

ГЕРБИЦИДЫ

2,4-Д	200	БЕТАНАЛ 22	255
*2,4-Д кислота	200	Бетанал МаксПро	260
*2,4-Д кислота + дикамба кислота	200	БЕТАНАЛ ПРОГРЕСС ОФ	256
2М-4Х 750	299	БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ	256
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота	197	БЕТАНИУМ	256
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + дикамба кислота	198	БЕТАРЕН СУПЕР МД	257
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил /антидот/	198	БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ	257
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флорасулам	198	БЕТРИСАН	257
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флурокситир	200	БИТЕКС	257
АВСЕНЬ	323	БИФОР	255
АГРИТОКС	296	БИФОР ПРОГРЕСС	258
АГРОКСОН	296	БИЦЕПС гарант	258
АГРОН	276	БОКСЕР	311
АГРОН ГРАНД	276	БОМБА	329
АГРОСАН	341	БРИС	277
АГРОСТАР	323	БУРАН МАКС	224
АДЕНГО	321	БУРЕКС 430 СЦ	347
АКЗИФОР	303	БУТИЗАН 400	281
АККУРАТ ЭКСТРА	323	БУТИЗАН АВАНТ	284
АКРИС	265	БУТИЗАН ДУО	283
АКСИАЛ	307	БУТИЗАН СТАР	283
АЛГОРИТМ	274	БУЦЕФАЛ	272
АЛИОН	270	ВИКТОР	260
АЛИСТЕР	271	ВОЛЬНИК	238
АЛИСТЕР ГРАНД	272	ВОЛЬНИК СУПЕР	248
*Амидосульфурон	202	ГАЛЕРА 334	279
*Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)	202	ГАЛЕРА СУПЕР 364	203
*Аминопиралид + клопиралид + пиклорам	203	ГАЛИОН	279
*Аминопиралид + флорасулам	203	ГАЛЛОН	206
АРГАМАК	325	*Галоксифоп-Р-метил	206
АРКАДЕ	311	ГАМБИТ	307
АТОН	321	ГАРМОНД	326
АТРИБУТ	311	ГАРМОНИЯ	322
БАЗАГРАН	204	ГЕЗАГАРД	308
БАЗАГРАН М	205	ГЕРБИСАН	319
БАЗИС	316	ГЕРБИТОКС	297
БАКАРА ФОРТЕ	340	ГЕРМЕС	347
БАЛАНСИР	312	ГЛАДИАТОР	226
БАЛЕРИНА	198	ГЛАДИАТОР МАКС	251
БАНДУР ФОРТЕ	340	ГЛИФОС	207
БАСТА	254	ГЛИФОС ПРЕМИУМ	227
БАТУ	316	*Глифосат, 360 г/л	207
БЕЙТОН	200	*Глифосат, 450 г/л	224
БЕЛЬВЕДЕР	254	*Глифосат, 480 г/л	234
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ	255	*Глифосат, 500 г/л	235
*Бентазон	204	*Глифосат, 540 г/л	238
*Бентазон + МЦПА	205	*Глифосат, 550 г/л	248
БЕТАМИТРОН 700	284	*Глифосата кислота + 2,4-Д	254
		*Глифосата кислота, 687 г/кг	253
		*Глифосата кислота, 700 г/кг	253
		*Глюфосинат аммония	254
		ГОАЛ 2Е	303

ГОЛДЕН РИНГ	263	<i>*Изопротурон + дифлюфеникан</i>	265
ГОЛТИКС	285	ИКАНОС	301
ГОЛТИКС ГОЛД	285	<i>*Имазамокс</i>	267
ГОЛТИКС ТИТАН	289	<i>*Имазамокс + квинмерак</i>	268
ГРАНАТ	326	<i>*Имазамокс + метазахлор</i>	268
ГРАНД	327	<i>*Имазатир</i>	268
ГРАНСТАР	327	<i>*Имазетатир</i>	269
ГРЕЙДЕР	268	<i>*Индазифлам</i>	270
ГРИМС	312	ИННОВЕЙТ	301
ГРОЗА	209	<i>*Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/</i>	271
ГРОЗА УЛЬТРА	251	<i>*Йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)</i>	271
ГРОМ	265	КАЙМАН ФОРТЕ	253
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС	198	КАЛАРИС	281
ГУСАР ТУРБО	271	КАЛИБР	324
<i>* Десмедифам + фенмедифам</i>	254	КАЛИФ	275
<i>* Десмедифам + фенмедифам + этофумезат</i>	255	КАЛИФ МЕГА	284
<i>* Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + ленацил</i>	260	КАЛИСТО	280
<i>* Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + метамитрон</i>	260	КАМЕЛОТ	318
ДЖЕНТИС	200	КАМИКС	318
ДИАЛЕН СУПЕР	200	КАРДИНАЛ 500 КС	281
ДИАМАКС	201	КАРЕ ПЛЮС	334
ДИАНАТ	261	КАРИБУ	334
<i>* Дикамба кислота</i>	261	КАРИБУ ДУО АКТИВ	280
<i>* Дикамба кислота + никосульфурон</i>	261	КАРИ-МАКС	334
<i>* Дикамба кислота + никосульфурон + римсульфурон</i>	262	<i>*Карфентразон-этил</i>	272
<i>* Дикамба кислота + римсульфурон</i>	262	КАСКАД	202
<i>* Дикамба кислота + топрамезон</i>	262	КАССИУС	312
<i>* Дикамба кислоты + хлорсульфурон</i>	262	КВАД СУПЕР	260
ДИКАСОРН	201	<i>*Квизалопфон П-этил (хизалопфон-П-этил)</i>	341
ДИКБАН	261	КВИКСТЕП	274
<i>* Дикват</i>	263	<i>*Квинмерак + хлоридазон</i>	272
ДИКОПУР М	298	КЕЛЬВИН ПЛЮС	302
Дикопур Топ	201	КИАНИТ	258
ДИКОПУР Ф	200	КИАНИТ ГРИН	259
<i>* Диметахлор</i>	264	КИЛЕО	254
<i>* Диметахлор + напропамид + кломазон</i>	264	<i>*Клетодим</i>	272
<i>* Диметенамид-П</i>	264	<i>*Клетодим + галоксифон-Р-метил</i>	274
<i>* Диметенамид-П + тербутилазин</i>	265	КЛИНИК	213
<i>* Дифлюфеникан + метрибузин</i>	265	КЛИОМЕКС ВР	277
<i>* Дифлюфеникан + флуфенацет + метрибузин</i>	265	<i>*Кломазон</i>	274
ДОМИНАТОР	210	<i>*Клопиралид</i>	276
ДРОТИК	197	<i>*Клопиралид + пиклорам</i>	279
ДУАЛ ГОЛД	317	КЛОРИТ	277
ДУБЛОН	300	КОВБОЙ СУПЕР	262
ДУБЛОН ГОЛД	302	КОЛЗОР ТРИО	264
ДУБЛОН СУПЕР	261	КОМПЛИТ ФОРТЕ	265
ЗЕАГРАН 350	321	КОМРАД	259
ЗЕЛЛЕК СУПЕР	206	КОНВИЗО 1	321
ЗЕНКОР	289	КОНДОР	335
ЗЕНКОР УЛЬТРА	290	КОНКИСТАДОР	286
ЗОНТРАН	291	КОРРСАН	316
		КОРТИК	299

