

# Гербициды

2,4-Д.....	163, 165, 166, 167, 168, 240	Бицепс 22.....	195	Злактерр.....	206
2,4-Дактив.....	166	Бицепс Гарант.....	195	Зонтран.....	214
Аврора.....	205	Бромоксинил.....	171	Изоксафлотол.....	201
Аврорекс.....	166	Бромотрил.....	171	Имазамокс.....	201
Агритокс.....	229	Бутизан 400.....	211	Имазапир.....	201
Агроксон.....	228	Виктор.....	212	Имазетапир.....	203, 204
Агрон.....	211	Вихрь.....	176	Истребитель.....	182
Агрон Гранд.....	209	Галоксифоп-Р-метил.....	172	Йодсульфурон-метил-натрий.....	204
Азимсульфурон.....	168	Галактик Супер.....	172	Калибр.....	238
Акцифор.....	231	Галактион.....	172	Каллисто.....	211
Аккорд.....	236	Галиган.....	231	Карибу.....	248
Аккурат.....	218	Гезагард.....	232	Кари-Макс.....	248
Алаз.....	176	Гепард Экстра.....	252	Карфентразон-этил.....	166, 205
Алмазис.....	225	Гербитокс.....	228	Кассиус.....	235
Аметил.....	229	Гербитокс-Л.....	228	Квизалофоп-П-тефурил.....	205
Амидосульфурон.....	204	Глидер.....	188	Квинклорак.....	206
Аминопелик.....	165	Глипер.....	185	Кларис.....	206
Анкор-85.....	237	ГлифАлт.....	188	Клетодим.....	206
Анонс.....	244	Глифоган.....	185	Клетодим Плюс Микс.....	207
Арамо 45.....	237	Глифор.....	187	Клодинафоп-пропаргил.....	207
Арамо 50.....	237	Глифос Премиум.....	189	Кловинтосет-мексил.....	207, 250
Арбонал.....	202	Глифосат.....	172, 194	Клопиралид.....	168, 207, 211
Аргумент.....	191	Гоал 2Е.....	231	Клоэффир.....	168
Аризон.....	169	Голтикс.....	212	Кобра.....	232
Арсенал.....	201	Грамнион.....	207	Ковбой.....	199
Артен.....	224	Гранд Плюс.....	241	Ковбой-супер.....	200
Атрон.....	237	Гранстар.....	240	Кордус.....	231
Ацетохлор.....	169	Гранстар Про.....	241	Корректор.....	208
Багира.....	205	Гранстар Ультра.....	242	Корсаж.....	256
Базагран.....	169	Грасп.....	239	Корсар.....	170
Базагран М.....	171	Грассер.....	250	Кортес.....	255
Базагран Р.....	171	Граунд.....	192	Космик.....	183
Базис.....	236	Грейдер.....	202	Лазер.....	216
Банвел.....	196	Гренч.....	220	Лазурит.....	213
Барс 100.....	250	Грэнери.....	240	Ларен.....	217
Бенсульфурон-метил.....	169	Гюрза.....	240	Ларен Про.....	219
Бентазон.....	169, 171	Десмедифам.....	195, 212, 248, 250, 257	Легион.....	207
Бета Супер.....	196	Дефолт.....	177	Легионер.....	253
Бетагран Трио.....	259	Диален Супер.....	168	Ленок.....	256
Бетакс Дуо.....	249	Дианат.....	196	Лидер.....	258
Бетакс Трио.....	259	Дикамба.....	163, 166, 168, 196, 197, 198, 199, 200, 240, 242	Линтаплант.....	229
Бетан Трио.....	257	Дикамин-Д.....	164	Линтур.....	198
Бетан Форте.....	248	Дикамерон Гранд.....	200	Логран.....	239
Бетанал 22.....	195	Дикват.....	200	Лондакс.....	169
Бетанал Прогресс ОФ.....	257	Дикопур.....	163	Лоннер-Евро.....	207
Бетанал Эксперт ОФ.....	257	Дикопур М.....	228	Лонтерр.....	210
Беганиум.....	258	Дикопур Ф.....	163	Лонтрел гранд.....	209
Бетарен Дуплет.....	249	Димесол.....	199	Лонтрел-300.....	208
Бетарен Супер МД.....	259	Диметахлор.....	200	Лонтрел-300 Д.....	207
Бетарен ФД-11.....	249	Диметенамид-Р.....	201	Лорнет.....	209
Бетарен Экспресс АМ.....	250	Длясон.....	203	Лоск.....	210
Бетарен Экстра.....	196	Доминатор.....	179	Магнум.....	214
Бетарус.....	259	Дуал голд.....	236	Мезотрион.....	211
Бетафам ОФ.....	257	Дублон Голд.....	231	Мерлин.....	201
Биатлон.....	167	Дуплет.....	168	Метазахлор.....	211
Биклон.....	210	Дуплет Гранд.....	166	МетАлт.....	223
Бис 750.....	210	Евро-Лайтнинг.....	201	Метамитрон.....	211, 212
Биспирибак натрия.....	171	Зеллек-супер.....	172	Мегафор.....	222
Битап ФД 11.....	195	Зенкор.....	213	Метрибузин.....	213
Битерр Трио ОФ.....	258	Зенкор Техно.....	214	Метсульфурон-метил.....	167, 199, 214, 227, 257
Бифор.....	195	Зингер.....	226	Метурон.....	227
Бифор Прогресс.....	258	Зино.....	213	Мефенпир-диэтил.....	204, 251
Бицепс.....	195				

Милагро .....	230	Секира Трио.....	196	Факел.....	191
Митрон.....	212	Селект.....	206	Фацет.....	206
Миура.....	254	Селектор.....	206	Фенизан.....	200
МЦПА.....	171, 228	Серто Плюс.....	242	Фенмедифам.....	195, 212, 248, 250, 257
Напалм.....	178	Синбетан 22.....	249	Феноксапроп-П-этил.....	250, 251
Никосульфурон.....	230, 231	Синбетан Эксперт ОФ.....	259	Финес Лайт.....	257
Нитран экстра.....	242	Сириус.....	232	Флорасулам.....	167
Номини.....	171	С-Метолахлор.....	236	Флуазифоп-П-бутил.....	252
НЭО.....	230	Снайпер.....	194	Флуорон.....	248
Оксифлуорфен.....	231	Спрут.....	190	Флурохлоридон.....	253
Октапон экстра.....	163	СтарТерр.....	197	Фозат.....	180
Октиген.....	163	Стомп.....	232	Фокстрот.....	251
Октимет.....	167	Сульфометурон-метил.....	236, 237	Форвард.....	255
Оптимум.....	197	Тайфун.....	179	Фронтьер Оптима.....	201
Пантера.....	205	Тактик.....	203	Фуроре Супер 7,5.....	250
Пендиметалин.....	232	Тапир.....	203	Фуроре Ультра.....	250
ПивАм.....	203	Тарга Супер.....	254	Фурэкс.....	250
Пивот.....	204	Таргет Гипер.....	255	Фюзилад Супер.....	252
Пик.....	233	Таргет Супер.....	255	Фюзилад Форте.....	253
Пилот.....	211	Татрел-300.....	208	Хантер.....	254
Пиразосульфурон-этил.....	232	Тепралоксидим.....	237	Хармони.....	238
Пирамин Турбо.....	255	Теридокс.....	200	Хизалофоп-П-этил.....	254
Премьер 300.....	207	Террамет.....	223	Хит.....	221
Прима.....	167	Террастар.....	240	Хлоридазон.....	255
Приоритет.....	230	Титус.....	235	Хлоримурон-этил.....	204
Прометрин.....	232, 233	Титус Плюс.....	197	Хлорсульфурон.....	163, 199, 200, 242, 255, 256, 257
Пропаквизафоп.....	234	Тифенсульфурон-метил.....	231, 236, 238	Центурион.....	206
Прополол.....	199	Тифи.....	238	Чисталан.....	163
Просульфурон.....	233	Топик.....	207	Чисталан экстра.....	163
Пульсар.....	201	Торнадо.....	172	Шквал.....	201
Пума Супер 100.....	251	Торнадо 500.....	191	Шогун.....	234
Пума Супер 7.5.....	251	Торнадо БАУ.....	188	Эксперт 22.....	249
Рап.....	183	Тралкоксидим.....	239	Эксперт Трио ОФ.....	258
Раунд.....	188	Трезор Гранд.....	240	Экспресс.....	241
Раундап.....	185, 187	Трефлан.....	243	Эламет.....	167
Раундап Био.....	185, 187	Триас.....	239	Элант.....	166
Реглон Супер.....	200	Триасульфурон.....	167, 198, 239, 240	Элант-Премиум.....	168
Рейсер.....	253	Трибенурон-метил.....	227, 238, 240, 242	Эллай Лайт.....	227
Рефери.....	198	Трибун.....	241	Эльф.....	211
Римсульфурон.....	197, 231, 235, 236	Триплекс.....	259	Эстамп.....	232
Римус.....	235	Тритосульфурон.....	242	Эстерон.....	166
Рометсоль.....	217	Трифлуралин.....	242	Эстет.....	166
Сангли.....	193	Трифлусульфурон-метил.....	248	Этофумезат.....	195, 212, 250, 257
Сегмент.....	168	Трифлорекс.....	244, 246	Эфирам.....	165
Секатор.....	204	Трофи 90.....	169		
Секатор Турбо.....	204	Ураган Форте.....	194		
Секира.....	249	Фабиан.....	204		

## Гербициды

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата перерегистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

### 2,4-Д (2-этилгексилвый эфир)

(Р) <b>Окспанон экстра, КЭ (500 г/л 2,4-Д к-ты)</b> ГУ «НИТИГ АН РБ» 2/3 0755-07-108-233-1-1-3-0 27.04.2009	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га	-(1)	-(4)
		Пшеница яровая, ячмень		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га		
	0,6-0,7	Овес, просо, сорго				
	0,6-0,8	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га		
		Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га		
0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/га			

### 2,4-Д (2-этилгексилвый эфир) + дикамба (2-этилгексилвый эфир)

(Р) <b>Чисталан, КЭ (376 г/л 2,4-Д к-ты + 54 г/л дикамбы к-ты)</b> ГУ «НИТИГ АН РБ» 2/3 0753-07-108-233-1-1-3-0 27.04.2009	0,75-1	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(1)	-(4)
	0,75-0,9	Овес, просо				
	0,75-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га		
(Р) <b>Чисталан экстра, КЭ (420 г/л 2,4-Д к-ты + 60 г/л дикамбы к-ты)</b> ГУ «НИТИГ АН РБ» 2/3 0754-07-108-233-1-1-3-0 27.04.2009	0,67-0,9	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	-(1)	-(4)
	0,67-0,8	Овес, просо				
	0,67-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га		

### 2,4-Д (2-этилгексилвый эфир) + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)

(Р) <b>Октиген, КЭ (419,75 г/л 2,4-Д к-ты + 5,25 г/л хлорсульфурона к-ты)</b> ГУ «НИТИГ АН РБ» 2/3 0752-07-108-233-1-1-3-0 27.04.2009	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (при условии посева на следующий год зерновых культур). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)
---	---------	---------------------------------	--	---	------	------

### 2,4-Д (диметиламминная соль)

(Р) <b>Дикопур Ф, ВР (600 г/л 2,4-Д)</b>	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной.	-(1)	-(3)
--	-------	---	-------------------------------	---	------	------

## Гербициды

1	2	3	4	5	6	7
<b>кислоты)</b> Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 0720-07-108-213- 1-1-3-0 09.04.2009	1-1,3	Просо		Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Сорго		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-1,6	Клещевина, кориандр		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,3	Гречиха		Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер ползучий		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-2			Опрыскивание посевов в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)		Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кушения ячменя. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
1,6	Овсяница луговая	Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кушения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
(Р) Дикамин-Д, <b>ВР (600 г/л            2,4-Д к-ты)</b> Петерс энд Бург (Кфт) Лтд, Венгрия 2/3 0728-07-108-229- 1-1-3-0 24.04.2009	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в начале кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	1,3-2			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)		Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кущения ячменя. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,6	Овсяница луговая		Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Аминопелик, ВР (600 г/л 2,4-Д к-ты) Рокига-Агро С.А. 2/3 1161-08-108-043-0-1-3-0 27.04.2018	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)
	1-1,3	Пшеница яровая и озимая		Опрыскивание посевов способом УМО в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/га		
		Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-1,6	Клещевина, кориандр		Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в начале кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3-2			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)		Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Овсяница луговая (под покровом ячменя)		Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кущения ячменя. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
1,6	Овсяница луговая	Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
<b>2,4-Д (малолетучие эфиры С<sub>7</sub>-С<sub>9</sub>)</b>						
(Р) Эфрам, КЭ (550 г/л 2,4-Д кислоты)	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(4)

1	2	3	4	5	6	7
ООО «Агрэхим», ООО «Агровит» 2/3 0617-07-108-028 (180)-1-1-3-0 12.03.2009						

#### 2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир)

(Р) Эстерон, КЭ (564 г/л 2,4-Д к-ты) Дау АгроСаенсес ВмбХ 2/4 0704-07-108-166-1-1-4-0 02.04.2009	0,6-0,8	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)
	0,8	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 150-300 л/га		
(Р) Эстет, КЭ (600 г/л 2,4-Д к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1079-08-108-213-1-1-3-0 13.03.2010	0,5-0,9	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,7-0,9	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,0	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) 2,4-Дактив, КЭ (564 г/л 2,4-Д к-ты) ООО «Агропромхимснаб» 2/3 1163-08-108-121-1-1-3-0 27.04.2010	0,6-1,0	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,8-1,0	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Элант, КЭ (564 г/л) ООО «Сибагрохим» 2/3 1355-09-108-113-1-0-3-0 3.02.2011	0,6-0,8	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,8-1,0	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1,2	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

#### 2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) + дикамба

(Р) Дуплет Гранд, КЭ (490 г/л 2,4-Д к-ты + 70 г/л дикамбы к-ты) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/3 1114-08-108-036-1-1-3-0 06.04.2010	0,5-0,7	Пшеница яровая и озимая, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (до выхода в трубку), 2-4 листьев однолетних и розетке (5-10 см) многолетних двудольных сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(4)
	0,5-0,6	Ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (до выхода в трубку), 2-4 листьев однолетних и розетке (5-10 см) многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га		
	0,6-0,7	Просо				
	0,7-0,8	Кукуруза				

#### 2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) + карфентразон-этил

(Р) Аврорекс, КЭ (500 г/л 2,4-Д	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорня-	-(1)	-(3)
------------------------------------	---------	---------------------------------	--	---	------	------

1	2	3	4	5	6	7
к-ты + 21 г/л карфентразон-этила) ЗАО «ФМРус» 2/3 1058-08-108-101-1-1-3-0 21.02.2010		яровой	2,4-Д и 2М-4Х (подмаренник цепкий и др.) и некоторые многолетние двудольные корнеотпрысковые	ков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д (подмаренник цепкий и др.) и некоторые многолетние двудольные корнеотпрысковые	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

#### 2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) + метсульфурон-метил

(Р) Оксимет, КЭ (500 г/л 2,4-Д к-ты + 5,5 г/л метсульфурон-метила) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/3 1212-08-108-036-1-1-3-0 10.06.2010	0,6-0,7	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей высевать только яровую пшеницу. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(4)
	0,7	Пшеница яровая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая горчак ползучий	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры при высоте горчака ползучего 10-15 см в баковой смеси с 200 г/га гербицида Лоск, ВРГ (750 г/кг). При необходимости пересева обработанных площадей высевать только яровую пшеницу. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га		
(Р) Эламет, заводская бинарная упаковка (564 г/л 2,4-Д к-ты (сложный 2-этилгексилловый эфир), КЭ + 600 г/кг метсульфурон-метила, ВДГ) ООО «Сибagroхим» 2/3 1178-08-108-113-1-1-3-0 20.05.2010	0,4-0,5 л/га (564 г/л 2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир), КЭ + 0,004-0,005 кг/га (600 г/кг метсульфурон-метила, ВДГ)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов яровых зерновых в фазе кущения до выхода в трубку, озимых - в фазе кущения весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

#### 2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) + триасульфурон

(Р) Биатлон, заводская бинарная упаковка (564 г/л 2,4-Д к-ты (сложный 2-этилгексилловый эфир), КЭ) + 750 г/кг триасульфурона, ВДГ) ООО «Сибagroхим» 2/3 1200-08-108-113-1-1-3-0 20.05.2010	0,5 л/га (564 г/л 2,4-Д к-ты (сложный 2-этилгексилловый эфир), КЭ) + 0,005 кг/га (750 г/кг триасульфурона, ВДГ)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов яровых зерновых в фазе кущения до выхода в трубку, озимых - в фазе кущения весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только озимую и яровую пшеницу. Применять на почвах с pH не выше 7,5. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
--	---	--	---	--	------	------

#### 2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) + флорасулам

(Р) Прима, СЭ (300 г/л 2,4-Д к-ты + 6,25 г/л флорасулама) Дау АгроСаенсес ВмБХ 2/3	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом		

1	2	3	4	5	6	7
0702-07-108-166-1-1-3-0 02.04.2009				чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

#### 2,4-Д + дикамба (диметиламинные соли)

Диален Супер, ВР (344 г/л 2,4-Д к-ты + 120 г/л дикамбы к-ты) ООО «Сингента» 2/3 1000-08-108-018-0-0-3-0 21.01.2018	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(4)
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1-1,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

