛАКОВЫЕ ГЕРБИЦИДЫ

21	ВАРЯГ, к.э. (клодазинфоп-пропализ, 240 г/л + клозазоксет-метил (антисдот), 60 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 28.03.2023 г.	0,2	Пшеница яровая	Овесог	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
		0,3-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо сорнополевое, щетинник)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
22	ВИТЯЗЬ, к.э. (феноксароп-п-этил, 69 г/л + мефендип-дилил (антисдот), 75 г/л) Лейтон Агрио Кфг., Венгрия П-3 05.03.2029 г.	0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овесог, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	(1)
23	ПОЛГАР, к.э. (феноксароп-п-этил, 140 г/л + клодазинфоп-пропализ, 60 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия 14.03.2027 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	(1)
24	ГАРДИАН, к.э. (оказлофоп-п-тебутифурил, 40 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 11.04.2022 г.	0,75-1,5	Подсолнечник, соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
		0,75-1,0	Рапс, лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
		1,25-1,5	Рапс, лен	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
25	ЛЕМУР, к.э. (оказлофоп-п-тебутифурил, 40 г/л) ООО «Ярлос», Россия П-3 18.03.2026 г. 11.03.2029 г.	0,75-1,5	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
		0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	60 (1)
		1,25-1,5	Рапс	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	60 (1)
		0,75-1,0	Лен масличный	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	(1)
		1,25-1,5	Лен масличный	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	(1)
		0,75-1,0	Горчица	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	60 (1)
		1,25-1,5	Горчица	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	60 (1)
		0,75-1,0	Сафлор	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	(1)
1,25-1,5	Сафлор	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	(1)		
26	СПАЙДЕР, к.э. (кледами, 240 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 11.04.2022 г.	0,125 - 0,2	Рапс и лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
		0,35 - 0,4	Рапс и лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1

ИНСЕКТИЦИДЫ

27	НАНДОР, к.э. (лямбда-цигалотрин, 100 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия П-1 14.03.2027 г.	0,1	Пшеница яровая	Серая зерновая овся, геомоночная и шведская муха, пшеничный трипс, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,1	Ячмень яровой	Злаковые мухи, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,075	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
28	ХИМСТАР, в.д.г. (имидаклоприд, 700 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия П-1 14.03.2027 г.	0,03	Пшеница яровая	Серая зерновая овся (усеянцы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		0,03	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,03	Пшеница и ячмень яровые	Геомоночная и шведская муха, стеблевые блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		0,03	Участки, заселенные саранцовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
		0,03	Участки, заселенные саранцовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (2)
29	ШАМАН, к.э. (клопирифос, 500 г/л + имперметрин, 50 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия П-1 11.04.2025 г.	1,5-2,0	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
		0,1-0,2	Участки заселенные саранцовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
		0,5-0,7	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		1,3-1,5	Кукуруза	Озимая сова, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		1,3-1,5	Подсолнечник	Озимая и хлопковая сова, долгоносик (подсолнечниковый усач)	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
		1,5	Хлопчатник	Хлопчаточная сова, тля, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

ДЕСИКАНТ

30	АБИДОС, в.р. (диалат, 150 г/л) ООО «Ярлос», Россия 18.03.2026 г.	2,0	Подсолнечник		Опрыскивание посевов в начале лобурения корзинок.	10 (1)
----	---	-----	--------------	--	---	--------

ФУМИГАНТ

31	ФОСМИНИЙ, таблетки, гранулы (фосфин, 560 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия 14.03.2027 г.	5,0 г/м ³	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации	
		5,0 г/м ³	Незагруженные сладкие помещения	Вредители запасов	Фумигация при 10-18°C, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК	
		12,0 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 1,5 м и затаренное в мешки под брезентом, надзарновое пространство	Вредители запасов	Фумигация при 0-7°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятаго зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ	

ФУНГИЦИДЫ

32	КЛЭРИТИ, к.э. (флутриафоп, 250 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 11.04.2022 г.	0,5	Пшеница и ячмень яровые	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориевая пятнистость, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
33	АРЕНА, к.э. (тебуконазол, 225 г/л + флутриафоп, 75 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 11.04.2022 г.	0,5-0,7		Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориевая пятнистость, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
34	БЕРЖУТ, к.э. (тебуконазол, 250 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфг., Венгрия П-3 12.04.2028 г.	0,5-0,7		Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
		0,5-0,7		Стеблевая, желтая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

УДОБРЕНИЕ

35	НЕРТУС АЗОМИКС 36 (N-36) 05.02.2024 г.	2,0	Пшеница мягкая яровая (Triticum aestivum L)		Богара	
		2,0	Пшеница твердая яровая (Triticum durum Desf)		Богара	
		2,0	Ячмень яровой		Богара	
		2,0	Ячмень озимый		Богара	
		1,0	Лен		Богара	
		1,0	Рапс		Богара	
		1,0	Подсолнечник		Богара	
		3,0	Сахарная свекла		Богара	
		3,0	Картофель		Богара	