КОСМИК ТУРБО	253	МИТРОН	286
КРУЦИФЕР	280	МИУРА	343
КУГАР	266	МОЛБУЗИН	293
КУНИЦА	266	МОРИОН	266
ЛАВИНА	286	<i>*МЦПА кислота</i>	296
ЛАЗУРИТ	291	НИКОГАН	301
ЛАЗУРИТ Супер	292	НИКОМЕКС ПЛЮС	303
ЛАНЦЕЛОТ 450	203	НИКОСТАР 40 КС	301
ЛАУРУК	202	<i>*Никосульфурон</i>	300
ЛЕГАТО ПЛЮС	266	<i>*Никосульфурон + дикамба + дифлуфензотир</i> ..	302
ЛЕГИОН	272	<i>*Никосульфурон + римсульфурон</i>	302
<i>*Ленацил + трифлусульфурон-метил</i>	280	<i>*Никосульфурон + тифенсульфурон-метил</i>	302
ЛЕОНИЙ	316	<i>*Никосульфурон + флорасулам</i>	303
ЛЕОПАРД	343	НИМБУС	284
ЛИБРА	324	НОПАСАРАН	268
ЛИДЕР	259	НОПАСАРАН УЛЬТРА	268
ЛИНТУР	325	ОВСЮГЕН СУПЕР	335
ЛОНТАГРО	277	ОДИССЕЙ	279
ЛОНТРЕЛ 300	277	<i>*Оксифлуорфен</i>	303
ЛОНТРЕЛ ГРАНД	278	ОКТАВА	303
ЛОРНЕТ	278	ОЦЕЛОТ	335
ЛЮМАКС	319	ПАЛЛАС 45	307
МАГНАТ	292	ПАНТЕРА	340
МАГНУМ	294	<i>*Пендиметалин</i>	303
МАИС	313	<i>*Пендиметалин + изопротурон</i>	306
МайсТер	340	<i>*Пендиметалин + тербутилазин</i>	306
МайсТер Пауэр	340	<i>*Пендиметалин + хлортолурон +</i> <i>дифлюфеникан</i>	307
МАЙТУС	313	ПЕНДИФОРС	303
МАКСИМУМ СУПЕР	259	ПИВОТ	269
МАЛИБУ 104 КЭ	206	ПИЛАРАУНД	215
МАРАФОН	306	ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	252
<i>*Мезотрион</i>	280	ПИЛОТ	287
<i>*Мезотрион + никосульфурон</i>	281	<i>*Пиноксаден</i>	307
<i>*Мезотрион + тербутилазин</i>	281	ПИРАМИН ТУРБО	347
МЕТАЗА 500 КС	282	ПИРАТ 600 КС	267
<i>*Метазахлор</i>	281	<i>*Пироксулам</i>	307
<i>*Метазахлор + диметенамид -П</i>	283	ПЛУТТЕР	295
<i>*Метазахлор + квинмерак</i>	283	ПРЕССИНГ	301
<i>*Метазахлор + квинмерак +</i> <i>диметенамид -П</i>	284	ПРИМА	199
<i>*Метазахлор + кломазон</i>	284	ПРИМАДОННА	199
<i>*Метамитрон</i>	284	ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ	318
<i>*Метамитрон + квинмерак</i>	289	ПРОМЕТРЕКС ФЛО	309
МЕТАТРОН	286	<i>*Прометрин</i>	307
МЕТАФЕН	299	ПРОНИТ	311
МЕТЕОР	199	<i>*Пропаквизафон</i>	310
<i>*Метрибузин</i>	289	<i>*Пропизохлор</i>	311
<i>*Метрибузин + трибенурон-метил</i>	294	<i>*Пропоксикарбазон натрия</i>	311
<i>*Метсульфурон-метил</i>	294	<i>*Просульфокарб</i>	311
<i>*Метсульфурон-метил + трибенурон-метил</i> ..	295	<i>*Просульфокарб + метрибузин</i>	311
МЕТУРОН	295	ПУЛЬСАР	267
МЕЦЦА 500	282	ПУМА СУПЕР 7.5	336
МИЛАНО	301	РАДИКС 700	287
МИСТРАЛ	292	РАУНДАП	216