#### 2,4-Д + дикамба (сложные 2-этилгексильные эфиры)

(Р) Элант-Премиум, КЭ (420 г/л 2,4-Д к-ты + 60 г/л дикамбы к-ты) ООО «Сибagroхим» 2/3 0564-07-108-113-1-1-3-0 19.02.2009 0564-07-108-113-1-1-3-0/01 19.02.2009	0,7-0,8	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, включая устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)
	0,7-0,9	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

#### 2,4-Д + дикамба (смесь диметиламинной и триэтанолламинной солей)

(Р) Дулет, ВРК (360 г/л 2,4-Д к-ты + 90 г/л дикамбы к-ты) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/3 1187-08-108-036-1-1-3-0 05.05.2010	0,7-0,8	Пшеница яровая, ячмень, просо	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (до выхода в трубку), 2-4 листьев однолетних и розетке (5-10 см) многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(3)
	0,7	Овес		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев однолетних и розетке (5-10 см) многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га		
	1,0-1,5	Кукуруза				

#### 2,4-Д + клопиралид (2-этилгексильные эфиры)

(Р) Клопэфир, КЭ (410 г/л 2,4-Д к-ты + 40 г/л клопиралида) ООО «Сибagroхим» 2/3 1124-08-108-113-1-1-3-0 06.04.2010	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,7-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

#### Азимсульфурон

Сегмент, ВДГ (500 г/кг) ООО «Дюпон»	0,025-0,03	Рис	Однолетние злаки (просовидные), осоковые (клубнекамыш и др.)	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа	-(1)	30 (30)
	0,025-0,03 (А)					

1	2	3	4	5	6	7
Наука и Технологии» 3/3 0944-07-108-276-0-0-3-0 06.12.2017			и болотные широколиственные (монохория, частуха, стрелоллист и др.)	просянки и 4-6 листьев клубнекамыша). Препарат применять в сочетании с Тренд-90 - 200 мл/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га		

#### Ацетохлор

(Р) Трофи 90, КЭ (900 г/л) Дау АгроСаенсес ВмбХ 2/3 1006-08-108-166-1-1-3-0 21.01.2010	1,5-2,0	Подсолнечник, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при недостатке влаги) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	2,0-2,5	Кукуруза на зерно				

#### Бенсульфурон-метил

Лондакс, СТС (600 г/кг) Дюпон де Немур Ингернэшл С.А. 3/3 0414-06-108-130-0-0-3-0 31.12.2015	0,05-0,08	Рис	Клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 листьев культуры при ранних фазах роста (3-5 листьев) сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)	-(-)	
	0,05-0,08 (А)						
	0,08-0,1						
	0,08-0,1 (А)						
	0,05-0,07						
	0,05-0,07 (А)						
(Р) Аризон, СТС (600 г/кг) ООО «Управленческое Бюро» 3/3 1242-08-108-312-1-1-3-0 04.08.2010	0,05-0,08	Рис	Клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 листьев культуры при ранних фазах роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,08-0,1						
	0,05-0,1						
	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	-(1)	-(14)	
		Пшеница, ячмень, овес, яровые с подсевом клевера					Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кушения зерновых)
		Пшеница, ячмень, овес, яровые с подсевом люцерны					Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых)
	2-4	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные сорняки (часту-	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорняков перед			

#### Бентазон

### Гербициды

1	2	3	4	5	6	7	
			ха, монохория, стрелолист, сусак и др.)	опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняются водой до 10-12 см			
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков			
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев)			
	3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев)			
	2-3	Клевер полевой 2-го года вегетации	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см			
		Клевер полевой, ползучий и гибридный (семенные посевы)					
	2	Люцерна 1-го года вегетации			Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры		
	1,5-2	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)			Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см		
	1	Райграс однолетний		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры			
<b>Корсар, ВРК (480 г/л)</b> ЗАО Фирма «Август» 3/3 1037-08-108-003-1-0-3-0 10.02.2010	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
		Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	2	Пшеница, ячмень, овес, яровые с подсевом люцерны	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
	2-4	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные сорняки (частуха, монохория, стрелолист, сусак и др.)	Опрыскивание посевов начиная с 2-х листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорняков перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняют водой до 10-12 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов с фазы 3 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Горох овощной (кроме раннеспелых сортов)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			50(1)
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			-(1)
2-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости				

1	2	3	4	5	6	7
				- 200-300 л/га		
	2-3	Клевер полевой 2-го года вегетации	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер полевой, ползучий и гибридный (семенные посевы)				
	2	Люцерна 1-го года вегетации		Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5-2	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1	Райграс однолетний		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-2,5	Копеечник альпийский 1-го года вегетации		Опрыскивание плантаций в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Маклея сердцевидная (начиная со второго года вегетации)		Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,5-3	Копеечник альпийский (переходящие плантации)	Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Мята перечная	Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

#### Бентазон + МЦПА

(Р) Базагран Р, ВР (200 г/л бентазона кислоты+250 г/л МЦПА кислоты) БАСФ СЕ 2/3 0810-07-108-005-1-1-3-0 03.06.2009	2-3	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский и однолетние двудольные сорняки (частуха, монохория, стрелолист, сусак и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев - кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)	-(3)
	2-3 (А)					

#### Бентазон + МЦПА (калиево-натриевая соль)

Базагран М, ВР (250 г/л бентазона к-ты + 125 г/л МЦПА к-ты) БАСФ АГ 2/4 03-2132-0009-1 12.2009	2-3	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры	-(1)	-(3)
		Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых)		
		Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см		
		Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш, и однолетние двудольные (частуха, монохория, стрелолист, сусак и др.)	Опрыскивание посевов в фазе двух листьев - кущения культуры и 5-7 листьев у сорняков		-(-)

#### Биспирибак натрия

Номини, СК (400 г/л) Кумиаи Кемикал Индастри Ко., Лтд. 3/3 0239-06-108-064-0-0-3-0 15.12.2015	0,075-0,09	Рис	Однолетние злаковые сорняки и осоковые, в т.ч. клубнекамыш, некоторые широколистные (монохория, частуха, стрелолист и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков и 5-6 листьев клубнекамыша в баковой смеси с 0,075-0,09 л/га А-100. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га, при авиационной обработке - 100 л/га	-(1)	-(-)
	0,075-0,09 (А)					

#### Бромоксинил (октаноат эфира)

(Р) Бромотрил, КЭ (225 г/л бромоксинила)	1-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов с начала кущения зерновых и ранние фазы роста (2-4 листа) сорняков	-(1)	-(3)
--	-------	--	---	---	------	------

1	2	3	4	5	6	7
<b>фенола)</b> Мактешим-Аган Индастриз Лтд 2/4 03-2017-0135-1 12.2012		Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	60(1)	

#### Галоксифоп-Р-метил

(Р) <b>Галактик Супер, КЭ (104 г/л)</b> ООО «Агрусхим», ООО «Сибagroхим» 3/3 0966-07-108- 113(028)-1-1-3-0 16.12.2009	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя	Однолетние просовидные (просо куриное, просо сорно- полевое, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,0	Свекла сахарная, подсолнечник	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) <b>Зеллек-супер, КЭ (104 г/л к-ты)</b> Дау АгроСаенсес ВмбХ 2/3 0744-07-108-166- 1-1-3-0 25.04.2009	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, лен-долгунец	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	1	Свекла сахарная, кормовая	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние злаковые (пырей ползучий, гумай, свинойрой)	Опрыскивание посевов при высоте льна не менее 12 см (12-18 см) в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Эхинацея пурпурная 1-го года вегетации	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Маклея сердце- видная 1-го года вегетации		Опрыскивание плантаций после приживания рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Наперстянка шерстистая	Опрыскивание плантаций в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,5	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1		Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте 10-15 см пырея ползучего, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
0,5-0,75	Посевы и посадки сосны и ели в питомниках	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1-2)		
1		Многолетние злаковые				
(Р) <b>Галактион, КЭ (104 г/л)</b> ООО «Глобал Трейд» 3/3 1113-08-108-235- 1-1-3-0 06.04.2010	0,5	Свекла сахарная, подсолнечник, соя	Однолетние просовидные (просо куриное, просо сорно- полевое, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,0	Свекла сахарная	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

#### Глифосат (изопропиламинная соль)

<b>Торнадо, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> ЗАО Фирма «Август» 3/3 0996-08-108(110)- 003-1-0-3-1 21.01.2010	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорня- ков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорня- ков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	3-5	Чай (питомники и многолетние насаждения)	Многолетние, в т.ч. корневищные, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков с повторной обработкой через 50 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-5 2-4 (А) (Р)	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	2-3 2-3 (А) (Р)	Картофель, томаты, подсолнечник, кукуруза, соя		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	2-3 2-3 (А) (Р)	Подсолнечник, капуста, соя		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	2-4 2-4 (А) (Р)	Лен-долгунец				
	2-4 2-4 (А) (Р)	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур		Однолетние злаковые и двудольные сорняки		
	4-6 4 (А) (Р)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	6-8				Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)	
	2-4 2-4 (А) (Р)	Пары, земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	4-6 4 (А) (Р)				Многолетние злаковые и двудольные сорняки	
	6-8				Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые)	
	4-8 4 (А) (Р)	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	0,6-0,8 0,6-0,8 (А) (Р)	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га		
	6-8	Полосы отчуждения вдоль оросительных дренажно-сбросных и осушительных каналов и других сооружений	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	7(3)	
				Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительная сети		Опрыскивание вегетирующих сорняков до их затопления водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га
	5-6	Мята перечная	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Лаванда		Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника (при закладке новых плантаций). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	3	Облепиха, шиповник не плодоносящие со 2-го года вегетации		Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7	
	4-5	Облепиха, шиповник плодonoсящие					
	3	Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)	
	5	Поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в послепосевной период предшественников. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-(1)		
	3-8	Паровые поля лесных питомников	Многолетние и однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в июне-августе. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		-( 7(3))	
		Посевы и посадки сосны, ели и кедра в лесных питомниках		Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста сеянцев и саженцев. Однократно за сезон, интервал между обработками зависит от скорости восстановления нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га			
		Лесокультурные площади		Все виды нежелательных травянистых растений, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)			Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности и в июне-августе при подготовке площадей под лесные культуры. Однократно за сезон, интервал между обработками зависит от скорости восстановления нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га
		Лесные культуры кедра, ели, сосны					Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. Однократно за сезон, интервал между обработками зависит от скорости восстановления нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га
		Лиственные молодняки		Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)			Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в июне-августе при реконструкции малоценных молодняков. Однократно за сезон, интервал между обработками зависит от скорости восстановления нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га
		Хвойно-лиственные молодняки		Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)			Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков. Однократно за сезон, интервал между обработками зависит от скорости восстановления нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га
	3-8 3-4 (А) (Р)	Сенокосы и пастбища		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в июне-августе при окультуривании сенокосов и пастбищ. Однократно за сезон, интервал между обработками зависит от скорости восстановления нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га			
	0,2-0,4 г д.в/дерево	Лиственные, хвойные молодняки и средневозрастные древостои	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в июне-августе при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции. Однократно за сезон, интервал между обработками зависит от скорости восстановления нежелательной растительности	-( -)	-( -)	

1	2	3	4	5	6	7
	1,5-3 г д.в/дерево	Смешанные приспевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования). Однократно за сезон, интервал между обработками зависит от скорости восстановления нежелательной растительности		
	3-8 3-4 (А) (Р)	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в мае-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на обработанные площади - через 15 дней	-(1)	
	2-5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		7(3)
	25 мл/3 л воды (Л)	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии роста сорняков (высотой от 5 до 10-15 см) при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	7(-)
	50 мл/3 л воды (Л)			Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам (высотой от 10-15 см и выше) при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>		
	75 мл/3 л воды (Л)			Направленное опрыскивание по вегетирующим злостным сорнякам при условии защиты культурных растений. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>		
	50 мл/3 л воды (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послуборочный период. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>		
	75 мл/3 л воды (Л)					
	50 мл/3 л воды (Л)	Газоны (новые посева)	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 10-14 дней до посева газонных культур. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>		
	75 мл/3 л воды (Л)					
	25 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>		

1	2	3	4	5	6	7	
	25-50 мл/3 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние и многолетние, в т.ч. злостные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>			
	50-75 мл/3 л воды (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность				
<b>Алаз, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> ООО «Агрогам» 3/3 0949-07-108(110)- 044-0-0-3-1 06.12.2017	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	4	Виноградники					
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га			
	2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	4-6 (А)		Злостные многолетние сорняки (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)				
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)				
	6 (А)						
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га			
	2-4 (А)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	4-6(А)		Вьюнок полевой, бодяк полевой				
6-8	Вьюнок полевой, бодяк полевой						
6 (А)							
3-8	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. территории)	Все виды нежелательных травянистых растений, листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующих нежелательной растительности в июне-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га. Допуск людей на обработанные территории несельскохозяйственного пользования для сбора ягод и грибов разрешается с весны следующего года, выпас скота - через 45 дней	45(1)	7(3)		
3-6 (А)							
<b>(Р) Вихрь, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> ООО «Лазорик-Дон» 3/3 0929-07-108-272-1-1-3-0 19.11.2009	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	4-8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)				
	2-4	Пары и земли несельскохозяйственного пользования		Однолетние и многолетние сорняки			Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей на обработанную территорию
	4-6			Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

1	2	3	4	5	6	7
	6-8		Вьюнок полевой, бодяк полевой	для сбора грибов и ягод разрешается с весны следующего года, выпас скота - через 45 дней		
(Р) Дефолт, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/3 0931-07-108 (110)-036-1-1-3-0 19.11.2009	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-3	Соя, подсолнечник, капуста		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Лен-долгунец				
		Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, однолетних цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинойорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинойорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые)			
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние, злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
6-8	Полосы отчуждения вдоль оросительных дренажно-сбросных и осушительных каналов и других сооружений	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительные сети					
3-6	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и	Все виды нежелательных травянистых растений	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей на обработанные площади для сбора ягод и грибов - 15 суток			

1	2	3	4	5	6	7
		просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)				
	2-5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
(Р) Напалм, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 0854-07-108(110)-161-1-1-3-0 22.07.2009	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июне (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, сорняки, в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осень по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинойрой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			

1	2	3	4	5	6	7
	3-4	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в июне-сентябре в период их активного роста 1 раз в 3-5 лет. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей для сбора грибов и ягод разрешается через 15 дней		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
(Р) Тайфун, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ОАО «Группа Компаний Агропром-МДТ» 3/3 0852-07-108(110)-208-1-1-3-0 22.07.2009	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июне (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	4	Виноградники				
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, сорняки, в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осень по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
(Р) Доминатор, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Дау АгроСаенсес ВмбХ	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

1	2	3	4	5	6	7
3/3 0808-07-108(110)- 166-1-1-3-0 03.06.2009	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинойорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинойорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Облепиха и шиповник не плодоносящие со 2-го года вегетации	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-5	Облепиха и шиповник плодоносящие				
	5	Поля, предназначенные под посев или посадку лекарственных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3-6	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей для сбора грибов и ягод разрешается через 15 дней		
	2-5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
(Р) Фозат, ВР (360 г/л глифосата к-ты) Агро-Кеми Кфт. 3/3 0518-07-108-148- 0-1-3-0	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7	
10.01.2017				в мае-июле (при условии защиты культуры)			
	2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических, в т.ч. лен, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и др. яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинойорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)				
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свинойорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)				
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
	3-8	Паровые поля лесных питомников		Опрыскивание вегетирующих сорняков в июне-августе. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га			
		Лесокультурные площади		Все виды нежелательных травянистых сорняков, листовых древесно-кустарниковых пород (осина, береза, ольха, ива и др.)			Опрыскивание сорной и нежелательной растительности в июне-августе при подготовке площадей под лесные культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га
		Лиственные молодняки		Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)			Опрыскивание нежелательной растительности в июне-августе при реконструкции малоценных молодняков. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га
		Сенокосы и пастбища		Опрыскивание нежелательной растительности в июне-августе при окультуривании сенокосов и пастбищ. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га			
	3-6	Земли несельскохозяйственного пользования (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды сорняков и листовых древесно-кустарниковых пород (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Допуск людей для сбора грибов и ягод разрешается через 15 дней			
2-5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га				
5-6	Мята перечная	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход				

1	2	3	4	5	6	7
		Лаванда		рабочей жидкости - 100-300 л/га Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника (при закладке новых плантаций). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	3	Облепиха, шиповник не плодоносящие со 2-го года вегетации		Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	4-5	Облепиха, шиповник плодоносящие				
	3	Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(2)	
	5	Поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	
(Р) Истребитель, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «Урожай XXI» 3/3 0596-07-108-196-1-1-3-0 01.03.2009	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники			-(2)	
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
			Подсолнечник, капуста	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6	(яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посева)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Вьюнок полевой, бодяк полевой			
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посева многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3-8	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. территории)	Все виды сорняков и листовые древесно-кустарниковые породы (осина, ольха, береза, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений в мае-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей на обработанные территории для сбора грибов и ягод разрешается с весны следующего года, выпас скота - через 45 дней		
2-6		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей на обработанные территории для сбора грибов и ягод разрешается с весны следующего года, выпас скота - через 45 дней			