РАУНДАП МАКС	229	ТАРГА СУПЕР	344
РАУНДАП МАКС ПЛЮС	232	ТАРГЕТ ГИПЕР	345
РАУНДАП ЭКСТРА	241	ТАРГЕТ СУПЕР	345
РЕВАНШ	317	*Тербутилазин + бромоксинил	321
РЕГЛОН СУПЕР	263	*Тербутилазин + глифосат	321
РЕЙСЕР	339	ТЕРИДОКС	264
РЕФЕРИ	261	ТЕРРСАН	319
*Римсульфулон	312	*Тиенкарбазон-метил + изоксафлютол + ципросульфамид (антидот)	321
*Римсульфулон + никосульфурон + мезотрион	316	*Тиенкарбазон-метил + форамсульфулон	321
*Римсульфулон + тифенсульфулон-метил	316	ТИТУС	315
Риф Макс	317	ТИТУС ПЛЮС	262
РОСТСОРН	260	*Тифенсульфулон-метил	321
САЛЬСА	348	*Тифенсульфулон-метил + амидосульфурон	323
САМСОН 4 СК	302	*Тифенсульфулон-метил + метсульфулон-метил	323
САМСОН ЭКСТРА	302	*Тифенсульфулон-метил + трибенулон-метил	324
САНКОР	316	ТОРЕРО	348
САТИР	314	ТОРНАДО	218
САТИР ПЛЮС	317	ТОРНАДО 500	235
САТУРН	302	ТОРНАДО 540	245
САТУРН ДУО	281	ТОТАЛ	221
СЕКАТОР ТУРБО	202	ТОТАЛ 480	234
СЕРТО ПЛЮС	332	ТРАНШ Супер	284
СИРИУС	282	ТРЕФЛАН	332
СИРИУС КВИН	283	*Триасульфурон + дикамба	325
СКАТ	341	*Трибенулон-метил	325
СКРИН	288	*Трибенулон-метил + метрибузин + дифлюфеникан	329
*С-Метолахлор	317	*Трибенулон-метил + флорасулам	329
*С-Метолахлор + мезотрион	318	ТриБУН	328
*С-Метолахлор + тербутилазин	318	ТРИК-П	306
*С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион	319	ТРИМЕР	329
СОИЛ	293	ТРИНИТИ	307
СПРУТ ЭКСТРА	243	*Тритосульфурон + дикамба	332
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330	339	*Трифлуралин	332
СТЕДФАСТ	302	*Трифлусульфурон-метил	334
СТЕДФАСТ ПЛЮС	262	ТРИЦЕПС	335
СТЕЛЛАР	262	УРАГАН ФОРТЕ	237
СТОМП	303	ФАВОРИТ 700 КС	288
СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ	305	ФАЭТОН ТУРБО	303
СТРАТОС УЛЬТРА	347	ФЕНИЗАН	262
СУЛКОТРЕК	319	ФЕНОВА ЭКСТРА	336
*Сулкотрион + тербутилазин	319	*Феноксапроп-П-этил	335
СУЛТАН	282	ФЛИРТ	272
СУЛТАН ТОП	284	*Флуазифоп-П-бутил	337
*Сульфометулон-метил кислота	319	*Флукарбазон натрия	339
ТАВАС	265	ФЛУОРОН	335
ТАЛАКА	336	*Флуроксипир кислота	339
ТАМЕРОН	328	*Флурохлоридон	339
ТАМЕРОН СУПЕР	294	*Флуртамон + флуфенацет + дифлюфеникан	340
ТАМЕТ ПЛЮС	329	*Флуфенацет + аклонифен	340
ТАНДЕМ	330	ФОКСТРОТ	337
ТАПИР	269		
ТАРАН	317		

ФОЛАР	321	ШЕДОУ	273
* <i>Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + изоксадифен-этил (антидот)</i>	340	ШЕДОУ ЭКСТРА	273
* <i>Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил+ципросульфамид</i>	340	ШОГУН	310
ФОРВАРД	346	ЭВЕРЕСТ	339
ФРАНКОРН	280	ЭГИДА	280
ФРЕЙСОРН	221	ЭКЛАТ	317
ФРОНТЬЕР ОПТИМА	264	ЭКРАН	293
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ	337	ЭКСТРАКОРН	319
ХАКЕР	279	ЭЛАНТ	197
ХАРМОНИ	322	ЭЛАНТ ПРЕМИУМ	198
ХВАСТОКС 750 ВР	300	ЭЛЛАЙ ЛАЙТ	295
ХВАСТОКС ЭКСТРА	300	ЭЛЮМИС	281
* <i>Хизалофон-П-тефурил (квизалофон-П-тефурил)</i>	340	ЭМБАРГО	283
* <i>Хизалофон-П-этил + имазамокс</i>	347	ЭНДИМИОН	197
* <i>Хизалофон-П-этил (квизалофон -П-этил)</i>	341	ЭСКУДО	315
ХЛОМЕКС	275	ЭСТАМП	305
* <i>Хлоридазон</i>	347	ЭСТЕРОН	197
* <i>Циклосидим</i>	347	ЭСТЕРОН 600	197
		* <i>Этаметсульфурон-метил</i>	348
		* <i>Этофумезат + метамитрон</i>	348
		ЭФФЕКТ	335
		ЮТИКС	288

Примечание:

* - действующее вещество препарата

ГЕРБИЦИДЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Сорная и нежелательная растительность</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
1	2	3	4	5	6	7
2-ЭГЭ 2,4-Д кислота						
ДРОТИК , ККР (2,4-Д кислота, 400 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	0,6–0,8	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6–0,8	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,8	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
ЭЛАНТ , КЭ [2,4-Д кислоты, 564 г/л (сложный 2-этилгексильный эфир)], ООО «Форвард», Россия (Р), (П-3)	0,8	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,8–1	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6–0,8	Пшеница, ячмень и овес яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,8–1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
ЭНДИМИОН , КЭ (2,4-кислоты в виде сложного 2-этилгексильного эфира, 564 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,6–0,8	Пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,6–0,8	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры	90 (зеленая масса) 122 (зерно)	1
ЭСТЕРОН , 564 г/л к.э. (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-4)	0,6–0,8	Пшеница, тритикале озимые и яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (до ст. 2-х междоузлий) культуры		1
	0,6–0,8	Ячмень яровой, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,8	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
ЭСТЕРОН 600 , КЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 600 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-4)	0,6–0,8	Пшеница, тритикале озимые и яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выхода в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,6–0,8	Ячмень яровой, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,8	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + дикамба кислота						
ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, КЭ (2-этилгексилловые эфиры 2,4-Д кислоты, 420 г/л + дикамба кислоты, 60 г/л), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-4)	0,8	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6–0,8	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,6–0,7	Овес	То же	То же		1
	0,7–0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил /антидот/						
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС, МД (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 300 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 10 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 30 г/л), Байер КрอปСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6 – 1	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, ромашка, подмаренник, василек и др.)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флорасулам						
БАЛЕРИНА, СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3–0,5	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3–0,5	Рожь, пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,3–0,5	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3–0,5	Тритикале яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,3–0,5	Просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,3–0,5	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
	0,3–0,5	Газоны (злаковые)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам после укоса		1
	0,3–0,5	Райграс пастбищный, тимофеевка луговая и фестулолиум при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1–2 листьев культуры при беспокровном посеве		1
	0,3–0,5	Бекмания обыкновенная при беспокровном посеве	То же	Опрыскивание начиная с фазы 1–2 листьев культуры при беспокровном посеве		1
	2–4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Борщевик Со-сновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см.		2
МЕТЕОР, СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4–0,6	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,6	Пшеница, ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
ПРИМА, СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-4)	0,4–0,6	Пшеница и тритикале озимые, пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,4–0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–7 листьев культуры		1
ПРИМАДОННА, СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,6–0,8	Рожь, пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой, пшеница яровая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,6–0,8	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флурокситир						
ДЖЕНТИС, КЭ (2,4-Д кислоты, 360 г/л в виде 2-ЭГЭ + флурокситир, 90 г/л в виде флурокситир-метила), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1,25–1,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (бодяк полевой, осот полевой), в ранние фазы ромашки непахучей	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Против зимующих форм ромашки непахучей применять в максимальной норме расхода		1
	1–1,25	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (бодяк полевой, осот полевой)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
2,4-Д кислота						
БЕЙТОН, ВГ (2,4-Д, 800 г/кг), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-4)	0,5–0,75	Озимые и яровые зерновые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5–0,75	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
2,4-Д, 720 г/л, в.р.к. (2,4-Д кислоты, 720 г/л), Уилловуд Лтд, Китай (Р), (П-3)	1–1,2	Рожь, пшеница, тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,8–1,2	Пшеница, ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	1–1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
ДИКОПУР Ф, в.р. (2,4-Д кислоты, 600 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-4)	0,7–1	Озимые и яровые зерновые культуры	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,7–1	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
2,4-Д кислота + дикамба кислота						
ДИАЛЕН СУПЕР, ВР (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5–0,7	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5–0,6	Пшеница яровая, ячмень, овес	То же	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,6	Гречиха	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х	Опрыскивание посевов до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1–1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
	0,6	Тимофеевка луговая (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в год сбора семян весной, в начале отрастания культуры		1
	0,6	Тимофеевка луговая при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения покровной культуры, или начиная с фазы 1–2 листьев тимофеевки при беспокровном посеве		1
ДИАМАКС , ВР (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,5–0,7	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры весной	30–48 (зеленая масса) 94 (зерно)	1
	0,4–0,5	Пшеница озимая	Падалица рапса	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры	То же	1
	0,5–0,6	Пшеница яровая, ячмень, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры весной	49 (зеленая масса) 74 (зерно)	1
	1–1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры	48 (зеленая масса) 121 (зерно)	1
ДИКАСОРН , ВР (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-4)	0,5–0,7	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры весной		1
	0,5–0,6	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
	1–1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
Дикопур Топ , ВР (2,4-Д, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-4)	0,5–0,7	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры весной		1
	0,5–0,6	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
	1–1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	2	Газоны	То же	Опрыскивание травостоя в фазу кущения газонной травы весной в ранние фазы развития сорных растений		1
ЛАУРУК, ВР (2,4-Д, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р)	0,5–0,7	Тритикале и пшеница озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5–0,6	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	1–1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
Амидосульфурон						
КАСКАД, ВДГ (амидосульфурон, 750 г/кг), ООО «Франдеса», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай (П-4)	20–30 г/га	Пшеница, тритикале, рожь озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (подмаренник цепкий)	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до появления флаг-листа культуры		1
	15–20 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро	То же	То же	То же		1
	20–30 г/га	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до появления флаг-листа культуры		1
	15–20 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро	То же	То же	То же		1
Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)						
СЕКАТОР ТУРБО, МД (амидосульфурон, 100 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-4)	0,1–0,125	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		1
	0,075–0,1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной до конца кущения культуры, в т.ч. авиационное оп-		1

1	2	3	4	5	6	7
				рыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		
	0,1–0,125	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры		1
	0,075–0,1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов с фазы 2 листьев – кущения культуры, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		1
	0,075–0,1	Тритикале яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов с фазы 2-х листьев – кущения культуры		1
	0,1	Просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листа культуры		1
	0,075–0,1	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–5 листьев кукурузы (против мари белой в фазу не более 2-х настоящих листьев сорняка)		1
	0,05–0,1	Лен-долгунец	То же, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры (против мари белой в фазу не более 2-х настоящих листьев сорняка)		1
Аминопиралид + клопиралид + пиклорам						
ГАЛЕРА СУПЕР 364 , ВР (аминопиралид, 17 г/л + клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 80 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р)	0,2–0,3	Рапс озимый	Виды осотов, ромашки, горцев и др. двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 4–6 листьев у рапса осенью или весной до фазы бутонизации		1
	0,2–0,3	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 4–6 листьев у рапса до фазы бутонизации		1
Аминопиралид + флорасулам						
ЛАНЦЕЛОТ 450 , ВДГ (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р)	30–33 г/га	Рожь и тритикале озимые, пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	30–33 г/га	Пшеница озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения – 2-ое междоузлие культуры включительно		1
	33 г/га	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу 1–5 листьев культуры		1
Бентазон						
БАЗАГРАН, 480 г/л в.р. (бентазон), БАСФ СЕ, Германия (П-4)	2–4	Рожь, пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		1
	2–4	Зерновые яровые с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кушения зерновых)		1
	2	Зерновые яровые (ячмень, пшеница, овес) с подсевом люцерны	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев люцерны (в фазу кушения зерновых)		1
	3–4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	2–4	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
	3	Горох (на зерно)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 5–6 листьев культуры		1
	3	Горох овощной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листьев культуры		1
	1,5–2 + 0,4 л ПАВ Цитовит	То же	То же	То же		1
	0,4	Фасоль спаржевая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–3 настоящих листьев культуры; второе – по мере появления новых всходов сорняков		2
	1,5–3	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 настоящих листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	2–3	Клевер полевой 1-го и 2-го года вегетации	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10–15 см)		1
	2–4	Клевер полевой, ползучий и гибридный	То же	Опрыскивание семенных посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10–15 см)		1
	2	Люцерна 1-го года вегетации	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5–2	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в фазу стеблевания культуры (высота растений 10–15 см)		1
	1	Райграс однолетний	То же	Опрыскивание растений в фазу кущения культуры		1
	4	Хмель (старше 3 лет)	То же	Опрыскивание плантаций после первого окучивания (высота сорняков 10–15 см)		1
	3,1	Мята перечная	То же	Опрыскивание плантаций в фазу 4–6 листьев культуры		1
	2	Галега восточная	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов первого года вегетации в фазу 2–3 листьев культуры		1
	1–2	Валериана лекарственная (на сырье)	Однолетние двудольные	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3–4 листьев культуры) в ранние фазы роста сорняков		1
Бентазон + МЦПА						
БАЗАГРАН М , 375 г/л в.р. (бентазон, 250 г/л + МЦПА, 125 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	2,5–3	Зерновые яровые и озимые, в т.ч. с подсевом клевера	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых)		1
	2,7–4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	3	Горох	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев культуры	30	1
	3	Горох овощной	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	2,5–3	Клевер луговой, ползучий, гибридный 1-го и 2-го года вегетации	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10–15 см)		1
Галоксифоп-Р-метил						
ГАЛЛОН, КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,5	Лен-долгунец, рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у однолетних сорняков	62 (семена, масло – лен-долгунец) 81 (семена, масло – рапс яровой)	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см	62 (семена, масло – лен-долгунец) 81 (семена, масло – рапс яровой)	1
	0,5	Свекла сахарная	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у однолетних сорняков		1
	1	Рапс озимый, свекла сахарная	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), Дау АгроСаенсес, США (П-4)	0,5	Картофель, свекла сахарная и кормовая, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,5	Лен-долгунец	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые и плевел льняной	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,4	Горох (семенные посевы)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
МАЛИБУ 104 КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5	Рапс яровой и озимый, гречиха, подсолнечник, картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков		1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
Глифосат, 360 г/л						
ГЛИФОС, ВР (глифосат, 360 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-4)	2–5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,5–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3–4	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	0,6–0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1
	2–4	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–8	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	4	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и другие)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	6–8	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		1
	3–6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	6–8	То же	Все виды сорняков, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное или авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	8–10	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	3–5	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	1–1,2	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	2–2,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые, сидниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	4	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	3	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–8	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1