1	2	3	4	5	6	7
(Р) Рап, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ООО «АгроИнвест», ООО «Сибгрохим» 3/3 0696-07-108(110) 222(113)-1-1-3-0 28.03.2009	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназна- ченные под посеы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназ- ченные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, карто- фель, технические, масличные, бахче- вые), а также одно- летних цветочных (семенные посеы)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
4-8	Поля, предназ- ченные под семенные посеы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
3-4	Земли несельско- хозяйственного пользования (ох- ранные зоны ли- ний электропередач	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей для сбора грибов и ягод разрешается через 15 дней			
4-6	и просеки, трассы газо- и нефтепро- водов, насыпи и полосы отчуждения железных и шос- сейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
(Р) Космик, ВР (360 г/л глифосата к-ты)	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости -	-(1)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7
Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 0077-06-108-021- 0-1-3-0 31.12.2015	4-8	Фруктовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	100-200 л/га		
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Лен-долгунец		Опрыскивание посевов за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений		
	2-4			Опрыскивание почвы весной за 2-5 дней до посева по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназна- ченные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорня- ков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,1	Томаты рассадные и безрассадные	Заразиха	Опрыскивание посевов (посадок) в период образования на корнях куль- турных растений присосок заразихи с интервалом в 10 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(4)	
	2-4	Поля, предназна- ченные под посев	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорня- ков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	4-6	различных культур (яровые зерновые,	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8	овощные, карто- фель, технические, масличные, бахче- вые), а также одно- летних цветочных (семенные посевы)	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Вьюнок полевой, бодяк полевой			
4-8	Поля, предназ- наченные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			
3-6	Земли несельско- хозяйственного пользования (охранные зоны линий электро- передач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шос- сейных дорог,	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			

1	2	3	4	5	6	7
		аэродромы и другие промышленные территории)				
	2-5	Объекты города (села): бульвары, трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
<b>Раундап, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> Монсанто Европа С.А. 3/4 03(04)-0012(0013)-0012-1 12.2010 <b>Раундап Био, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> Монсанто Европа С.А. 3/4 03-0015-0012-1 12.2010 <b>Глифоган, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/4 03-021-0135-1 12.2010 <b>Глипер, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> Аустритал Лда. 3/4 03-096-0136-1 12.2010	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)	-(2)	
	5,2	Чай (питомники и многолетние насаждения)	Многолетние корневищные, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков с повторной обработкой через 50 дней		
	3	Зерновые культуры	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	-(1)	-( - )
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева		
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры		
		Соя, подсолнечник, капуста	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры		
		Соя		Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания культурных и сорных растений		
	2-4	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений		
				Опрыскивание почвы весной за 2-5 дней до посева по вегетирующим сорнякам		
	3	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры		
	0,1	Арбуз, томаты рассадные и безрассадные	Заразиха	Опрыскивание посевов (посадок) в период образования на корнях культурных растений присосок заразихи с интервалом в 10 дней	-(4)	-(3)
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период	-(1)	-( - )
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
6-8	Злостные многолетние сорняки (свинойорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)					
2-4	Однолетние и многолетние сорняки					
4-6	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста			
6-8		Вьюнок полевой, бодяк полевой				

1	2	3	4	5	6	7
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав		
	0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса		
	0,3	Клевер (семянники)	Повелика	Опрыскивание в фазе начала ветвления повелики (двукратно, через 1 месяц)	-(2)	7(3)
	0,4			Опрыскивание в фазе начала ветвления повелики		
	8	Дренажные каналы и их обочины	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание каналов до затопления их водой	-(1)	-(-)
	8-10	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная сеть	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогоз и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь)		
	3-5			Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		
	5-6	Мята перечная	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период	7(3)	
		Лаванда		Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника (при закладке новых плантаций)		
	3	Облепиха, шиповник не плодоносящие со 2-го года вегетации		Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом		
	4-5	Облепиха, шиповник плодоносящие				
	3	Расторопша пятнистая		Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки	-(2)	-(-)
		Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в период их активного роста		
	5	Поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур		Опрыскивание сорняков в послеуборочный период	-(1)	
	3-8	Паровые поля лесопитомников		Опрыскивание вегетирующих сорняков в июне-августе		
		Посевы и посадки ели, сосны и кедра в лесных питомниках		Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста семян и саженцев	7(3)	
		Лесокультурные площади	Все виды нежелательных травянистых сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание сорной и нежелательной растительности в июне-августе при подготовке площадей под лесные культуры		
		Кедр, ель, сосна		Опрыскивание сорной и нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород		
		Лиственные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание нежелательной растительности в июне-августе при реконструкции малоценных молодняков		
		Хвойно-лиственные молодняки		Опрыскивание нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за составом смешанных молодняков		
		Сенокосы и пастбища		Опрыскивание нежелательной растительности в июне-августе при окультуривании сенокосов и пастбищ	-(-)	
	0,2-0,4 г д.в/дереву	Лиственные, листово-хвойные		Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в июне-августе		

1	2	3	4	5	6	7	
		молодняки и средневозрастные древостои		при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции			
	1,5-3 г д.в/дерево	Смешанные приспевающие и спелые древостои	Осина	Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования)			
	3-8 (А)	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков и листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений в мае-сентябре			
	3-6		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков		7(3)	
	2-5	Объекты города (села): парки, скверы, бульвары, трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности			
<b>Раундап, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> Монсанто Европа С.А. 3/4 03(04)-0012(0013)-0012-1 12.2010 <b>Раундап Био, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> Монсанто Европа С.А. 3/4 03-0015-0012-1 12.2010	80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры). Расход - 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	7(-)	
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	80 мл/10 л воды (Л)	Поля, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход - 5 л/100 м <sup>2</sup>		
	120 мл/10 л воды (Л)						
	40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход - 5 л/100 м <sup>2</sup>			
	80-120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)		Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход - 5 л/100 м <sup>2</sup>			
(Р) <b>Глифор, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> ООО «Кирово-Чепецкая химическая компания» 3/3 0729-07-108(110)-223-1-1-3-0	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)	
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)		

1	2	3	4	5	6	7
24.04.2009 <b>(Р) ГлифАлт, ВР</b> <b>(360 г/л</b> <b>глифосата к-ты)</b> ООО «Агровит» 3/3 0727-07-108(110)- 180-1-1-3-0 24.04.2009 <b>(Р) Глидер, ВР</b> <b>(360 г/л</b> <b>глифосата к-ты)</b> ООО «Агрусхим» 3/3 0741-07-108(110)- 028-1-1-3-0 24.04.2009 <b>(Р) Раунд, ВР</b> <b>(360 г/л</b> <b>глифосата к-ты)</b> ООО «Северо- Кавказский Агросхим» 3/3 0733-07-108(110)- 115-1-1-3-0 24.04.2009	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующих сорня- ков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорня- ков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорня- ков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорня- ков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназ- наченные под посев	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорня- ков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6	различных культур	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8	яровые зерновые, овощные, карто- фель, технические, масличные, бахче- вые), а также одно- летних цветочных (семенные посева)	Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	4-8	Поля, предназ- наченные под семенные посева многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,5-0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3-4	Земли несельско- хозяйственного пользования (охранные зоны линий электро- передач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей для сбора грибов и ягод разрешается через 15 дней			
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
<b>(Р) Торнадо БАУ,</b> <b>ВР (8,8 г/л</b> <b>глифосата к-ты)</b> ЗАО Фирма «Август» 3/3 0786-07-108-003- 1-1-3-1 16.05.2009	1 л/100 м <sup>2</sup> (Л)	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. злостные многолетние сорняки (пырей ползучий, свиной, амброзия, бодяк полевой, вьюнок полевой и др.)	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии их роста (высотой от 5 до 10-15 см) при условии защиты культуры	-(1)	7(-)
	2 л/100 м <sup>2</sup> (Л)			Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в ранние стадии их роста (высотой от 10 см и выше) при условии защиты культуры		
	3 л/100 м <sup>2</sup> (Л)			Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам при условии защиты культуры		
	1 л/100 м <sup>2</sup> (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления		

1	2	3	4	5	6	7
			сорняки	всходов культуры		
	2 л/100 м <sup>2</sup> (Л)	Участки, предназначенные под посев овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и дряровых культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период		
	3 л/100 м <sup>2</sup> (Л)		Злостные многолетние сорняки (пырей ползучий, свинорой, амброзия, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	1-2 л/100 м <sup>2</sup> (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков		
	2-3 л/100 м <sup>2</sup> (Л)		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. злостные			
	2 л/100 м <sup>2</sup> (Л)	Газоны (новые посева)	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 10-14 дней до посева газонных трав		
	3 л/100 м <sup>2</sup> (Л)		Однолетние и многолетние сорняки, в том числе злостные			
<b>(Р) Глифос Премиум, ВР (450 г/л глифосата к-ты)</b> Кеминова А/С 3/3 1193-08-108-029-1-1-3-0 20.05.2010	1,6-3,2	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	3,2-6,4	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	3,2	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	1,6-4,0	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	1,6-2,4	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2,4	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	1,6-3,2	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3,2-4,8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4,8-6,4		Злостные многолетние сорняки (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	1,6-3,2	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3,2-4,8	Многолетние злаковые и двудольные сорняки					
4,8-6,4	Злостные многолетние сорняки (свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые)					
3,2-6,4	Поля, предназначенные под семенные посева многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га			

1	2	3	4	5	6	7
	0,5-0,64	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	6,4	Открытая оросительная и коллекторно-дренажная осушительная сети	Многолетние и однолетние сорняки	Опрыскивание сорной растительности до их затопления водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2,4-6,4	Паровые поля лесопитомников		Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Посевы и посадки ели в лесных питомниках		Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,16-0,32 г д.в./дерево	Лиственные, листовенно-хвойные молодняки и средневозрастные древостои	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Иньекция в стволы деревьев нежелательных пород в июне - августе при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции. 1 раз в 100 лет	-(-)	
	1,2-2,4 г д.в./дерево	Смешанные приспевающие и спелые древостои	Осина	Иньекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования). 1 раз в 100 лет		
	2,4-4,8	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательных травянистых растений	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного назначения разрешается через 15 дней.	-(1)	
(Р) Спрут, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 1184-08-108-019-1-1-3-0 05.05.2010	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	2-3	Подсолнечник, капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Лен-долгунец		Опрыскивание почвы весной за 2-5 дней до посева по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные под посев льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветоч-	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
		ных декоративных, газонных и других яровых культур				
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
	6-8		Зластные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,3	Клевер (семенники)	Повилика	Опрыскивание в фазе начала ветвления повилки с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		-(2)
	0,4			Опрыскивание в фазе начала ветвления повилки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		-(1)
	3-8	Земли несельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды сорняков и листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание нежелательной растительности в период активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в том числе для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного назначения в течение 15 дней.		
	3-6		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в том числе для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного назначения в течение 15 дней		
<b>Торнадо 500, ВР (500 г/л глифосата к-ты)</b> ЗАО Фирма «Август» 3/3 1127-08-108-003-0-0-3-0 06.04.2018	1,5-3	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических (в т.ч. лен), масличных, бахчевых, цветочных декоративных, газонных и других яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в том числе для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного пользования в течение 15 дней	-(1)	7(3)
	3-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,5-3	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
<b>(Р) Факел, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> ООО «Агропромхимснаб» 3/3 1165-08-108-121-1-1-3-0 27.04.2010	4-6	Виноградники	Однолетние и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		7(3)
	2-4	Пары, поля, предназначенные под посев поздних яровых и озимых культур на семена	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
<b>(Р) Аргумент, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> ООО «Химстар»	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			

1	2	3	4	5	6	7
3/3 1225-08-108-310-1-1-3-0 23.06.2010	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в том числе для сбора ягод и грибов на территории несельскохозяйственного назначения в течение 15 дней			
Граунд, ВР (360 г/л глифосата к-ты) ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 1305-08-108-035-0-0-3-1 28.10.2018	2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8	Плодовые, цитрусовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Подсолнечник, капуста	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	2-4	Лен-долгунец		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3	Поля, предназначенные для посева льна-долгунца	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры		
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2-4		Пары		Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние сорняки (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,3	Клевер (семенники)	Повилика	Опрыскивание в фазе начало ветвления повилки (двукратно с интервалом 1 месяц). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	0,4			Опрыскивание в фазе начало ветвления повилки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	80 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	7(3)
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	80 мл/10 л воды (Л)	Поля, предназначенные под посев различных культур (овощные, картофель, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние и злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м <sup>2</sup>		
	120 мл/10 л воды (Л)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	40-60 мл/10 л воды (Л)	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м <sup>2</sup>		
	80-120 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние и многолетние, в т.ч. злостные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м <sup>2</sup>		
<b>Сангли, ВР (360 г/л глифосата к-ты)</b> Санкио Агро Ко, Лтд. 3/3 1362-09-108-040-0-3-0 10.02.2011	2-4	Плодовые семечковые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	4-8		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	4	Виноградники		Опрыскивание многолетних злаковых и двудольных вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	2-3	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
		Подсолнечник, капуста		Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,1	Томаты рассадные и безрассадные	Заразиха	Опрыскивание посевов (посадок) в период образования на корнях культурных растений присосок заразихи с интервалом в 10 дней. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(4)	
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные картофель, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевной период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
	6-8		Злостные многолетние (свинойорой, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			

1	2	3	4	5	6	7
		(семенные посевы)				
	2-4	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.) сорняки			
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послепосевной период или весной за 2-4 недели до посева трав. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	3-6	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях, в т.ч. для сбора ягод и грибов, на землях несельскохозяйственного назначения в течение 15 дней.		

#### Глифосат (калийная соль)

<b>Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата к-ты)</b> ООО «Сингента» 3/3 0948-07-108(110)-018-0-0-3-1 06.12.2017	1,5-3,5	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и др. объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	1,5-3	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	3-4		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
	1,5-3	Пары	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на обработанные площади - через 15 дней		
		Поля, предназначенные под посев яровых культур					
	3-4			Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
60 мл/10 л воды (Л)	Поля, предназначенные под посев и посадку цветочно-декоративных растений	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков под посадку следующего года. Расход - 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	7(-)	
90 мл/10 л воды (Л)	Участки, предназначенные под газоны	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков за 20-30 дней до посева газонных трав. Расход - 3 л/100 м <sup>2</sup>			
<b>Снайпер, ВР (36 г/л)</b> ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» 3/3	50 мл/50-100 м <sup>2</sup> (Л)	Посадки овощных, цветочно-декоративных растений, земляники, газоны	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Направленное нанесение аппликатором на листья вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-(1)	7(-)	

1	2	3	4	5	6	7
0589-07-108-030-1-1-3-1 01.03.2009 1341-09-108-030-0-0-3-1 13.01.2019						

**Десмедифам + фенмедифам**

<b>Бицепс 22, КЭ</b> (100 + 100 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 0904-07-108-003-0-0-3-0 18.10.2017	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки (включая щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(1)	-(3)
	1,5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(2)	
	1			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(3)	
<b>Бетанал 22, КЭ</b> (160 + 160 г/л) Байер КрอปСайенс АГ 3/4 0052-06-108-009-0-0-4-0 31.12.2015	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
<b>(Р) Бигап ФД 11, КЭ</b> (80 + 80 г/л) Юнайтед Фосфорус Лимитед 3/4 0243-06-108-065-0-1-4-0 31.12.2015	4	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	1,5-2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне независимо от фазы культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	
<b>(Р) Бифор, КЭ</b> (80 + 80 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 1353-09-108-023-0-1-3-0 3.02.2019	4,0	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирицы	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 2 настоящих листьев свеклы в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)
	2,0			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	

**Десмедифам + фенмедифам + этофумезат**

<b>Бицепс Гарант, КЭ</b> (70 + 90 + 110 г/л) ЗАО Фирма «Август» 3/3 0941-07-108-003-0-0-3-0 06.12.2017	1	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
<b>Бицепс, КЭ</b> (60 + 60 + 60 г/л) ЗАО Фирма «Август»	4	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара) и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочего раствора - 200 л/га	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7
3/3 0923-07-108-003-0-0-3-0 19.11.2017	2			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей - 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочего раствора - 200 л/га	-(2)	
(Р) <b>Секира Трио, КЭ (60 + 60 + 60 г/л)</b> ООО «Агрорус XXI», Панама Агрокемикалс Инк. 2/3 0605-07-108-176 (177)-1-1-3-0 12.03.2009	2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирца, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов начиная с 2-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	7(3)
	4			Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
(Р) <b>Бетарен Экстра, КЭ (42 + 42 + 42 г/л)</b> ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 0711-07-108-019-1-1-3-0 09.04.2009	1,5-2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирца, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	7(3)
	2			Повторное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков второй волны. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	4			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
(Р) <b>Бета Супер, СК (60 + 60 + 60 г/л)</b> ООО «ХимИндустрия» 3/3 0772-07-108-238-1-1-3-0 09.05.2009	2	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирца, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей - 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	7(3)
	4			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	