1	2	3	4	5	6	7
	2–8	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2–8	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2–8	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2–8	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиоопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	2–8 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	1–2,6 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
	2–8	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
ГРОЗА, ВР (глифосат, 360 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	2–4	Картофель	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	2–4	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–8	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	4	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3–6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	6–8	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	3	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–8	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
ДОМИНАТОР , ВР (глифосат, 360 г/л), Дау АгроСаенсес, США (Р), (П-4)	2–5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,5–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3–4	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	0,6–0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1
	2–4	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–8	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	4	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2

1	2	3	4	5	6	7
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	6–8	То же	Бодяк полевой вьюнок полевой	То же		1
	3–6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	6–8	То же	Все виды сорняков, листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июле–августе		1
	8–10	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	3–5	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	1–1,2	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	2–2,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	4	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	3	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом плодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–8	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2–8	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2–8	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2–8	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2–8	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	2–8 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	2–8	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1–2,6 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1

1	2	3	4	5	6	7
КЛИНИК, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-4)	2–5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,5–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков за 2–5 дней до появ- ления всходов куль- туры		1
	3–4	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же		1
	0,6–0,8	Люцерна	Повилика тон- костебельная	Опрыскивание по- севов через 7–10 дней после укоса		1
	2–4	Плодовые, вино- град	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–8	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	4	Виноград	То же	Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	2–4	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, техниче- ские, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков осенью в период их активного роста		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	6–8	То же	Бодяк полевой, вьюнок	То же		1
	3–6	Земли несельско- хозяйственного пользования (полосы отчуж- дения линий электропередач, трассы газо- и не- фтепроводов, на- сыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активно- го роста		1
	6–8	То же	Все виды сорня- ков, листовые древесно-ку- старниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиаци- онное опрыскивание растений в июне–ав- густе		1

1	2	3	4	5	6	7
	8–10	Открытая кол-лекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	3–5	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	1–1,2	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	2–2,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, ситниковые	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	4	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	3	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–8	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста семянцев и саженцев		1
	2–8	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2–8	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1

1	2	3	4	5	6	7
	2–8	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2–8	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиасопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	2–8 (0,2 – 0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостой	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	2–8	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1–2,6 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостой с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
ПИЛАРАУНД , 360 г/л в.р. (глифосат), Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай (Р), (П-4)	2–5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,5–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3–4	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	0,6–0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1
	2–4	Плодовые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–8	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	6–8	То же	Бодяк полевой, выюнок полевой	То же		1
	3–6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	8–10	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	3–5	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
РАУНДАП, ВР (глифосат, 360 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4)	2–5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,5–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3–4	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	0,6–0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1
	2–4	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–8	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	4	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	6–8	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		1
	3–6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	6–8	То же	Все виды сорняков, листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	8–10	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	3–5	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	1–1,2	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	2–2,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые, сидниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	4	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	3	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сор-		1

1	2	3	4	5	6	7
				някам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодonoсящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–8	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2–8	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2–8	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2–8	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2–8	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиоопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	2–8 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	2–8	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1–2,6 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
ТОРНАДО , ВР (глифосат, 360 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-4)	2–5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,5–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	3–4	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	0,6–0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1
	2–4	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–8	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	4	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	6–8	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		1
	3–6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	6–8	То же	Все виды сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	8–10	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	3–5	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	1–1,2	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	2–2,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые, сидниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	4	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	3	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–8	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2–8	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне – августе		1
	2–8	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне – августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2–8	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1

1	2	3	4	5	6	7
	2–8	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиоопрыскивание растений в июне – августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	2–8 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне – августе		1
	2–8	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне – августе		1
	1–2,6 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
ТОТАЛ, ВР (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 360 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
ФРЕЙСОРН, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	2–5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,5–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры		1
	3–4	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же		1
	0,6–0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1
	2–4	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–8	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	4	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5–6 л/га		1
	4–6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5–6 л/га		1
	6–8	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3–6	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	2–8	То же	Все виды сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	8–10	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	3–5	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	1–1,2	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1

1	2	3	4	5	6	7
	2–2,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	4	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	3	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	4–5	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–8	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2–8	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2–8	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2–8	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2–8	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание		1

1	2	3	4	5	6	7
				растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		
	2–8 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	2–8	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1–2,6 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
Глифосат, 450 г/л						
БУРАН МАКС, ВР (глифосат, 450 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	1,6–4	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,6–2,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	2,4–3,2	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	0,5–0,7	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1
	1,6–3,2	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–6,4	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3,2	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1,6–3,2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
	3,2–4,8	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2,4–4,8	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	6,4	Дренажные каналы и их обочины	Однолетние и многолетние	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	0,8–0,9	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,6–2	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	3,2	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	2,4	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,4	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	3,2–4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	2,3–6,7	Посевы и посадки ели в питомниках	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2,3–6,5	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2,3–6,7	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2,3–6,7	Ель	Однолетние, многолетние лиственные древеснокустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2,3–6,7	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	0,15–0,34 г д.в./дереву	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	2,3–6,65	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,2–2,4 г д.в./дереву	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
ГЛАДИАТОР , ВР (глифосата кислоты, 450 г/л или изопропиламиновой соли глифосата, 607 г/л), ЧУП «Двистар», Беларусь (Р)	1,6–3,2	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–6,4	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	1,6–3,2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
	3,2–4,8	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2,4–4,8	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, ВР (изопропиламинная соль-N- (фосфонометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	1,6–4	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,6–2,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры		1
	2,4–3,2	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	0,5–0,7	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1
	1,6–3,2	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–6,4	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3,2	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1,6–3,2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период		1
	3,2–4,8	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	4,8–6,4	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		1
	2,4–4,8	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
		линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)				
	4,8–6,7	То же	Все виды сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	6,4–8	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	2,4–4	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	0,8–0,9	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,6–2	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		
	3,2	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	2,4	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,4	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	3,2–4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,3–6,7	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2,3–6,7	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2,3–6,7	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2,3–6,7	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2,3–6,7	Лиственные, лиственнично-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	(0,15–0,34 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственнично-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	2,3–6,7	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	0,8–2 (1,2–2,4 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
РАУНДАП МАКС , ВР (изопропиламминная соль – N – (фосфонометил) глицина, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4)	1,6–4	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,6–2,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2,4–3,2	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	0,5–0,7	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,6–3,2	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–6,4	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3,2	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период		1
	4–5	То же	Осоты, дрема белая, полынь обыкновенная	То же		1
	5–6	То же	Вьюнок полевой, чистец болотный	То же		1
	2,4–4,8	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4,8–6,7	То же	Все виды сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	6,4–8	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	2,4–4	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	4,8–6,4	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1

1	2	3	4	5	6	7
	2,4	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2-4	То же	То же	Опрыскивание плодonoсящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,4	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодonoсящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	3,2-4	То же	То же	Опрыскивание плодonoсящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,3-6,7	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2,3-6,7	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне-августе		1
	2,3-6,7	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2,3-6,7	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2,3-6,7	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиоопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	0,15-0,34 г д.в./дереву	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе		1
	2,3-6,7	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	То же	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,2–2,4 г д.в./ дерево	Хвойно-листвен- ные приспева- ющие и спелые древостои с при- месью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–ав- густе		1
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, ВР (калийная соль N- (фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4)	1,6–4	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	0,5–0,7	Люцерна	Повилика тон- костебельная	Опрыскивание по- севов через 7–10 дней после укоса		1
	1,6–3,2	Плодовые, вино- град	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–6,4	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3,2	Виноград	То же	Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1,2–2	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, техниче- ские, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1
	2–3,5	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	5–6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		1
2,4–4,8	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы от- чуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи желез- ных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промыш- ленные террито- рии)	Однолетние и многолетние	То же		1	

1	2	3	4	5	6	7
	6,4	То же	Все виды сорняков, листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	4,8–6,4	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период их активного роста		1
	4,8–6,4	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период их активного роста		1
	2,4–4	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	0,9–1	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,7–2	То же	Однолетние и многолетние злаковые, сидниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	3,3	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	2,4	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2–4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,4	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	3,2–4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при ус-		1

1	2	3	4	5	6	7
				ловии защиты культуры)		
	2,3–6,7	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2,3–6,7	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	2,3–6,7	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	2,3–6,7	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2,3–6,7	Лиственные, лиственнично-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	0,15–0,34 г д.в./дереву	Лиственные и лиственнично-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	2,3–6,7	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	То же	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,2–2,4 г д.в./дереву	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
Глифосат, 480 г/л						
ТОТАЛ 480, ВР (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-З)	1,5–3	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в июле–августе		1
	3	То же	То же, в т.ч. гидрофитные: рогоз, тростник	То же		1
	1,5–2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
	2–3	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	2–3	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
Глифосат, 500 г/л						
ТОРНАДО 500, ВР (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	1,5–3,5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1–3	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	0,4–0,6	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после укоса		1
	1,5–5,5	Плодовые, виноград	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2–4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения	Борщевик Соосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3

1	2	3	4	5	6	7
		линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)				
	4–5,5	То же	Однолетние и многолетние сорняки, (в т.ч. золотарник канадский), листовенные, древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,5–4	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–августе		1
	4–5,5	То же	То же, в т. ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	То же		1
	4–5,5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т. ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание, в т.ч. авиационное методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	0,7–0,9	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,5–2	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	3	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	2–4	Шиповник	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2–4	Облепиха	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с		1

1	2	3	4	5	6	7
				двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		
	1,5–2	Лекарственные растения	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1,5–5,5	Посевы и посадки ели в питомниках	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	1,5–5,5	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	1,5–5,5	Ель	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	1,5–5,5	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	1,5–5,5 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	1,5–5,5	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1–2 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
УРАГАН ФОРТЕ , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	1,5–2	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	2–4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 3–5 л/га		1

1	2	3	4	5	6	7
	2–4	Плодовые	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет и при отсутствии дикой поросли (при условии защиты культуры)		1
	4	Безвременник	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	2–4	Аралия маньчжурская	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4–5	Дренажные каналы и их обочины	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–августе		1
	2–4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		1
Глифосат, 540 г/л						
ВОЛЬНИК, ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	1,3–3,3	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,0–1,3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры		1
	2–2,7	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же		1
	1,3–2,7	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7–5,3	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2

1	2	3	4	5	6	7
	1,5–1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8–3,5	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3,5–5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же		1
	1,3–5,3	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	2–4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4,1–5,1	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3
	1,3–5,1	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–августе		1
	3,7–4,6	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	0,7–0,8	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,3–1,7	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая	65	1

1	2	3	4	5	6	7
	2,7	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	1
	2	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	2,7–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	1,3–5,3	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	1,3–5,3	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,3–5,3	Лесокультурные площади	Однолетние и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	1,3–5,3	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	1,3–5,3	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,3–5,3 (0,2–0,4 г д.в./ дереву)	Лиственные и лиственно-хвой- ные древостои	Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–авгу- сте		1
	0,7–1,7 (1,5–3 г д.в./ дереву)	Хвойно-листвен- ные приспева- ющие и спелые древостои с при- месью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–ав- густе		1
РАУНДАП ЭКСТРА, ВР (N- (фосфоно- метил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия (II-4)	1,3–3,3	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры		1
	1–1,8	Картофель	Однолетние злаковые и дву- дольные	То же		1
	3,5	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же		1
	0,4– 0,53	Люцерна	Повилика тон- костебельная	Опрыскивание по- севов через 7–10 дней после укоса		1
	1,3–2,7	Плодовые, вино- град	Однолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7–5,3	Плодовые	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же		1
	2,7	Виноград	То же	Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1–1,8	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, техниче- ские, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8–3,5	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные	То же		1
	4–5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		1
	2–3,3	Земли несельско- хозяйственного пользования (по- лосы отчуждения линий электро- передач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссе́йных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	5,5	То же	Все виды сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	4,2–5,5	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	2–3,3	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся сорняков		1
	4,2–5,5	Рыбохозяйственные водоемы	То же	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	0,6–0,8	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,3–1,7	То же	Однолетние и многолетние злаковые, сидниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
	2,7	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
	2	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	2,7–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,9–5,5	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	1,9–5,5	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,9–5,5	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	1,9–5,5	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	1,9–5,5	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	0,13–0,27 г д.в./дереву	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	1,9–5,5	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	То же	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1–2 г д.в./дереву	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
СПРУТ ЭКСТРА , ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (П-З)	1,8	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1–1,3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2–5 дней до появления всходов культуры		1
	1,3–1,8	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,3–2,7	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7–5,3	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		