#### Дикамба (диметиламинная соль)

<b>Днанат, ВР (480 г/л дикамбы к-ты)</b> БАСФ СЕ 3/3 1095-08-108-287-0-0-3-0 20.03.2018	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, рожь, овес, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев культуры и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
<b>Банвел, ВР (480 г/л дикамбы к-ты)</b> ООО «Сингента» 3/4 0142-06-108-018-0-0-4-0 31.12.2015	0,15-0,3	Пшеница, рожь, овес, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,4-0,5	Просо				
	0,4-0,8	Кукуруза				
	1,6-2	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, шавель, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
	2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
	1,6-3,1	Земли несельскохозяйственного	Однолетние двудольные сорняки и некоторые	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости -		

1	2	3	4	5	6	7
		пользования	многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего)	150-400 л/га		
(Р) <b>Оптимум, ВРК (480 г/л дикамбы к-ты)</b> ООО «Агропром-химснаб» 3/3 1140-08-108-121-1-1-3-0 23.04.2010	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
(Р) <b>Дикамба, ВР (480 г/л дикамбы кислоты)</b> ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/3 1230-08-108-036-0-1-3-0 09.07.2018	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,4-0,8	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
	1,6-2	Сенокосные угодья	Чемрица, лютики, виды щавеля, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
	2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
	1,6-3,1	Пары	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорняки (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га		
(Р) <b>СтарТерр, ВР (480 г/л дикамбы кислоты)</b> ООО «Агрусхим», ООО «АсТеРо Групп» 3/3 1363-09-108-028(114)-1-1-3-0 10.02.2011	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,15			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется в баковой смеси с гербицидом Аминка, ВР (0,5 л/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,12			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется в баковой смеси с гербицидом Террастар, ВДГ (20 г/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,1			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется в баковой смеси с гербицидом Эфирам, КЭ (0,5 л/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<b>Дикамба (диметиламинная соль) + римсульфурон</b>						
(Р) <b>Тигус Плюс, ВДГ (609 г/кг)</b>	0,307-0,385	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки (в том числе	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорняков и розетки	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7
<b>дикамбы к-ты + 32,5 г/кг римсульфурана)</b> ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 0595-07-108-195-1-1-3-0 01.03.2009 1265-08-108-276-0-1-3-0 02.09.2018			однолетние двудольные, устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х)	листьев у многолетних двудольных и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренд 90. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

**Дикамба (диэтилэтаноламмониевая соль)**

(Р) Рефери, ВГР (351 г/л дикамбы к-ты) ООО «Кирово-Чепецкая химическая компания» 3/3 0731-07-108-223-1-1-3-0 24.04.2009	0,17-0,2	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь, просо	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
	0,15-0,17					
	0,45-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д. Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,35		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры в баковой смеси с гербицидами на основе римсульфурана (8,75 г/га д.в.) или никосульфурона (36 г/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

**Дикамба (натриевая соль) + триасульфурон**

(Р) Линтур, ВДГ (659 г/кг дикамбы к-ты + 41 г/кг триасульфурона) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/3 03-0311-0497-1 31.12.2014	0,135	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе начала (3-4 листа) - конец кушения зерновых при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года при условии вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры	-(1)	7(4)
	0,12-0,135 (А)					
	0,15-0,18	Пшеница и ячмень озимые, рожь				
	0,15-0,18 (А)					
0,18	Газоны					

1	2	3	4	5	6	7
				газона или в конце августа - начале сентября через 3-4 дня после очередного укоса		
<b>Дикамба + метсульфурон-метил</b>						
(Р) Димесол, ВДГ (540 г/кг дикамбы к-ты + 28 г/кг метсульфурон-метила) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/3 1138-08-108-036-1-1-3-0 17.04.2010	0,13-0,15	Пшеница и ячмень озимые, рожь	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазе кушения культуры (до выхода в трубку), 2-4 листьев однолетних и розетке (5-10 см) многолетних двудольных сорняков. При необходимости пересева обработанных Димесолом, ВДГ площадей только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(3)
	0,12-0,14	Пшеница яровая, ячмень, просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (до выхода в трубку), 2-4 листьев однолетних и розетке (5-10 см) многолетних двудольных сорняков. При необходимости пересева обработанных Димесолом, ВДГ площадей только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га		
<b>Дикамба + хлорсульфурон кислота (диметиламминная и диметилэтанолламминная соли)</b>						
Прополол, ВДГ (659 г/кг дикамбы к-ты+ 41 г/кг хлорсульфурана к-ты) ЗАО «ТПК Техноэкс порт» 3/3 1346-09-108-035-1-0-3-1 27.01.2011	0,12	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала кушения (3-4 листа) - конец кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. На следующий год не рекомендуется посев свеклы сахарной, овощей, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с рН более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(7)
	0,12-0,135	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. На следующий год не рекомендуется посев свеклы сахарной, овощей, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с рН более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,135-0,15			Опрыскивание посевов осенью в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. На следующий год не рекомендуется посев свеклы сахарной, овощей, трав из семейства бобовых, гречихи на почвах с рН более 7,5. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2 г/5 л воды (Л)	Газоны (злаковых трав)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам через 3-4 дня после первого укоса или в конце августа – начале сентября через 3-4 дня после укоса. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	7(7)
<b>Дикамба + хлорсульфурон (диметиламмониевая и диэтилэтанолламмониевая соли)</b>						
(Р) Ковбой, ВГР (368 г/л дикамбы к-ты + 17,5 г/л хлорсульфурана к-ты) ООО «Кирово-Чепецкая химическая компания» 3/3 1082-08-108-223-	0,15-0,19	Пшеница озимая и яровая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от начала (3-4 листа) до конца кушения культуры. Обработку озимых проводят ранней весной или осенью в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-( )

1	2	3	4	5	6	7	
0-1-3-0 13.03.2018							
<b>Дикамба + хлорсульфурон (диэтилэтаноламинные соли)</b>							
<b>Фенизан, ВР</b> <b>(360 г/л дикамбы</b> <b>кислоты+22,2 г/л</b> <b>хлорсульфурона</b> <b>кислоты)</b> ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 0818-07-108-019- 0-0-3-0 14.06.2017	0,14-0,2	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе начала кущения культуры (3-4 листа) - конец кущения и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при назем- ной обработке - 200-300 л/га, при авиационной - 25-50 л/га	-(1)	-(3)	
	0,14-0,2 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь					Опрыскивание посевов весной или осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости: при наземной обработке - 200-300 л/га, при авиационной - 25-50 л/га
		Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь					Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорня- ков в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Не применять позднюю обработ- ку на семеноводческих и селекционных посевах. Расход рабочей жидкости: при наземной обработке - 200-300 л/га, при авиационной - 25-50 л/га
<b>(Р) Ковбой-супер,</b> <b>ВГР</b> <b>(298 г/л дикамбы</b> <b>к-ты + 17,5 г/л</b> <b>хлорсульфурона</b> <b>к-ты)</b> ООО «Кирово- Чепецкая химическая компания» 2/3 0732-07-108-223- 1-1-3-0 24.04.2009	0,15-0,17	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от начала (3-4 листа) до конца кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,17-0,2	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь					Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры ранней весной или осенью. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
<b>Дикамба + хлорсульфурон (натриевые соли)</b>							
<b>Дикамерон</b> <b>Гранд, ВДГ</b> <b>(659 г/кг дикамбы</b> <b>к-ты + 41 г/кг</b> <b>хлорсульфурона</b> <b>к-ты)</b> ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 1330-08-108-161- 0-0-3-0 17.12.2018	0,12	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала кущения (3-4 листа) - конец кущения культуры и ранние фазы роста сорня- ков. Рекомендуется применять на поч- вах с рН не выше 7. При необходи- мости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)	
	0,12-0,135	Пшеница озимая					Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Рекомендуется применять на почвах с рН не выше 7. При необходи- мости пересева высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
<b>Дикват</b>							
<b>(Р) Реглон Супер,</b> <b>ВР</b> <b>(150 г/л)</b> ООО «Сингента» 2/3 1074-08-108(110)- 018-0-1-3-0 13.03.2018	2	Морковь (товарные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-3 дня до появления массовых всхо- дов культуры. Расход рабочей жидкост- и - 200-300 л/га	65(1)	-(7)	
		Картофель продовольственный			10(1)		
<b>Диметахлор</b>							
<b>(Р) Теридокс, КЭ</b> <b>(500 г/л)</b>	2,5-3	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или после	-(1)	-(3)	

1	2	3	4	5	6	7
ООО «Сингента» 3/3 1287-08-108-018- 1-1-3-0 05.10.2010			сорняки	него (до появления всходов культурных и сорных растений). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<b>Диметенамид-Р</b>						
<b>Фронтьер Оптима, КЭ (720 г/л) БАСФ СЕ 3/4 0026-06-108-005- 0-0-4-0 31.12.2015</b>	0,8-1,2	Кукуруза, соя, подсолнечник, свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-(1)	-(3)
<b>Изоксафлютол</b>						
<b>(Р) Мерлин, ВДГ (750 г/кг) БайерКропСайенс С.А. 2/- 0471-06-108-026- 0-1-0-0 03.12.2016</b>	0,1-0,16	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(30)
<b>Имазамокс</b>						
<b>(Р) Пульсар, ВР (40 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В. 3/3 1071-08-108-004- 1-1-3-0 21.02.2010</b>	0,75-1,0	Соя, горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между примене- нием гербицида и посевом свеклы - 16 месяцев). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
<b>Имазамокс + имазапир</b>						
<b>(Р) Евро- Лайтнинг, ВРК (33 +15 г/л) БАСФ Агрокемикал продактс Б.В. 3/3 0926-07-108-004- 1-0-3-0 19.11.2009</b>	1,0-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох - через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс - через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
<b>Имазапир</b>						
<b>(Р) Шквал, ВК (250 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 1004-08-108-019- 1-1-3-0 21.01.2010</b>	2-2,5	Земли несельско- хозяйственного пользования (охранные зоны линий электро- передач и просеки, трассы газо- и	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолист- ной в фазе 2-4 листьев и горчака ползу- чего в фазе стеблевания. Расход рабо- чей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора грибов и ягод - 30 дней	-(1)	15(15)
	2-5	нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы и дру- гие промышлен- ные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, бере- за, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора грибов и ягод - 30 дней		
<b>Арсенал, ВК (250 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В.</b>	2-2,5	Земли несельско- хозяйственного пользования (охранные зоны линий электропе-	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолист- ной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	15(15)

1	2	3	4	5	6	7
2/3 0978-07-108-004-0-0-3-0 25.12.2017		редач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)				
	2-3	Вырубки разной давности при подготовке площадей под лесные культуры, для содействия естественному возобновлению хвойных пород, при реконструкции малоценных молодых	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июне-августе, 1 раз за период выращивания насаждений. Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания, с открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ожидания для сбора дикорастущих ягод - 14 дней, грибов - 7 дней	-(-)	
	0,16-0,32 мл/дерево	Лиственные и лиственно-хвойные древостои в фазе жердняка	Мягколиственные древесные породы (осина, береза и др.)	Иньекция в стволы деревьев в июне-августе, 1 раз в 100 лет		-(-)
	0,8-2,4 мл/дерево	Хвойно-лиственные припевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Иньекция в стволы деревьев в мае-июне, 1 раз в 100 лет		
(Р) Арбонал, ВК (250 г/л) ООО «Новокеми» 3/3 0950-07-108-277-1-1-3-0 06.12.2009	2-2,5	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора грибов и ягод, а также выпаса скота - 30 дней	-(1)	15(15)
	2-5	Вырубки разной давности при подготовке площадей под лесные культуры для содействия естественному возобновлению хвойных пород, при реконструкции малоценных молодых	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора грибов и ягод, а также выпаса скота - 30 дней		
	2-3	Лиственные и лиственно-хвойные древостои в фазе жердняка	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июле-августе, 1 раз за период выращивания насаждений. Посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания, с открытой корневой системой - весной следующего года. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,16-0,32 мл/дерево	Хвойно-лиственные припевающие и спелые древостои	Мягколиственные древесные породы (осина, береза и др.)	Иньекция в стволы деревьев в июне-августе		
	0,8-2,4 мл/дерево	Осина				
(Р) Грейдер, ВГР (250 г/л имазапира)	2,0-2,5	Земли несельскохозяйственного пользования	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в том числе амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака	-(1)	15(15)

1	2	3	4	5	6	7
ЗАО Фирма «Август» 3/3 0809-07-108-003- 1-1-3-0 03.06.2009		(охранные зоны линий электро- передач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и дру- гие промышлен- ные территории)		ползучего в фазе стеблевания. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га. Срок ограничения для сбора грибов и ягод, а также выпаса скота 30 дней		
	2,0-5,0		Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, ива, береза, ольха, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре 1 раз в 3-5 лет. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га. Срок ограничения для сбора грибов и ягод, а также выпаса скота 30 дней		

#### Имазетапир

(Р) Дясоп, ВК (100 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 1040-08-108-161- 1-1-3-0 10.02.2010	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с за- делкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов - 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по се- вообороту: при пересеве в год приме- нения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Горох овощной на семена	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание сорняков в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,4-0,5	Люпин (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,0	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние дву- дольные, в т.ч. виды повилки	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,8	Копеечник альпийский	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Тактик, ВРК (100 г/л) ООО «Глобал Трейд» 3/3 0927-07-108-235- 1-1-3-0 19.11.2009	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с за- делкой), до всходов или опрыскива- ние посевов в фазе всходов - 2-х трой- чатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без огра- ничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
(Р) Тапир, ВК (100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 0568-07-108-023- 1-1-3-0 19.02.2009	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с за- делкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов - 2-х тройчатых листьев культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без огра- ничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
(Р) ПивАм, ВРК (100 г/л) ООО «Амурагроцентр» 3/3 0793-07-108-245- 1-1-3-0 22.05.2009	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с за- делкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообору- ту: при пересеве в год применения ре- комендуется высевать озимую пшени- цу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7
<b>Пивот, ВК</b> <b>(100 г/л)</b> БАСФ Агрокемикал продактс Б.В. 3/3 1173-08-108-004- 1-0-3-0 27.04.2010	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов - 2-х тройчатых листьев культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года - все культуры без ограничения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,4-0,5	Люпин (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. повилики	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

#### Имазетапир + хлоримурон-этил

<b>Фабиян, ВДГ</b> <b>(450 + 150 г/кг)</b> ЗАО Фирма «Август» 2/3 0989-08-108-003- 1-0-3-0 09.01.2010	0,1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (до 2-3 листьев злаков и до 4-6 листьев двудольных) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год - яровые и озимые зерновые, кукурузу, через 2 года - все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(3)
--	-----	-----	--	---	------	------

#### Иодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил

<b>Секатор, ВДГ</b> <b>(12,5 + 50 + 125 г/кг)</b> Байер КронСайенс АГ 3/4 0033-06-108-009- 0-0-4-0 31.12.2015	0,1-0,15	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры весной и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	-(1)	-(-)			
	0,1-0,15 (А)			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)					
	0,1-0,2			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока					
	0,1-0,2 (А)			Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)					
	0,15-0,2	Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)					
	0,15-0,2 (А)			Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока					
	0,1-0,2			Опрыскивание посевов в фазе «елочки» (3-10 см) и ранние фазы роста сорняков					
	0,1-0,2 (А)			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков					
	0,15-0,2	Лен-долгунец		Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные			Опрыскивание посевов в фазе «елочки» (3-10 см) и ранние фазы роста сорняков		
	0,1-0,2	Кукуруза		Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		
<b>(Р) Секатор Турбо, МД</b> <b>(25 + 100 + 250 г/л)</b> Байер КронСайенс АГ 3/3	0,05-0,075	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начале кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	-(3)			
	0,05-0,075 (А)			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорня-					
	0,05-0,1								

1	2	3	4	5	6	7
0876-07-108-010-1-1-3-0 20.09.2009	0,05-0,1 (А)			ков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке- 25-50 л/га		
	0,075			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке- 25-50 л/га		
	0,075 (А)					
	0,075-0,1	Озимая пшеница, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения - выхода в трубку (1-2 междоузлия) или осенью в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке- 25-50 л/га		
	0,075-0,1 (А)					
0,05-0,1	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

#### Карфентразон-этил

(Р) Аврора, ВГ (400 г/кг) ФМС Европа НВ 3/4 03-00691-0018-1 12.2013	0,0375-0,05	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий, и другие устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков; озимые обрабатывают весной	-(1)	-(3)
	0,0375 + 0,0075-0,015 Гранстара					
	0,0375 + 0,5 кг д.в./га 2,4-Д					

#### Квизалофоп-П-тефурил

Пантера, КЭ (40 г/л) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрэйшнс Лимитед 3/4 03-00085-0032-1 12.2013 3/3 03-00085-0032-1/01 30.12.2013	0,75-1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, лук, лен, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, щетинники)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)
	1-1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий)			
	0,75-1	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	45(1)	-(3)
	1-1,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)			
Багира, КЭ (40 г/л) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрэйшнс Лимитед 3/4 03-03027-0032-1 12.2013	0,75-1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, лук, лен, морковь, капуста белокочанная, томаты рассадные и посевные, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, щетинники)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)
	1-1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий)			