1	2	3	4	5	6	7
	2,7	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1,8–3,7	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5–6 л/га		1
	1,3–3,7	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период их активного роста		1
	3,7–5,2	То же	То же, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	То же		1
	1,8–3,7	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	1,3–5,3	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	1,3–5,3	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,3–5,3	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	1,3–5,3	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	1,3–5,3	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,3–5,3 (0,13–0,26 г д.в./ дерево)	Лиственные и лиственно-хвой- ные древостои	Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	1,3–5,3	Слабо и сильно заросшие кустар- никами сенокосы и пастбища	Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиаци- онное опрыскивание растений в июне–ав- густе		1
	0,7–1,7 (1–3 г д.в./ дерево)	Хвойно-листвен- ные приспева- ющие и спелые древостои с при- месью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–ав- густе		1
ТОРНАДО 540 , ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде ка- лийной соли), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (П-З)	1,3–3,3	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,3–2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до появления всходов культуры		1
	2–2,7	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, и двудольные	То же		1
	1,3–2,7	Плодовые, вино- град	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7–5,3	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2,7	Виноград	То же	Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1,8	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, техниче- ские, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8–3,1	То же	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные сорня- ки, в т.ч. пырей ползучий	То же		1
	3,1–3,7	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные сорня- ки, в т.ч. осоты	То же		1
	3,7–5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой,	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
			чистец болотный и др. сорняки			
	1,3–5,3	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,8–3,7	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,7–5,3	То же	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. золотарник канадский; лиственные, древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		1
	4,1–5,1	То же	Борщевик Соосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		1
	1,3–3,7	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	3,7–5,1	То же	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–августе		1
	3,7–5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник)	Наземное и авиационное опрыскивание методом, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5–7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле–сентябре		1
	0,7–0,8	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,3–1,7	То же	Однолетние и многолетние злаковые, сидниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1

1	2	3	4	5	6	7
	2,7	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	1
	1,4–1,9	Лекарственные растения	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1,8–2	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,7–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	1,8–2	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	2,7–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	1,3–5,3	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	1,3–5,3	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,3–5,5	Лесокультурные площади	Однолетние и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	1,3–5,3	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	1,3–5,3	Лиственные и лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,3–5,3 (0,2–0,4 г д.в./ дерево)	Лиственные и лиственно-хвой- ные древостои	Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	0,9–1,8 (1,5–3 г д.в./ дерево)	Хвойно листвен- ные приспева- ющие и спелые древостои с при- месью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–ав- густе		1
<i>Глифосат, 550 г/л</i>						
ВОЛЬНИК СУПЕР, ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	1,3–3,3	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,0–1,3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков за 2–5 дней до появ- ления всходов куль- туры		1
	2–2,6	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же		1
	1,3	Плодовые, вино- град	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	5,2	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2,6	Виноград	То же	Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2
	1,5–3	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, техниче- ские, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,5–3 л/га + 0,2 л/га ПАВ Нью Филм- 17	То же	То же	То же		1
	3,6	То же	Бодяк полевой, выюнок полевой, чистец болот- ный	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	3,6 л/га + 0,2 л/га ПАВ Нью Филм- 17	То же	То же	То же		1
	3,6 л/га + 0,5 л/га ПАВ Эко- прил	То же	То же	То же		1
	2–3,9	Земли несельско- хозяйственного пользования (по- лосы отчуждения линий электро- передач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	То же		1
	4–5	То же	Борщевик Со- сновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3
	1,3–5	Открытые кана- лы и их обочины коллекторно-дре- нажной и ороси- тельной систем	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидро- фитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по ве- гетирующим сорня- кам в июле–августе		1
	3,6–4,5	Рыбохозяйствен- ные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофит- ные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Наземное и авиаци- онное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода ра- бочей жидкости 5–7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле– сентябре		1
	0,6–0,8	Клюква крупно- плодная	Лапчатка гуси- ная	Опрыскивание в пе- риод вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
	1,3–1,6	То же	Однолетние и многолетние злаковые, сит- никовые и дву- дольные	Сплошное опрыски- вание вегетирующих сорняков после убор- ки урожая		1
	2,6	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание и ап- пликация в период вегетации	70	2
	2	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возрас-		1

1	2	3	4	5	6	7
				та, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		
	2,6–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	2,6–3,3	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	1,3–5,2	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	1,3–5,2	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне–августе		1
	1,3–5,2	Лесокультурные площади	Однолетние и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне–августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1
	1,3–5,2	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	1,3–5,2	Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне–августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	1,3–5,2 (0,2–0,4 г д.в./дереву)	Лиственные и лиственно-хвойные древостои	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне–августе		1
	1,3–5,2	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений, в т.ч. методом УМО с нормой		1

1	2	3	4	5	6	7
				расхода рабочей жидкости 5–10 л/га в июне–августе		
	0,6–1,7 (1,5–3 г д.в./дереву)	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне–августе		1
ГЛАДИАТОР МАКС, ВР (глифосат, 550 г/л), ЧУП «Двистар», Беларусь (Р), (П-4)	1,3	Плодовые	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	5,2	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	1,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	2–3,9	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
ГРОЗА УЛЬТРА, ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	1–1,3	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	2–2,6	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	1,3	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	5,2	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	2,6	Виноград	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае–июле (при условии защиты культуры)		2