1	2	3	4	5	6	7
<b>Квинклолак</b>						
(P) <b>Фагет, КС</b> (250 г/л) БАСФ СЕ 3/3 0756-07-108-005- 1-1-3-0 27.04.2009	1-1,8	Рис	Однолетние злаковые (просовидные)	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры и 3-4 листьев сорня- ков. Для зоны Северного Кавказа. Рас- ход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га. Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры и 3-4 листьев сорня- ков. Для зоны Дальнего Востока. Рас- ход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га	-(1)	-(-)
	1-1,8 (А)					
(P) <b>Кларис, КС</b> (250 г/л) ООО «Управленческое Бюро» 3/3 1243-08-108-312- 1-1-3-0 04.08.2010	1-1,8	Рис	Однолетние злаковые (просовидные) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры и 3-4 листьев сорня- ков. Для зоны Северного Кавказа. Запрещается технологический сброс воды из чеков с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября). Рас- ход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
	1-1,5					
<b>Клетодим</b>						
(P) <b>Селектор, КЭ</b> (240 г/л) ООО «Агрэхим» 3/3 1059-08-108-028- 1-1-3-0 21.02.2010	0,2-0,4	Свекла сахарная, морковь (кроме пучковой), соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,6- 1,2 л/га растительного масла. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	0,7-1,0		Многолетние злаковые сорняки			
<b>Центурион, КЭ</b> (240 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С. 3/3 0076-06-108-021- 0-0-4-0 31.12.2015	0,2-0,4	Свекла сахарная, столовая, кормо- вая, картофель, морковь, лук, лен, соя	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры совместно с Амгго (ПАВ) 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий			
<b>Селект, КЭ</b> (120 г/л) Арвеста Корпорейшн 3/4 03-00118-0069-0 12.2014	0,5-0,7	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)
	0,6-0,7	Свекла сахарная, столовая, кормо- вая, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)			
(P) <b>Злактерр, КЭ</b> (240 г/л) ООО «АсТеРо Групп», ООО «Агрэхим» 3/3 0625-07-108- 114(028)-1-1-0-0 12.03.2009	0,2-0,4	Свекла сахарная, морковь (кроме пучковой), лук- чернушка, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,6- 1,2 л/га растительного масла. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	0,7-1		Многолетние злаковые сорняки			

1	2	3	4	5	6	7
(Р) <b>Легнион, КЭ (240 г/л)</b> ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 0699-07-108-023-1-1-3-0 02.04.2009	0,2-0,4	Свекла сахарная и кормовая, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры с добавлением 0,6-1,2 л/га растительного масла. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,7-1					
<b>Грамнион, КЭ (150 г/л)</b> ЗАО Фирма «Август» 2/3 1185-08-108-003-1-0-3-0 05.05.2010	0,3-0,6	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,0-1,5					
(Р) <b>Клетодим Плюс Микс, КЭ (240 г/л)</b> ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 1331-08-108-161-1-1-3-0 17.12.2010	0,2-0,4	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры в баковой смеси с ПАВ Микс, Ж (900 г/л фосфата эфира) - 0,2-0,4 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,7-1,0					

#### Клодинафоп-пропаргил + антидот клоквинтосет-мексил

<b>Топик, КЭ (80 + 20 г/л)</b> ООО «Сингента» 3/3 1061-08-108-018-0-0-3-0 21.02.2018	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы (2-3 листа) роста сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники			
	0,5		Просянки			

#### Клопиралид

(Р) <b>Лоннер-Евро, ВР (300 г/л)</b> ОАО «Группа Компаний «Агропром-МДТ» 3/3 1039-08-108-208-1-1-3-0 10.02.2010	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения - до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Свекла сахарная					Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца				Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
(Р) <b>Лонтрел-300 Д, ВР (300 г/л)</b> ЗАО Фирма «Август» 3/3 0817-07-108-003-1-1-3-1 14.06.2009	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м <sup>2</sup>	-(1)	7(-)	
	6 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка и др.)				
	1,5 мл/5 л воды (Л)		Однолетние двудольные сорняки				
(Р) <b>Премьер 300, ВР (300 г/л)</b> ООО «Глобал Трейд» 3/3 0850-07-108-235-	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения - до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Свекла сахарная					Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га

1	2	3	4	5	6	7
1-1-3-0 09.07.2009	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посеы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) <b>Татрел-300, ВР (300 г/л)</b> ООО «Агрэхим», ООО «Агровит» 3/3 0831-07-108-028(180)-1-1-3-0 04.07.2009	0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посеы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) <b>Лонгрел-300, ВР (300 г/л)</b> Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 0703-07-108-166-0-1-3-0 02.04.2017	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука, гречишка вьюнковая	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка пахучая, горцы)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посеы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3	Райграс однолетний	Многолетние двудольные (осоты, щавель) и некоторые однолетние двудольные (ромашка пахучая, горцы)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,2-0,3	Наперстянка шерстистая 1-го года вегетации		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3	Наперстянка шерстистая 2-го года вегетации		Опрыскивание посевов в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5	Лаванда	Виды осота, ромашки, гречишки, горца	Опрыскивание плантаций в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,16-0,33	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укуса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
0,3-0,4	Маклея сердцевидная	Ромашка, осоты, горцы	Опрыскивание плантаций в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
(Р) <b>Корректор, ВР (300 г/л)</b> ООО «Агрорус XXI», Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 0635-07-108-176 (177)-1-1-3-0 12.03.2009	0,16-0,33	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,3	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3	Рапс яровой и озимый (семенные посеы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Райграс однолетний		Осоты, щавель, одуванчик, ромашка, горцы	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

1	2	3	4	5	6	7	
(P) Лорнет, ВР (300 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 1077-08-108-019- 1-1-3-0 13.03.2010	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,3	Райграс однолетний	двудольные (ромашка непа- хучая, горцы)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца, бодяка	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
Лонтрел гранд, ВДГ (750 г/кг) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 0515-07-108-166- 0-0-3-0 10.01.2017	0,06-0,12	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	0,04-0,045			Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды бодяка и осота			Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры в баковой смеси с 0,4-0,5 л/га гербицида Эстерон, КЭ. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
	0,12	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)		
		Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,04 + 0,08			Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,12-0,25	Газоны		Опрыскивание газонов по вегетирую- щим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)		
	0,12	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
Наперстянка шерстистая 1-го года вегетации		Ромашка непахучая, ромашка аптечная, осот полевой, осот желтый, горец птичий, одуванчик лекарственный	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
Наперстянка шерстистая 2-го года вегетации			Опрыскивание посевов в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
(P) Агрон Гранд, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп» 3/3 0618-07-108-023- 1-1-3-0 12.03.2009	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,04 + 0,08			Однолетние двудольные, в т.ч. виды щиряцы, ромашки, горца, и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорняков первой и второй волны в смеси с 1,5-2 л/га препаратов на основе десмедифама и фенмедифама. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		-(2)
	0,06 + 0,06						
	0,12	Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей	-(1)		

1	2	3	4	5	6	7
	0,09	Лен-долгунец		жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и розетки листьев многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) <b>Лонгерр, ВДГ (750 г/кг)</b> ООО «Агрусхим», ООО «АсТеро Групп» 3/3 0657-07-108-028 (114)-1-1-3-0 19.03.2009	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	0,06-0,12	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в баковой смеси с препаратом Террамет, СП - 8 г/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) <b>Лоск, ВРГ (750 г/кг)</b> ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/3 1098-08-108-036-1-1-3-0 30.03.2010	0,12	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Рапс яровой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в фазе розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,06-0,12	Пшеница яровая	Виды ромашки, горца, гречишка выюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	54(1)	
<b>Биклон, ВР (300 г/л)</b> ГУП «Опытный завод АН РБ» 3/3 1146-08-108-157-1-0-3-0 23.04.2010	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, гречишка выюнковая, латука	Опрыскивание посевов в фазе кушения - до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	58(1)	7(3)
	1,0	Кукуруза (на зерно и зеленая)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,2-0,5	Капуста белокачанная (кроме раннеспелых сортов)		Опрыскивание посевов после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, шавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непашучая, горцы)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3	Райграс однолетний	Многолетние двудольные (осоты, шавель) и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,16-0,66	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, шавель, тысячелистник, ромашка и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) <b>Бис 750, ВДГ (750 г/кг)</b> ООО «Агрусхим» 3/3 1118-08-108-028-1-1-3-0	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
		Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки (виды ромашки, горца) и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
06.04.2010	0,06		многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в баковой смеси с препаратом Террамет, СП - 8 г/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) <b>Агрон, ВР (300 г/л)</b> ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 1354-09-108-023-0-1-3-0 3.02.2019	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,6	Земляника	Осоты, шавель, одуванчик, ромашка, горцы	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,3	Райграс однолетний	Осоты, шавель, одуванчик, ромашка, горцы	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

#### Клопиралид (2-этилгексилловый эфир)

(Р) <b>Эльф, КЭ (500 г/л)</b> ООО «Сибagroхим» 2/3 1123-08-108-113-1-1-3-0 06.04.2010	0,1-0,2	Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, латука, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пары листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
---	---------	-----------------	--	---	------	------

#### Мезотрион

(Р) <b>Калисто, СК (480 г/л)</b> ООО «Сингента» 3/3 0165-06-108-018-0-1-3-0 31.12.2015	0,15-0,25 + 0,5% Корвета	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	-(1)	-(3)
--	-----------------------------	--	---	---	------	------

#### Метазахлор

(Р) <b>Бутизан 400, КС (400 г/л)</b> БАСФ СЕ 3/3 1171-08-108-287-0-1-3-0 27.04.2018	1,5-2	Капуста белокочанная (кроме ранне-спелых сортов) Рапс яровой и озимый, горчица (на семена)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	7(3)
	1-1,5	Брюква, турнепс кормовые		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		

#### Метамитрон

(Р) <b>Пилот, ВСК (700 г/л)</b> ЗАО Фирма «Август» 3/3 0972-07-108-003-0-1-3-0 25.12.2017	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в баковой смеси с 1,0-1,5 л/га Бицепс Гарант, Бицепс, Бицепс 22 (в фазе семядольных листьев двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	5-6			Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	3-4	Шалфей мускатный (1 год вегетации)		Опрыскивание плантаций в фазе 4-6 листьев культуры. Уборка на 2-м году вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	5-6	Мята перечная (осенние посадки)		Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой) или до всходов культуры. Уборка на 2-м году вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Мята перечная (маточники)		Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Голтикс, СП (700 г/кг) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/3 0751-07-108-232-1-1-3-0 27.04.2009	1,5-2	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в смеси с 1,5 л/га Бетарена ФД-11, КЭ или его аналогами (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	5-6	Свекла сахарная, кормовая		Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
		Шалфей мускатный		Опрыскивание плантаций в фазе 6-8 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Лаванда		Ранневесеннее опрыскивание почвы до начала вегетации культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Митрон, КС (700 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 1190-08-108-019-1-1-3-0 15.05.2010	1,5-2	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в баковой смеси с 1,5 л/га гербицида Бетарен Экспресс АМ, КЭ или его аналогами (в фазе семядолей двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<b>Метамитрон + этофумезат + фенмедифам + десмедифам</b>						
(Р) Виктор, СК (200 + 100 + 100 + 80 г/л) Хелм АГ 3/3 1240-08-108-311-1-1-3-0 23.07.2010	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазу семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7	
<b>Метрибузин</b>							
(Р) <b>Зино, СП</b> (700 г/кг) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 3/3 1001-08-108-170(172)-1-1-3-0 21.01.2010	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)		
(Р) <b>Лазурит, СП</b> (700 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/3 0973-07-108-003-0-1-3-1 25.12.2017	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	3(3)	
	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,7	Томаты (посевные)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(1)		
	0,25 + 0,45			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	45(2)		
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)		
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)		
	0,7-0,8			Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)		
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,8-1	Кукуруза на зерно		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)		
	0,5 + 0,5			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,5	Эхинацея пурпурная		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	10 г/3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>		-(1)
	10 г/3 л воды + 10 г/9 л воды (Л)				Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup> + 9 л/300 м <sup>2</sup>		-(2)
(Р) <b>Зенкор, СП</b> (700 г/кг) Байер КрокСайенс АГ 3/4 0057-06-108-010-0-1-4-0 31.12.2015	1,1-1,4	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	0,7			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			30(1)
	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,7-1,4	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)		

1	2	3	4	5	6	7
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	0,7-0,8			Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	1,4	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	
	1,1			Опрыскивание посевов при высоте культуры 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,1	Роза эфиромасличная (насаждения 1-2-го года вегетации и плодоносящие)		Ранневесеннее направленное опрыскивание рядков до начала вегетации культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,5	Эхинацея пурпурная		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<b>Зонтран, ККР (250 г/л)</b> ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 1135-08-108-019-1-0-3-0 17.04.2010	0,4 + 0,8	Томаты безрассадные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(2)	-(3)
	1,2-1,5	Томаты рассадные		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	30(1)	
	1,7			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 500 л/га		
	1 + (0,4-0,6)	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	1,1-1,4			Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
<b>Зенкор Техно, ВДГ (700 г/кг)</b> Байер КрокСайенс АГ 3/3 1309-08-108-010-0-0-3-0 13.11.2018	1,1-1,4	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	1	Томат посевной		Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,25 + 0,45	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	0,7-1,4			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	0,7-0,8			Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
<b>Метсульфурон-метил</b>						
<b>Магнум, ВДГ (600 г/кг)</b> ЗАО Фирма «Август» 3/3 0942-07-108-003-	0,01	Пшеница и ячмень озимые и яровые, рожь, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки) сорняков, начиная с фазы 2-3-х листьев до конца кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту	-(1)	-(3)
	0,01 (А) (Р)					

1	2	3	4	5	6	7
0-1-3-0 06.12.2017				ту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свёклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		
	0,008 0,008 (A) (P)	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки), начиная с фазы 2-х листьев до начала кущения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свёклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		
	0,007	Пшеница и ячмень озимые и яровые, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,2 л/га Диален Супер, ВР или 2,4-Д 0,35 кг д.в/га. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,005			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,6 л/га Гербитокса, ВРК. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, и некоторые многолетние сорняки		Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки нельзя высевать свёклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	0,005-0,007			Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» при высоте культуры 3-10 см в смеси с МЦПА 150 г д.в/га. При необходимости пересева обработанных Магнумом площадей высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,05-0,3 (Р)	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га		
	0,05-0,2 (Р)	(охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков в смеси с Торнадо в дозе 3-6 л/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Лазер, СП (200 г/кг) ООО «Лазорик-Дон» 3/3 0928-07-108-272-1-1-3-0 19.11.2009	0,02-0,025	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 ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Ограничения по севообороту: при переосеивании обработанной площади можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,03	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения и ранние фазы роста сорняков. Ограничения по севообороту: при переосеивании обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,018-0,024	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывать весной. Баковая смесь с 2,4-Д, ВР 0,35 кг/га д.в. Ограничения по севообороту: при переосеивании обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
<b>Ларен, СП (600 г/кг)</b> Дюпон де Немур Интернашнл С.А. 3/3 03-2308-0017-1 12.2014 <b>Ларен, СП (600 г/кг)</b> ЗАО «Дюпон Химпром» 3/3 03-2513-0200-1 (Ф) 12.2010	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки (начиная с фазы 2 листьев - до конца кушения зерновых). Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Лареном площадей высевать только яровые зерновые	-(1)	-(3)
	0,008-0,01 (А)					
	0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый				
0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и ранние фазы роста сорняков с добавкой 2,4-Д 0,35 кг д.в./га. Озимые обрабатывают весной. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных Лареном площадей можно высевать только яровые зерновые				
<b>Рометсоль, СП (600 г/кг)</b> ООО «Агротам» 3/3 0673-07-108-044-0-0-3-0 28.03.2017	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков (начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7
		Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и ранней фазы роста сорняков в баковой смеси с 2,4-Д 0,35 кг/га д.в. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Аккурат, ВД (600 г/кг) Кеминова А/С 3/3 0277-06-108-029- 0-1-3-0 31.12.2015	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50 л/га	-(1)	-(-)
	0,008-0,01 0,008-0,01 (А)					
	0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход		

1	2	3	4	5	6	7
	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 50 л/га Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых и в ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с 2,4-Д 0,35 кг/га д.в. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только зерновые культуры. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощи. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,005-0,007			Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см в смеси с 2М-4Х 150 г/га д.в. (0,2-0,3 л/га препарата Агроксон, ВР). При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Ларен Про, ВДГ (600 г/кг) Дюпон де Немур Интернашнл С.А. 3/3 0592-07-108-195-0-0-3-0 01.03.2017	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,008-0,01 (А)					
	0,008-0,01 0,008-0,01 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га</p> <p>Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 2,4-Д 0,35 кг/га д.в. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		
	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес				
<p>(Р) Гренич, СП (600 г/кг) Агротрейд Лтд., ООО «Агрорус и Ко» 3/3 0530-07-108-172 (170)-0-1-3-0 23.01.2017</p>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки (бодяк и др.)	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га</p> <p>Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха и период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га</p>	-(1)	-(-)
		Пшеница озимая				
		0,01		Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых	

1	2	3	4	5	6	7
				нельзя высевать свеклу и овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,0075			Опрыскивание посевов осенью в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки в баковой смеси с дикамбой (57,6 г/га д.в.). Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,005	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетних 2-4 листа, многолетних розетки) в баковой смеси с дикамбой (72 г/га д.в.). Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	0,01	Посевы и посадки березы в лесных питомниках	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в осенний период после опадания листьев березы с добавлением 4 г/га Зеро. После выкопки березы предусматривать черный пар. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
(Р) Хит, СП (600 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп» 3/3 0637-07-108-023- 1-1-3-0 19.03.2009	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7
		Пшеница озимая, ячмень озимый		<p>посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p> <p>Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту.</p> <p>При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		
	0,005-0,007	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		<p>Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 0,2-0,4 л/га Диамакс, ВР. Соблюдать ограничения по севообороту.</p> <p>При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		
	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	<p>Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту.</p> <p>При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые культуры. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощи. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		
	0,008			<p>Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см в смеси с 40-60 г/га Агрон Гранд, ВДГ. Соблюдать ограничения по севообороту.</p> <p>При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощи. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p>		
(Р) <b>Метафор, СП</b> (600 г/кг) ООО «Кирово-	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой,	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7
<p>Чепецкая Химическая компания» 3/3 0730-07-108-223- 1-1-3-0 24.04.2009 (Р) <b>Террамет, СП</b> <b>(600 г/кг)</b> ООО «АсТеРо Групп» 3/3 0736-07-108-114- 1-1-3-0 24.04.2009</p>		овес	двудольные сорняки	сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Пшеница озимая, ячмень озимый	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с клопиралидом 45 г/га по д.в. Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
<p>(Р) <b>МегАлг, СП</b> <b>(600 г/кг)</b> ООО «Агровит» 3/3 0804-07-108-180- 1-1-3-0 28.05.2009</p>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца кущения культуры). Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7
		Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,006-0,008	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения зерновых и ранние фазы роста сорняков с добавлением 2,4-Д (0,35 кг/га д.в.). Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
(Р) Арген, СП (600 г/кг) ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 3/3 0792-07-108-115-1-1-3-0 22.05.2009	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
		Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до		

1	2	3	4	5	6	7
	0,006-0,008	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес		<p>посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га</p> <p>Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 2,4-Д (0,35 кг/га д.в.). Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га</p>		
	0,005			<p>Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением дикамбы (72 г/га д.в.). Озимые обрабатывают весной. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га</p>		
<p><b>Алмазис, ВДГ (600 г/кг)</b>          ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ»          3/3          1154-08-108-036-0-0-3-0          23.04.2018</p>	0,008-0,01	<p>Пшеница и ячмень яровые</p> <p>Пшеница и ячмень озимые</p>	<p>Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки</p>	<p>Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков (начиная с фазы 2 листьев - до конца кущения культуры). Следует соблюдать ограничения по севообороту: нельзя высевать на следующий год после уборки зерновых свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га</p> <p>Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Следует соблюдать ограничения по севообороту: не рекомендуется высевать на следующий год свеклу и овощные, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева</p>	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7
				этих культур. При необходимости пересева обработанных гербицидом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<b>Зингер, СП (600 г/кг)</b> ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 1261-08-108-019-0-0-3-0 02.09.2018	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,008-0,01 (А)					
	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	
	0,008-0,01 (А)					
	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые - весной) и ранние фазы роста сорняков с добавкой 2,4-Д 0,35 кг/га д.в. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
0,007-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые культуры. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощи. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период			
0,007-0,01 (А)						

1	2	3	4	5	6	7
	0,005-0,007			от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см в смеси с МЦПА 150 г/га д.в. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<b>Метурон, ВДГ (600 г/кг) ООО «Сибagroхим» 3/3 1272-08-108-113-1-0-3-0 02.09.2010</b>	0,008-0,01	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних двудольных сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При необходимости пересева обработанной площади можно высевать только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи; гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,004-0,005	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые обрабатываются весной) и ранние фазы роста сорняков с дозировкой 0,4-0,5 л/га Эланга, КЭ. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<b>Метсульфурон-метил + трибенурон-метил</b>						
<b>(Р) Элайт Лайт, ВДГ (391 + 261 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии»</b>	0,006-0,008	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков как самостоятельный и в баковой смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Озимые обрабатываются весной. При необходимости	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7
3/3 1141-08-108-276- 0-1-3-0 23.04.2018				персева высевать только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

**МЦПА (диметиламинная соль)**

(Р) Дикопур М, ВР (750 г/л МЦПА к-ты) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 0719-07-108-213- 1-1-3-0 09.04.2009	0,7-1	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)
	1-1,3 1,3-1,6	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние и некоторые многолетние (виды осота) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Агроксон, ВР (750 г/л МЦПА к-ты) Нуфарм Лтд 2/3 0188-06-108- 048-0-0-1-0 31.12.2015	0,7-1	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(3)
	1-1,3	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,5-0,6	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе елочки при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		

**МЦПА (калиевая + натриевая соли)**

Гербиокс-Л, ВРК (300 г/л) ЗАО Фирма «Август» 2/3 1034-08-108-003- 0-0-3-0 10.02.2018	1,3-1,7	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,5-0,7			Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» в баковой смеси с Магмумом, ВДГ 5-7 г/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

**МЦПА (диметиламинная + калиевая + натриевая соли, смесь)**

Гербиокс, ВРК (500 г/л МЦПА к-ты) ЗАО Фирма «Август» 2/3 0992-08-108-003- 1-0-3-0 09.01.2010	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5	Рис	Клубнекамыш, монохория, частуха и др. сорняки болотной группы	Опрыскивание посевов в фазе полного кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1	Лен-долгунец, лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1,2	Клевер полевой и ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер полевой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер полевой под покровом ячменя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кушения ячменя). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
1-1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

1	2	3	4	5	6	7
		Кострец безостый, лисохвост луговой, райграсс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) <b>Агритокс, ВК (500 г/л МЦПА к-ты)</b> Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 0803-07-108-213-1-1-3-0 28.05.2009	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,2	Картофель		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1	Лен-долгунец, лен масличный				
(Р) <b>Аметил, ВРК (500 г/л МЦПА к-ты)</b> ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 2/3 1080-08-108-036-1-1-3-0 13.03.2010	0,6-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	55(1)	-(3)
	1,2	Картофель (средне-спелые и поздне-спелые сорта)		Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,2	Лен-долгунец	Клубнекамыш, частуха и др.	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,3-0,6		Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» в баковой смеси с Алмазисом, ВДГ 5-7 г/га. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1,2	Клевер полевой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	Клевер полевой (семенные посевы)	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
	Клевер полевой под покровом зерновых культур	Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
	Многолетние злаковые травы	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
(Р) <b>Линтаплант, ВК (500 г/л МЦПА к-ты)</b> Нуфарм ГмбХ и КО КГ 2/3 1186-08-108-213-1-1-3-0 05.05.2010	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при		
	0,5-0,8	Горох на зерно				

1	2	3	4	5	6	7
				высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,2	Картофель (средне-спелые и поздне-спелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1,0	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,8-1,2	Клевер полевой и ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер полевой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Солому на корм скоту разрешается использовать не ранее, чем через 45 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Клевер полевой под покровом ячменя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,0-1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Кострец безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Выпас скота и скашивание трав разрешается не ранее, чем через 40 дней после обработки. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

#### Никосульфурон

(Р) Милагро, КС (40 г/л) ООО «Сингента» 3/3 0999-08-108-018-0-1-3-0 21.01.2018	1-1,5	Кукуруза (зеленая масса, зерно, масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
(Р) НЭО, ВДГ (750 г/кг) ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 1096-08-108-161-1-1-3-0 30.03.2010	0,08-0,1	Кукуруза на зерно и силос (кроме кукурузы на зеленый корм)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,05-0,06			Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков) в баковой смеси с ПАВ Микс, Ж (900 г/л) (300 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
(Р) Приоритет, КС (40 г/л) ООО «Агропромхимснаб» 3/3 1167-08-108-121-1-1-3-0 27.04.2010	1-1,5	Кукуруза (только на зерно)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7	
<b>Никосульфурон + римсульфурон</b>							
(Р) Кордус, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 1340-09-108-276- 0-1-3-0 13.01.2019	0,03-0,04	Кукуруза (зеленая масса, зерно, масло)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорняков и в фазе розетки многолетних двудольных с добавлением 200 мл/га Тренд 90, Ж. Не рекомендуется применять на сахарной и лопающейся кукурузе, на родительских линиях для производства семян. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-(1)	-(3)	
<b>Никосульфурон + тифенсульфурон-метил</b>							
(Р) Дублон Голд, ВДГ (600 + 150 г/кг) ЗАО Фирма «Август» 3/3 1152-08-108-003- 1-1-3-0 23.04.2018	0,05-0,07	Кукуруза (только на зерно)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Адью, Ж (900 г/л этоксилат изодецило- вого спирта). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
<b>Оксифлуорфен</b>							
(Р) Акцифор, КЭ (240 г/л) ЗАО «ФМРус» 2/3 1003-08-108-101- 1-1-3-0 21.01.2010	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	0,8-1	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
(Р) Гоал 2Е, КЭ (240 г/л) Дау АгроСаенсес ВмбХ 3/3 0745-07-108-166- 1-1-3-0 25.04.2009	3	Яблоня (сильно- и среднерослые подвои)	Однолетние двудольные	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,5	Лук всех генера- ций (кроме лука на перо), чеснок		Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	1			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	3	Роза эфиромасличная		Ранневесеннее направленное опрыски- вание почвы до начала вегетации культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
		Шалфей мускатный		Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам в фазе 6-8 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	2-3	Однолетние посевы ели, сосны, лиственницы		Все виды однолетних			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
	3	и кедра в питомниках					После всходов опрыскивание посевов после окончания роста сеянцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га
Посевы 2-3 года выращивания, а также посадки сосны, ели, кедра, лиственницы в питомниках		Опрыскивание до начала или после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га					
(Р) Галиган, КЭ (240 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд.	3	Яблоня (сильно- и среднерослые подвои)	Однолетние двудольные	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	

1	2	3	4	5	6	7
2/3 0784-07-108-232-1-1-3-0 16.05.2009	0,5	Лук всех поколений (кроме лука на перо), чеснок	Все виды однолетних	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	3	Роза эфио-масличная		Ранневесеннее направленное опрыскивание почвы до начала вегетации культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
		Шалфей мускатный		Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам в фазе 6-8 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-3	Однолетние посевы ели, сосны, лиственницы и кедра в питомниках		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	3	Посевы 2-3-го года выращивания, а также посадки сосны, ели, кедра, лиственницы в питомниках		После всходов опрыскивание посевов после окончания роста сеянцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га Опрыскивание до начала или после окончания роста сеянцев и саженцев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

#### Пендиметалин

(Р) <b>Стомп, КЭ (330 г/л)</b> БАСФ Агро Б.В. 3/3 0901-07-108-007-0-1-3-0 18.10.2017	2,3-4,5	Лук всех поколений (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	3-6	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) <b>Кобра, КЭ (330 г/л)</b> ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 3/3 0609-07-108-170 (172)-1-1-3-0 12.03.2009	3-6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
		Капуста белокочанная (кроме раннеспелых-среднеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) <b>Эстамп, КЭ (330 г/л)</b> ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 0709-07-108-019-1-1-3-0 09.04.2009	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)

#### Пиразосульфон-этил

(Р) <b>Сириус, СП (100 г/кг)</b> Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд. 3/3 0769-07-108-118-1-1-3-0 09.05.2009	0,1-0,15	Рис	Осоковые (клубнекамыш и др.) и болотные широколиственные (монохория, частуха, стрелолист и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев и ранние фазы роста сорняков (5-7 листьев). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	-(-)
--	----------	-----	---	---	------	------

#### Прометрин

<b>Гезагарт, КС (500 г/л)</b> ООО «Сингента» 3/3	1,5-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	40(1)	30(30)
--	-------	---------	--	--	-------	--------

1	2	3	4	5	6	7	
0734-07-108-018-0-1-3-0 24.04.2017 0734-07-108-018-0-1-3-0/01 24.04.2017	2,5-3	Горох (зерно), чеснок (кроме на перо)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(-)		
	2,5-3,5	Соя					
	2-3,5	Картофель			20(1)		
	3	Чина, кормовые бобы Фасоль, вика			Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		-(-1)
	2-3	Петрушка (для зелени), сельдерей, укроп Петрушка (для корнеплодов)			Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		28(1)
				45(1)			
2-3,5	Кукуруза с подсевом подсолнечника Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(-1)			
			Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры (но не менее, чем за 60 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
2-3	Кориандр		Опрыскивание почвы до всходов листьев культуры (но не менее, чем за 60 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га				
(Р) Прометрин, СК (500 г/л) ООО «Завод препаративных форм Агрорус-Рязань» 3/3 0611-07-108-210-1-1-3-0 12.03.2009	1,5-3	Морковь (за исключением пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(-1)	30(30)	
	2,5-3,5	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
	2-3,5	Картофель (кроме раннего)					
		Кукуруза		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

#### Прозульфурон

(Р) Пик, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сингента» 3/3 0694-07-108-018-1-1-3-0 28.03.2009 0694-07-108-018-1-1-1-0/01 28.03.2009	0,015-0,025	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку в ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, многолетние в фазе розетки). Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(-1)	-(4)
		Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку весной или осенью в ранние фазы роста сорняков (однолетние - 2-4 листа, многолетние - розетки). Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при pH более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать		

1	2	3	4	5	6	7
				лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,02-0,025	Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при рН более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,015-0,025	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» (3-10 см) культуры и ранние фазы роста сорняков		
	0,01-0,015			Опрыскивание посевов в фазе «елочки» (3-10 см) культуры и ранние фазы роста сорняков совместно с Банвелом 100 мл/га. Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при рН более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,015-0,025	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку в ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, многолетние в фазу розетки). Не следует применять гербицид на свежепроизвесткованных почвах и при рН более 7,0. В год применения препарата допускается пересев зерновыми (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, просо) и льном. На следующий год можно высевать лен, просо, кукурузу и зерновые культуры без ограничений. Овощные культуры, сахарную свеклу, подсолнечник, горчицу, рапс и фацелию высевать не ранее, чем через 18 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

**Пропаквизафоп**

(Р) Шогун, КЭ (100 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 3/3 0783-07-108-232- 1-1-3-0 16.05.2009	0,6-0,8	Свекла сахарная, кормовая, лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, просо сорно-полевое, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе 2-3 листьев - кущения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	20(4)
	1-1,2		Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий			

1	2	3	4	5	6	7
	0,8-1	Валериана лекарственная (семенные посеы)	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<b>Римсульфурон</b>						
<b>Титус, СТС (250 г/кг)</b> Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/4 03-0211-0017-1 12.2014	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Тренда-90	-(1)	-(-)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Тренда-90		
	0,03 + 0,02		Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой волне и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Тренда-90 (отдельно для каждой обработки)	-(2)		
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 лис-та) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренда-90	-(1)	
	0,03 + 0,02		Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренда-90 (отдельно для каждой обработки)	-(2)		
<b>(Р) Римус, ВДГ (250 г/кг)</b> ООО «Агрусхим» 3/3 1117-08-108-028-1-1-3-0 06.04.2010	0,04	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Оксанол Агро, Ж или Неонол АФ <sub>9-12</sub> (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Оксанол Агро, Ж или Неонол АФ <sub>9-12</sub> (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,03 + 0,02		Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Оксанол Агро, Ж или Неонол АФ <sub>9-12</sub> (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)		
	0,05	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Оксанол Агро, Ж или Неонол АФ <sub>9-12</sub> (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
	0,03+0,02		Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Оксанол Агро, Ж или Неонол АФ <sub>9-12</sub> (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)		
<b>Кассиус, ВРП (250 г/кг)</b> ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 1361-09-108-019-	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Сателлит, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,05		Многолетние и однолетние	Опрыскивание посевов в фазе 2-6		

1	2	3	4	5	6	7
1-0-3-0 10.02.2011 0798-07-108-019- 1-1-1-0 25.05.2009			злаковые и двудольные сорняки	листьев культуры при высоте злаковых сорняков (пырей) 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Сателлит, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Сателлит, Ж (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(2)	
	0,05	Картофель (кроме раннеспелого)	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Сателлит, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(1)	
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и пов-торно по второй волне сорняков, в ранние фазы роста (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200 мл/га Сателлит, Ж (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га	-(2)	

#### Римсульфурон + тифенсульфурон-метил

Базис, СТС (500 + 250 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/4 03-0216-0017-1 12.2010	0,02	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы (1-4 листа) роста сорняков в смеси с 200 мл/га Тренда-90	-(1)	7(3)
	0,025		Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры при высоте многолетних злаковых сорняков 10-15 см и ранние фазы роста однолетних сорняков в смеси с 200 мл/га Тренда-90		

#### С-Метолахлор

Дуал голд, КЭ (960 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ 3/4 03-053-0497-1 03-053-0497-1/01 12.2011	1,3-1,6	Свекла сахарная, столовая, кукуруза, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см)	-(1)	7(3)
	1,3	Ревень тангутский				
	1,3-1,6	Капуста белокочанная посевная		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(3)
		Капуста белокочанная рассадная		Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1,6-2,0	Свекла сахарная, столовая	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			

#### Сульфометурон-метил

(Р) Аккорд, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агромир» 3/3 0572-07-108-188- 1-1-3-0 19.02.2009	0,12-0,24	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 15 см на почвах с содержанием гумуса до 4%. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	-(1)	-(1)
	0,24-0,35			Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 15 см на почвах с содержанием гумуса более 4%. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		
	0,24			Опрыскивание в период активного роста сорняков в смеси с препаратами, содержащими глифосат типа Атлас, ВР (360 г/л) - 6 л/га (препарат не зарегистрирован в РФ). Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
Атрон, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрусхим», ООО «Сибгагрохим» 3/3 1201-08-108- 028(113)-1-0-3-0 20.05.2010	0,24	Земли несельско- хозяйственного назначения (охранные зоны линий электропе- редач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см	-(1)	-(-)
	0,12-0,15			Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см в смеси с пероксигидратом мочевины 20 г/га Опрыскивание в период активного роста сорняков в смеси с препаратами на основе глифосата - 1,08-1,8 кг д.в./га		

#### Сульфометурон-метил (калийная соль)

Анкор-85, ВДГ (750 г/кг сульфометурон- метила к-ты) ВНИИХСЗР, ЗАО «Гербицид- холдинг» 3/4 03-2033- 0002(365)-1 12.2009	0,12-0,24	Земли несельско- хозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения желе- зных и шоссежных дорог, аэродромы, контрольно-следо- вые полосы и другие промыш- ленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см на почвах с содержанием гумуса до 4%	1-2(1)	-(-)
	0,24-0,35			Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см на почвах с содержанием гумуса более 4%		
	0,12-0,24	Посевы и посадки кедра сибирского и корейского	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см на почвах с содержанием гумуса до 4% в посевах - 1 раз в год, в посадках - 1-2 раза за период выращивания	1-2(1)	-(-)
	0,24-0,35			Опрыскивание почвы и сорняков при их высоте до 35 см на почвах с содержанием гумуса более 4% в посевах - 1 раз в год, в посадках - 1-2 раза за период выращивания		
	0,01-0,02	Посевы сосны и ели первого года выращивания в питомниках	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов во второй половине вегетационного периода	-(1)	-
	0,03-0,05		Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов после окон- чания роста культур в смеси с 2-4 л/га препаратов на основе глифосата		
		Посевы второго и третьего года выращивания и посадки сосны и ели в питомниках	Однолетние двудольные и злаковые, некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов и посадок до начала роста культур или во второй половине вегетационного периода. При неблагоприятных условиях возможно угнетение последующей сидеральной культуры (овса)		
			Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов и посадок после окончания роста культур (за исключе-нием последнего года выращивания) в смеси с 2-4 л/га препаратов на основе глифосата		

#### Тепралоксидим

(Р) Арамо 45, КЭ (45 г/л) БАСФ СЕ 2/3 1068-08-108-287- 1-1-3-0 21.02.2010	1-2	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев - кущения сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы роста культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	56(1)	7(3)
		Соя			60(1)	
(Р) Арамо 50, КЭ (50 г/л) БАСФ СЕ 2/3	1-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев - кущения сорняков незави- симо от фазы роста культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
		Соя				

1	2	3	4	5	6	7
1251-08-108-287-1-1-3-0 07.08.2010						

**Тифенсульфурон-метил**

<b>Хармони, СТС (750 г/кг)</b> Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/4 03-0108-0017-1 12.2014	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-(1)	-(-)
	0,01-0,015			Опрыскивание посевов в смеси с 200 мл/га Тренда-90 в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		
	0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры		
	0,015-0,02			Опрыскивание посевов весной в смеси с 200 мл/га Тренда-90 в фазе кущения культуры		
	0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры при ранних фазах роста сорняков		
	0,01			Опрыскивание посевов в смеси с 200 мл/га Тренда-90 в фазе 3-5 листьев культуры при ранних фазах роста сорняков		
			Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры при ранних фазах роста двудольных и начале кущения злаковых сорняков в смеси с 200 мл/га Тренда-90 и 30-40 г/га Тигуса		
	0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры		
	0,01			Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в смеси с 0,6 кг д.в/га МЦПА		
0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста сорняков в смеси с 200 мл/га Тренда-90			
<b>Тифи, ВДГ (750 г/кг)</b> ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 1335-08-108-161-1-0-3-0 17.12.2010	0,01	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с ПАВ Микс, Ж (200-300 мл/га). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

**Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил**

<b>(Р) Калибр, ВДГ (500 + 250 г/кг)</b> Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/3 0697-07-108-195-0-1-3-0 02.04.2017	0,03-0,05	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	-(3)
	0,03-0,05 (А)			Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд-90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	0,03-0,05					
	0,03-0,05 (А)	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	0,03-0,05			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га Тренд-90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
	0,03-0,05 (А)					
	0,03-0,05 (А)					

1	2	3	4	5	6	7
				жидкости - 200-300 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га		
<b>Тралкоксидим</b>						
Грасп, СК (250 г/л) ООО «Сингента» 2/3 0811-07-108-018-0-0-3-0 03.06.2017	0,6-1	Пшеница яровая, ячмень	Овсяг	Опрыскивание посевов, начиная с 3-4 листьев до фазы трубкования культуры, в ранние фазы развития сорняков (2-3 листа) с добавлением смачивателя Корвет, Ж (436 + 127 г/л) (1 л/га или 0,5% от объема рабочей жидкости). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(30)
<b>Триасульфурон</b>						
(Р) Логран, ВДГ (750 г/кг) ООО «Сингента» 3/3 0979-07-108-018-0-1-3-0 25.12.2017	0,0065-0,01 0,0065-0,01 (А)	Пшеница, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кушения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Применять на почвах с рН не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га, при авиационной обработке - 25-50 л/га	-(1)	-(4)
	0,01 0,01(А)	Пшеница, ячмень, рожь				
	0,0065-0,01 0,0065-0,01 (А)	Пшеница, ячмень, рожь, овес				
	0,0065-0,01 0,0065-0,01 (А)	Пшеница, ячмень, рожь, овес				
(Р) Триас, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агрорус-Альянс», Панама Агрокемикалс	0,0065-0,01	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе начала кушения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков. Применять на почвах с рН	-(1)	-(4)

1	2	3	4	5	6	7
Инк. 3/3 1232-08-108- 298(177)-1-1-3-0 09.07.2010				почвы не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,0065	Пшеница, ячмень, рожь		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку, в ранние фазы роста однолетних сорняков и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорняков в смеси с гербицидами на основе дикамбы (480 г/л) 0,1-0,15 л/га. Применять на почвах с рН не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

**Триасульфурон + [2,4-Д + дикамба (диметиламинные соли)] (заводская бинарная упаковка)**

(Р) Трезор Гранд, ООО «Сингента» 2/3 0670-07-108-018-1-1-3-0 28.03.2009	0,0058-0,007 кг/га Логран, ВДГ + 0,40-0,48 л/га Диален Супер, ВР	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов яровых зерновых в фазе кущения до выхода в трубку, озимых - в фазе кущения весной. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только озимую и яровую пшеницу. Применять на почвах с рН не выше 7,5. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(4)
---	--	--	---	--	------	------

**Трибенурон-метил**

(Р) Горза, СП (750 г/кг) ООО «Лазорик-Дон» 3/3 1047-08-108-272-1-1-3-0 10.02.2010	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
(Р) Грэнери, ВДГ (750 г/кг) ООО «Агровит», ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 0825-07-108-180(161)-1-1-3-0 14.06.2009	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	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. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Террастар, ВДГ (750 г/кг) ООО «АсТеРо Групп» 3/3 0828-07-108-114-1-1-3-0 04.07.2009	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	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. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Гранстар, СТС (750 г/кг) Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/4 560283-1	0,015-0,02 (А)	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры	-(1)	-(3)
	0,02-0,025 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых - весной		

1	2	3	4	5	6	7
12.2014	0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га Тренда-90		
	0,015-0,02 (А)					
	0,010-0,015	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 200 мл/га Оксанол агро		
		Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 0,5 кг д.в/га 2,4-Д аминной соли. Озимые посева обрабатывают весной		
0,015	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (3-4 листа) в смеси с 0,4 л/га Топика. Озимые посева обрабатывают весной			
(Р) Гранд Плюс, ВДГ (750 г/кг) ООО «Глобал Трейд» 3/3 1116-08-108-235-1-1-3-0 06.04.2010	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Экспресс, ВДГ (750 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 1144-08-108-276-0-0-3-0 23.04.2018	0,025-0,05	Подсолнечник, устойчивый к гербициду Экспресс, ВДГ	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 Тренд 90, Ж (200 мл). В случае необходимости посева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,02			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 Тренд 90, Ж (200 мл) на фоне дождевого внесения 1,5 л/га препаратов Харнес или Трофи, КЭ. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) Трибун, СТС (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 1233-08-108-023-1-1-3-0 09.07.2010	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3-х листьев - начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,02-0,025	Пшеница, ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых - весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ 90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяк полевой - розетка. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Гранстар Про, ВДГ (750 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3	0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев - начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200 - 300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га	-(1)	-(3)
	0,015-0,02 (А)					

1	2	3	4	5	6	7
0593-07-108-195-1-0-3-0 01.03.2009 1321-08-108-276-0-0-3-0 17.12.2018	0,02-0,025 0,02-0,025 (А)	Пшеница, ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые весной) и ранние фазы роста сорняков - однолетние 2-4 листа, бодяк полевой - розетка. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200 - 300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
	0,01-0,015 0,01-0,015 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси 200 мл/га Тренд 90 в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200 - 300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
	0,015-0,02 0,015-0,02 (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые - весной) в смеси с 200 мл/га Тренд 90 в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяк полевой - розетка. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200 - 300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га		
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 0,35 кг/га д.в. 2,4-Д. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га		
	0,01	Пшеница и ячмень яровые и озимые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 0,072 кг/га д.в. дикамбы. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200 - 300 л/га		
		Пшеница и ячмень яровые и озимые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 0,072 кг/га д.в. дикамбы. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200 - 300 л/га		
		Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д (подмаренник цепкий, горец птичий) и некоторые многолетние двудольные (вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в сочетании с 0,08-0,1 кг/га д.в. флуороксипира. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га		

#### Трибенурон-метил + хлорсульфурон

(Р) Гранстар Ультра, ВДГ (500 + 250 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 1143-08-108-276-0-1-3-0 23.04.2018	0,009-0,012	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
---	-------------	--	--	---	------	------

#### Тритосульфурон + дикамба

Серго Плюс, ВДГ (250 + 500 г/кг) БАСФ СЕ 3/3 1207-08-108-287-0-0-3-0 28.05.2018	0,15-0,2	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Озимую пшеницу обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
---	----------	--	--	--	------	------

#### Трифлуралин

(Р) Нитран экстра, КЭ (480 г/л) ЗАО «Химсервис» 2/-	2-3	Соя, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры	-(1)	-(3)
---	-----	-------------------	--	---	------	------

1	2	3	4	5	6	7
0827-07-108-151-1-1-0-0 04.07.2009		Капуста, томаты рассадные		севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	1-1,2	Томаты безрассадные		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до высадки рассады. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	3	Лук (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Люцерна		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева беспокровной культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Однолетние цветочные культуры (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) за 2-3 дня до посева или высадки рассады. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	1,5	Люпин белый		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	2,8	Эспарцет (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) рано весной до посева. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
(Р) Трефлан, КЭ (480 г/л) Дау АгроСаенсес ВмбХ	2-2,5	Соя, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7
2/- 0701-07-108-166- 1-1-0-0 02.04.2009		Капуста		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до высадки рассады. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Лук (семенные посе́вы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Чеснок (кроме чеснока на перо)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки (весной) или осенью (для озимых сортов). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Люцерна		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева беспокровной культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	2,5	Однолетние цветочные культуры		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) за 2-3 дня до посева или высадки рассады		
1,5	Люпин белый	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га				
(Р) Аюнос, КЭ (480 г/л) ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 2/3 0622-07-108-170 (172)-1-1-3-0 12.03.2009	2-3	Соя, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
		Капуста, томаты рассадные		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до высадки рассады. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
Трифлорекс, КЭ (240 г/л) Макешим-Аган Индастриз Лтд. 2/- 03-0330-0135-1 12.2011	3,2-4	Лен-долгунец	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы	-(-)	15(-)
	4-10	Соя, подсолнечник		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	4-8	Табак		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до высадки рассады. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	4-6	Капуста, томаты рассадные				
	2-2,4	Томаты безрассадные		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо,		

1	2	3	4	5	6	7
				луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	6-8	Лук (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	6	Люцерна		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева беспокровной культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		-(-)
	3	Люпин белый		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	5,7	Эспарцет (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) рано весной до посева. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		15(-)
	8	Однолетние цветочные культуры (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) за 1-2 дня до посева или высадки рассады. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		7(3)
	6,7-8	Кориандр		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева или до всходов культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	5-6,7	Анис, фенхель				
	4-6	Герань, базилик эвгенольный, мята перечная 1-го года вегетации		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	5,2	Лаванда		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	4-6	Тмин		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота		
	4	Астрагал шерстистоцветковый 1-го года вегетации,				

1	2	3	4	5	6	7	
		бессмертник песчаный 1-го года вегетации, вале- риана лекарствен- ная 1-го года вегетации, фенхель обыкновенный 1- го года вегетации, желтушник раскидистый 1-го года вегетации (для лекарствен- ного сырья), кас- сия остролистная, ноготки лекарст- венные, паслен дольчатый, расто- ропша пятнистая, черда трехраз- дельная, эхинацея пурпурная		- просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы			
<b>Трифлорекс, КЭ (480 г/л)</b> Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/- 03-0331-0135-1 12.2011	1,6-2	Лен-долгунец	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева или до всходов культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы	-(-)	15(-)	
	2-5	Соя, подсолнечник		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы			
	2-4	Табак					
	2-3	Капуста, томаты рассадные		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до высадки рассады. Возмож- но фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагопри- ятных условиях - угнетение овса, куку- рузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы			
	1-1,2	Томаты безрассадные		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева. Возможно фито- токсическое последствие на после- дующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы			
	3-4	Лук (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки. Возможно фито- токсическое последствие на после- дующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы			
	3	Люцерна		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева беспокровной культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы			-(-)
	1,5	Люпин белый		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева. Возможно фито-			

1	2	3	4	5	6	7
				токсическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	2,8	Эспарцет (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) рано весной до посева. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		15(-)
	4	Однолетние цветочные культуры (семенные посевы)		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) за 1-2 дня до посева или высадки рассады. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		7(3)
	3,4-4	Кориандр		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева или до всходов культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	2,5-3,4	Анис, фенхель		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	2-3	Герань, базилик эвгенольный, мята перечная 1-го года вегетации		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	2,6	Лаванда		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	2-3	Тмин		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		
	2	Астрагал шерстисточетковый 1-го года вегетации, бессмертник песчаный 1-го года вегетации, валериана лекарственная 1-го года вегетации, фенхель обыкновенный 1-го года вегетации, желтушник раскидистый 1-го года вегетации (для лекарственного сырья), кассия остролистная, ноготки лекарственные, паслен дольчатый, расторопша пятнистая, череда		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота - просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях - угнетение овса, кукурузы, ячменя, риса, свеклы, пшеницы		

1	2	3	4	5	6	7
		трехраздельная, эхинацея пурпурная				
<b>Трифлусульфурон-метил</b>						
<b>Карибу, СП (500 г/кг)</b> Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/4 03-685-0017-1 12.2010 <b>Карибу, СП (500 г/кг)</b> ЗАО «Дюпон Химпром» 3/4 03-2156-0200-1(Ф) 12.2010	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе семядоли - 2 листа у сорняков - и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 листьев в смеси с 200 мл/га Тренда-90	-(2)	7(3)
			Однолетние двудольные, в т.ч. марь белая	Опрыскивание посевов в фазе семядоли - 2 листа у сорняков - и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 листьев в смеси с 200 мл/га Тренда-90 и 1,5-2 л/га препарата на основе фенмедифама		
			Однолетние двудольные, в т.ч. марь белая, щирица жминдовидная	Опрыскивание посевов в фазе семядоли - 2 листа у сорняков - и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 листьев в смеси с 200 мл/га Тренда-90 и 1-1,5 л/га препарата на основе десмедифама с фенмедифамом		
<b>(Р) Кари-Макс, СП (500 г/кг)</b> ООО «Агро Эксперт Групп» ООО «Агробюро РУС» 3/3 0738-07-108-023- 1-1-3-0 24.04.2009	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа - и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га БИТ 90 (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
			Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. марь белая, щирица жминдовидная	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа - и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 1,0-1,5 л/га препаратов на основе десмедифама, фенмедифама (Бифор, КЭ) и этофумезата (Бифор Эксперт, КЭ - 1,0 л/га) и 200 мл/га БИТ 90 (ПАВ). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		
<b>(Р) Флуорон, ВДГ (500 г/кг)</b> ООО «Агрусхим», ООО «Глобал Трейд», ЗАО «ФМРус» 3/3 1338-09-108- 028(235)(101)- 1-1-3-0 13.01.2011	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2-х настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Оксанол Агро, Ж или Неонол АФ <sub>0.12</sub> при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(3)
			Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. марь белая, щирица жминдовидная	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в баковой смеси с 1-1,5 л/га препаратов на основе десмедифама, фенмедифама (Бетакс Дуо, КЭ) и с этофумезатом (Бетакс Трио, КЭ) и 200 мл/га ПАВ Оксанол Агро, Ж или Неонол АФ <sub>0.12</sub> ) при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200 - 300 л/га		
<b>Фенмедифам + десмедифам</b>						
<b>(Р) Бетан Форте, КЭ (160 + 160 г/л)</b> Байер КронСайенс АГ 3/3 0947-07-108-009- 0-1-3-0	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
06.12.2017	3			Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
(Р) Бетакс Дуо, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «Агрэхим» 3/3 0643-07-108-028-1-1-3-0 19.03.2009	1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне сорняков). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
(Р) Сибетан 22, КС (160 + 160 г/л) ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 1103-08-108-161-1-1-3-0 30.03.2010	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне сорняков). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
(Р) Бетарен Дуплет, КЭ (56 + 56 г/л) ЗАО «Щелково Агрэхим» 3/3 0656-07-108-019-1-1-3-0 19.03.2009	1,5-2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков первой волны. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	2			Повторное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков второй волны. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	4			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
(Р) Секира, КЭ (80 + 80 г/л) ООО «Агрорус XXI», Панама Агрокемикалс Инк. 3/3 0610-07-108-176 (177)-1-1-3-0 12.03.2009	4	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирицы	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 2 настоящих листьев свеклы в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	7(3)
	2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой волне. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	
(Р) Эксперт 22, КЭ (160 + 160 г/л) ООО «Глобал Трейд» 3/3 0759-07-108-235-1-1-3-0 27.04.2009	1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне сорняков). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	
(Р) Бетарен ФД-11, КЭ (80 + 80 г/л) ЗАО «Щелково Агрэхим» 3/3 1091-08-108-019-0-1-3-0 20.03.2018	4	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов, начиная с фазы двух настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)
	2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков по первой и второй волне. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
<b>Фенмедифам + десмедифам + этофумезат</b>						
(Р) Бетарен Экспресс АМ, КЭ (60 + 60 + 60 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 1089-08-108-019- 0-1-3-0 20.03.2018	4-5	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые злаки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	2			Опрыскивание посевов в фазе семядо- лей сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
<b>Феноксапроп-П-этил</b>						
(Р) Фуроре Ультра, ЭМВ (110 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 0925-07-108-010- 0-1-3-0 19.11.2017	0,5-0,75	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая, морковь (кроме пучкового товара), соя (зерно и масло), рапс (на семена и масло), горох (на зерно), капуста белоко- чанная (средне- и позднеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетины, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирую- щим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Фуроре Супер 7,5, ЭМВ (69 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/4 0069-06-108-009- 0-0-3-0 31.12.2015	0,8-1,2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая, морковь (кроме пучкового товара), соя, лен, подсолнечник, рапс, капуста бело- кочанная средне- и позднеспелых сор- тов, лук всех гене- раций (кроме лука на перо), горох (кроме зеленого горошка)	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетины, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирую- щим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(1)	-(3)
(Р) Фурэкс, КЭ (90 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 1136-08-108-019- 0-1-3-0 17.04.2018	0,6-0,9	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая, морковь (кроме пучкового товара), соя (зерно и масло), рапс (на семена и масло), горох (на зерно), капуста белокочанная (средне- и позднеспелых сортов), лен- долгуец	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетины, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
<b>Феноксапроп-П-этил + антидот</b>						
(Р) Грассер, ЭМВ (69 г/л) ООО «СибАгрохим» 3/3 0737-07-108-113- 1-1-3-0 24.04.2009	0,7-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетины, просо куриное)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)
<b>Феноксапроп-П-этил + антидот клоквиносет-мексил</b>						
(Р) Барс 100, КЭ (100 + 27 г/л) ООО «Агрорус- Альянс»	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетины, просо куриное, просо сорно- полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)

1	2	3	4	5	6	7
3/3 1205-08-108-028-1-1-3-0 28.05.2010	0,5-0,7		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,9		Однолетние злаковые сорняки (овсяг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га		
	0,6-0,75		Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, метлица, щетинники, мятлик, просьянки)		
<b>(Р) Фокстрот, ВЭ (69 + 34,5 г/л)</b> Кеминова А/С 3/3 1343-09-108-029-1-1-3-0 13.01.2011	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсяг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	-(1)	-(3)

#### Феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил

<b>Пума Супер 7,5, ЭМВ (69 + 75 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 3/4 0024-06-108-009-0-0-4-0 31.12.2015 3/3 0024-06-108-009-0-0-4-0/01 31.12.2015	0,6	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,6 (А)		Однолетние злаковые сорняки (овсяг, виды щетинника, просо куриное)			
	0,8-1	Ячмень яровой		Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (в фазе кушения культуры). Обработка проводится с учетом устойчивости сортов. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га		
	0,8-1 (А)		Пшеница озимая			
<b>Пума Супер 100, КЭ (100 + 27 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 3/4 0054-06-108-009-0-0-4-0 31.12.2015 3/3 0054-06-108-009-0-0-4-0/01 31.12.2015	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние просовидные (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,4-0,6 (А)		Однолетние злаковые сорняки (овсяг, щетинники, просо куриное, просо сорнополевое)			
	0,6-0,9					
	0,6-0,9 (А)	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, щетинники, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении - 25-50 л/га			
	0,5-0,7			Пшеница озимая		
	0,5-0,7 (А)	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, щетинники, просьянки, метлица, мятлик)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо			
0,6-0,75	Пшеница озимая			Однолетние злаковые сорняки (овсяг, щетинники, просьянки, метлица, мятлик)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо	
0,6-0,75 (А)		Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, щетинники, просьянки, метлица, мятлик)			Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо

1	2	3	4	5	6	7
				от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиационном применении - 25-50 л/га		
<b>Гепард Экстра, КЭ (100 + 27 г/л)</b> Байер КронСайенс АГ 3/3 0946-07-108-009-0-0-3-0 06.12.2017	0,4-0,6 0,4-0,6 (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	0,6-0,9 0,6-0,9 (А)		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинник, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		
	0,5-0,7 0,5-0,7 (А)		Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		
	0,6-0,75 0,6-0,75 (А)	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, метлица, мятлики, просянки)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационном - 25-50 л/га		

**Флуазифоп-П-бутил**

<b>Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л)</b> ООО «Сингента» 2/3 0971-07-108-018-0-0-3-0 25.12.2017	1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и 2-4 листьев у сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	30(30)
	2		Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-2,5	Соя	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,5	Картофель (кроме ранних и средне-спелых сортов)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2,0-2,5		Пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1-1,5	Свекла сахарная, кормовая, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо), рапс, подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-2,4	Свекла сахарная, кормовая, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	2-2,5	Капуста белокочанная, рапс, подсолнечник				
	1-2	Горох (на зерно), бобы кормовые, люпин желтый (семенные посевы)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	2	Клевер ползучий (семенные посевы)		Опрыскивание посевов через 2-3 недели после уборки покровной культуры или после раннего весеннего подкашивания травостоя культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
(Р) <b>Легниер, КЭ</b> (150 г/л) ООО АНПП «Агрохим XXI» 2/3 0969-07-108-161-1-1-3-0 16.12.2009	0,75-1	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), капуста белокочанная (кроме ранних сортов), лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель (кроме ранних и средне-спелых сортов), горох (на зерно), лен-долгунец	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,5-2	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), капуста белокочанная (кроме ранних сортов), лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель (кроме ранних и средне-спелых сортов)	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,5	Лен-долгунец	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<b>Фюзилад Форте, КЭ</b> (150 г/л) Сингента Лимитед 2/4 03-2187-0497-1 12.2013	0,75-1	Люпин желтый кормовой (семенные посевы), свекла сахарная, кормовая, рапс, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (независимо от фазы развития культуры)	-(1)	7(3)
	1,5-2	Люпин желтый кормовой (семенные посевы), свекла сахарная, кормовая, рапс, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо), картофель	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,75-1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» и 2-4 листьев у сорняков		
	1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» и при высоте сорняков 10-15 см		
	1,5-2	Клевер ползучий (семенные посевы)	Многолетние и однолетние злаковые	Опрыскивание посевов через 2-3 недели после уборки покровной культуры или после ранне-весеннего подкашивания травостоя культуры		
<b>Флурохлоридон</b>						
(Р) <b>Рейсер, КЭ</b> (250 г/л) Мактешим-Аган Индастриз Лтд. 2/3 0750-07-108-232-1-1-3-0 27.04.2009	2-3	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Озимые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры высаживать не менее, чем через 12	-(1)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7	
				месяцев после применения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			
<b>Хизалофоп-П-этил</b>							
<b>Миура, КЭ (125 г/л)</b> ЗАО Фирма «Август» 3/3 1035-08-108-003-1-0-3-0 10.02.2010	0,4-0,8	Свекла сахарная, столовая, кормовая, морковь, капуста белокочанная, лук, соя, подсолнечник, рапс яровой и озимый, картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га			
	0,4-0,8	Лук на перо	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	20(1)		
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га			
			Лен-долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	
	0,4-0,8	Горох (зерно)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га			
<b>(Р) Хантер, КЭ (51,6 г/л)</b> ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 3/3 0612-07-108-170 (172)-1-1-3-0 12.03.2009	1-2	Свекла сахарная, столовая, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	-(3)	
	2-3		Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га			
			Лен-долгунец	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		2-4	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		1-2	Томаты	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
<b>(Р) Тарга Супер, КЭ (51,6 г/л)</b> Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд. 3/3 0770-07-108-118-0-1-3-0 09.05.2017	1-2	Свекла сахарная, столовая, морковь, капуста белокочанная, лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	2-3		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га			
			Лен-долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		2-4	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		2	Арбуз	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «шарика» культуры (2-6 листьев у сорняков). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		1-2	Томаты		Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
			Шалфей мускатный	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание плантаций в фазе 2-6 листьев культуры по вегетирующим		

1	2	3	4	5	6	7
	3-5	Роза эфиромасличная		сорнякам. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га Направленное опрыскивание почвы рядков по всходам сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
(P) <b>Таргет Гипер, КЭ (250 г/л)</b> ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 1120-08-108-023-1-1-3-0 06.04.2010	0,2-0,4	Свекла сахарная, соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	0,4-0,6		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
(P) <b>Таргет Супер, КЭ (51,6 г/л)</b> ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 1119-08-108-023-1-1-3-0 06.04.2010 1119-08-108-023-1-1-3-0/01 06.04.2010	1-2	Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	2-3		Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	2-4	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
	1-2	Томаты	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
(P) <b>Форвард, МКЭ (60 г/л)</b> ЗАО «Щелково Агрохим» 3/3 1153-08-108-019-1-1-3-0 23.04.2010	0,9-1,7	Свекла сахарная, соя, рапс яровой и озимый, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,7-2,5		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и 2-4 листа однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<b>Хлоридазон</b>						
(P) <b>Пирамин Турбо, КС (520 г/л)</b> БАСФ СЕ 3/3 1094-08-108-287-0-1-3-0 20.03.2018	3-5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(14)
	2,5			Двукратное опрыскивание посевов по первой и второй волне сорняков в фазе семядолей независимо от фазы развития культуры (интервал между обработками 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
<b>Хлорсульфурон</b>						
(P) <b>Коргес, СП (750 г/кг)</b> Дюпон де Немур Интернэшнл С.А. 3/3 0674-07-108-195-1-1-3-0	0,006-0,008	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-4 листа) однолетних двудольных сорняков и фазе розетки многолетних двудольных сорняков, начиная с фазы 2 листьев и до конца кущения культуры. При необходимости и пересева обработанных площадей можно сеять	-(1)	7(-)

1	2	3	4	5	6	7
28.03.2009 1334-08-108-276-0-0-3-0 17.12.2018 03-2307-0017-0 12.2012		Пшеница озимая, ячмень озимый		только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощи, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
				Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков рано весной в фазе кушения культуры. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощи, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,008			Опрыскивание посевов осенью в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки многолетних при кушении пшеницы. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощи, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	0,006	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых культур и ранние фазы роста сорняков с добавкой 2,4-Д 0,35 кг д.в./га. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощи, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
0,006-0,008	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки (бодяк полевой)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощи, травы из семейства бобовых. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га			

**Хлорсульфурон (диэтилэтаноламинная соль)**

(Р) Корсаж, Ж (25 г/л) ЗАО «Сельхоз-промэкспорт» 3/3 0281-06-108-079-1-1-3-0 31.12.2015	0,16-0,2	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощи, бобовые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,2-0,24	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. При необходимости пересева обработанных площадей можно сеять только яровые пшеницу и ячмень. На следующий год не рекомендуется сеять свеклу, гречиху, овощи, бобовые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		

**Хлорсульфурон (калиевая соль)**

Ленок, ВРГ (790 г/кг хлор-сульфурана к-ты) ФГУП ВНИИХСЗР,	0,008-0,01	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» (при высоте 3-10 см культуры и 3-5 листьев у сорняков (при условии посева на следующий год зерновых культур)).	-(1)	-(3)
---	------------	--------------	-----------------------	---	------	------

1	2	3	4	5	6	7
ЗАО «Гербицид-холдинг» 3/4 03-301-0002(365)-1 12.2010	0,008	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Озимые обрабатываются весной. При условии посева на следующий год зерновых культур		
	0,004-0,006		Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев) с добавкой 2,4-Д аминной соли 0,35 кг д.в/га или 2М-4Х 0,5 кг д.в/га. Озимые обрабатываются весной. При условии посева на следующий год зерновых культур		

#### Хлорсульфурон + метсульфурон-метил

(Р) Финес Лайт, ВДГ (333,75 + 333 г/кг) ООО «Дюпон Наука и Технологии» 3/3 1142-08-108-276-0-1-3-0 23.04.2018	0,007-0,009	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Соблюдать ограничения по севообороту. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощи, гречиху и подсолнечник - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
--	-------------	--	--	--	------	------

#### Этофумезат + фенмедифам + десмедифам

(Р) Бетафам ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) ОАО «Группа Компаний «Агропром-МДТ» 3/3 1038-08-108-208-1-1-3-0 10.02.2010	3	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	
Бетан Трио, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 0945-07-108-009-0-0-3-0 06.12.2017	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов вазу 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
Бетанал Прогресс ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л) Байер КропСайенс АГ 3/3 0035-06-108-009-0-0-3-0 31.12.2015	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	
Бетанал Эксперт ОФ,	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по первой, второй и	-(3)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7
<b>КЭ</b> <b>(112 + 91 + 71 г/л)</b> Байер КропСайенс АГ 3/3 0071-06-108-009- 0-0-3-0 12.2015	1,5	(кроме пучкового товара)	некоторые однолетние злаковые	третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
				Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоя- щих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
<b>(Р) Лидер, КЭ</b> <b>(112 + 91 + 71 г/л)</b> ЗАО «ТПК Техноэкспорт» 3/3 0482-06-108-035- 0-1-3-0 06.12.2016	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе семя- долей сорняков (по первой, второй и третьей «волне»). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй «волне»). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
<b>(Р) Бигерр</b> <b>Трио ОФ, КЭ</b> <b>(112 + 91 + 71 г/л)</b> ООО «АсТеРо Групп» 3/3 0560-07-108-114- 1-1-3-0 19.02.2009	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазе семядо- лей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков двукратно (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
<b>(Р) Бетаниум, КЭ</b> <b>(112 + 91 + 71 г/л)</b> ООО «Кирово- Чепецкая химическая компания» 3/3 0740-07-108-223- 1-1-3-0 24.04.2009	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазе семядо- лей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков двукратно (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
<b>(Р) Эксперт</b> <b>Трио ОФ, КЭ</b> <b>(112 + 91 + 71 г/л)</b> ООО «Глобал Трейд» 3/3 0758-07-108-235- 1-1-3-0 27.04.2009	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в фазе семядо- лей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков двукратно (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
<b>(Р) Бифор</b> <b>Прогресс, КЭ</b> <b>(112 + 91 + 71 г/л)</b> ООО «Агро Эксперт Групп» 3/3 1097-08-108-023- 1-1-3-0 30.03.2010	3	Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(1)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	
	1			Опрыскивание посевов в фазе семядо- лей сорняков (по первой, второй и	-(3)	

1	2	3	4	5	6	7
				третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
<b>(Р) Бетарус, КЭ (110 + 90 + 70 г/л)</b> ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/3 1245-08-108-036-1-1-3-0 04.08.2010	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	-(3)
	1,5			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	3			Опрыскивание в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
<b>Бетарен Супер МД, МКЭ (126 + 63 + 21 г/л)</b> ЗАО «Щелково Агрохим» 2/3 1318-08-108-019-1-0-3-0 03.12.2010	2,7-3,6	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
	1,35-1,8			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(2)	
	0,9-1,2			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(3)	
<b>Сибетан Эксперт ОФ, КЭ (112 + 91 + 71 г/л)</b> ООО НПО «РосАгроХим» 3/3 1329-08-108-161-1-0-3-0 17.12.2010	3,0	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(3)	
<b>Бетагран Трио, КЭ (112 + 91 + 71 г/л)</b> ООО «СибАгрохим» 3/3 1337-09-108-113-1-0-3-0 13.01.2011	3,0	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	
<b>Бетакс Трио, КЭ (112 + 91 + 71 г/л)</b> ООО «Агрусхим», ООО «Северо-Кавказский Агрохим» 3/3 1339-09-108-028(115)-1-0-3-0 13.01.2011	3,0	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	
<b>Триплекс, КЭ (112 + 91 + 71 г/л)</b> ООО «Агрусхим» 3/3 1348-09-108-028-1-0-3-0 27.01.2011	3,0	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе щирица, и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (но не менее чем за 60 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне), но не менее чем за 60 дней до	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
				уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне), но не менее чем за 60 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	