1	2	3	4	5	6	7
	1,5–3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же		1
	2–3,9	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	4–5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика Сосновского до 30 см		1
	1,3–5	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	1,3–5,2	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли –N-(фосфонометил) глицина, 673 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай (П-4)	1,5–3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		1
	2–3,9	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	4–5	То же	Борщевик Со- сновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		1
	1,3–5	Открытые кана- лы и их обочины коллекторно-дре- нажной и ороси- тельной систем	Однолетние и многолетние сорные расте- ния, в т.ч. (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1
	5,2	Земли несельско- хозяйственного пользования (полосы отчуж- дений линий электропередач, трассы газо- и не- фтепроводов, насы- пи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пун- ктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные дре- весные и кустар- никовые породы (в т.ч. береза по- вислая, тополь дрожащий, ива козья и др.)	Опрыскивание в пе- риод активного роста вегетирующих сорня- ков и нежелательных лиственных древес- ных и кустарниковых пород		1
Глифосата кислота, 687 г/кг						
КАЙМАН ФОРТЕ , ВДГ (глифосата кис- лоты /в виде изопро- пиламинной соли/, 687 г/кг), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	1,5–3	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, техниче- ские, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1
	3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2–3,5	Земли несельско- хозяйственного пользования (по- лосы отчуждения линий электро- передач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные	То же		1
Глифосата кислота, 700 г/кг						
КОСМИК ТУРБО , ВРГ (глифосата кис- лоты, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста Лайф- Сайенс Восток», Россия (Р), (П-3)	1,2–2,4	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, техниче- ские, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста		1

1	2	3	4	5	6	7
	2,4-2,8	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2,8	То же	Бодяк полевой, выюнок полевой	То же		1
Глифосата кислота+ 2,4-Д						
КИЛЕО , ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-З)	4-5	Поля, предназначенные под посев озимых зерновых и различных яровых культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послеуборочный период		1
	5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории), осваиваемые участки, обочины дорог и др.	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста		1
	4	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, споровые (хвощ полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста (при условии защиты культуры)		1
Глюфосинат аммония						
БАСТА , ВР (глюфосинат аммония, 150 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	2-3,5	Плодовые культуры	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной и летом (при условии защиты культуры)		2-3
Десмедифам + фенмедифам						
БЕЛЬВЕДЕР , СЭ (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), ADAMA Registrations. B.V., Нидерланды	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2

1	2	3	4	5	6	7
	3	То же	То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
БЕТАНАЛ 22, КЭ (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-4)	1	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы)	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – с интервалом 7–14 дней		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	3	То же	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
БИФОР, КЭ (десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (П-3)	2	Гречиха	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу семядоли – 1 настоящий лист культуры в ранние фазы развития сорняков		1
	1,5–2	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы)	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – с интервалом 7–14 дней		3
	2,5–3	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	4–6	То же	То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	2	Люпин узколистный	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-х настоящих листьев культуры в ранние фазы развития сорняков		1
Десмедифам + фенмедифам + этофумезат						
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ, СЭ (десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л), ADAMA Registrations. B.V., Нидерланды	0,7	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,1	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков;		2

1	2	3	4	5	6	7
				второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		
	3	То же	То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
БЕТАНАЛ ПРОГРЕСС ОФ , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	3	То же	То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-4)	1	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2–4 листьев сорняков; второе по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3	То же	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	3	Земляника садовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до цветения земляники или после сбора урожая	26	1
БЕТАНИУМ , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Торговый Дом» «Кирово-Чепецкая Химическая Компания», Россия (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2

1	2	3	4	5	6	7
БЕТАРЕН СУПЕР МД, МКЭ (десмедифам, 21 г/л + фенмедифам, 63 г/л + этофумезат, 126 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (П-4)	1,1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,6	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3,2	То же	То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	0,8	Гречиха	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-го настоящего листа культуры		1
БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ, КЭ (десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (П-4)	1,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – с интервалом 7–14 дней		3
	2–2,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	4–5	То же	То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
БЕТРИСАН, КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3	То же	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев культуры		1
БИТЕКС, КЭ (десмедифам, 16 г/л + фенмедифам, 62 г/л + этофумезат, 128 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков		3

1	2	3	4	5	6	7
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков		2
	3	То же	То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
БИФОР ПРОГРЕСС , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	3	То же	То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
БИЦЕПС гарант , КЭ (десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л + этофумезат, 110 г/л), ЗАО Фирма Август», Россия (Р), (П-4)	0,75	Гречиха	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-го настоящего листа культуры		1
	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	3	То же	То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
КИАНИТ , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2

1	2	3	4	5	6	7
	3	То же	То же	Опрыскивание в фазу 4-х листьев свеклы		1
КИАНИТ ГРИН , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3	То же	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
КОМРАД , КЭ (этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия; Ариста Лайф Сайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3	То же	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
ЛИДЕР , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-3)	1	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2–4 листьев сорняков; второе по мере появления сорняков		2
	3	То же	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
МАКСИМУМ СУПЕР , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), Уилловуд Лтд, Китай (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков		2

1	2	3	4	5	6	7
	3	То же	То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
РОТСОРН, КЭ (десмедифам, 71 г/л+ фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков		2
	3	То же	То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
<i>Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + ленацил</i>						
Беганал МаксПро, МД (десмедифам, 47 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 75 г/л + ленацил, 27 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3)	1,25–1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,75–1,9	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
<i>Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + метамитрон</i>						
ВИКТОР, СК (десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 100 г/л + метамитрон, 200 г/л), Хелм АГ, Германия	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2–4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
КВАД СУПЕР, КС (десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л + метамитрон, 250 г/л), МАС-GmbH, Германия (Р)	1,5–2	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3

1	2	3	4	5	6	7
Дикамба кислота						
ДИАНАТ , ВР (дикамба кислоты, 480 г/л), БАСФ Корпорей- шен, США (Р), (П-3)	0,15– 0,3	Рожь и пшеница озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Применяется само- стоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании по- секов в фазу кущения культуры	46	1
	0,15– 0,3	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо	То же	То же	35	1
	0,4–0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Применяется само- стоятельно или в ка- честве добавки к 2,4-Д при опрыски- вании посевов в фазу 3–5 листьев культуры	56 (зеленая масса) 96 (зерно)	1
	0,2–0,3	Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, технические, масличные и др.), а также однолет- них цветочных культур (семен- ные посевы)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период, как добавка к глифосатсодержа- щим гербицидам		1
ДИКБАН , ВК (дикамба, 480 г/л), ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг (П-3)	0,15– 0,3	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Применяется само- стоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании по- секов в фазу кущения культуры		1
	0,4–0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Применяется само- стоятельно или в ка- честве добавки к 2,4-Д при опрыски- вании посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
РЕФЕРИ , ВГР (дикамба кислоты, 351 г/л), ООО «Торговый Дом» «Кирово-Че- пецкая Химическая Компания», Россия (П-3)	0,17	Пшеница и яч- мень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Применяется само- стоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании по- секов в фазу кущения культуры		1
	0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Применяется само- стоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыски- вании посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
Дикамба кислота + никосульфурон						
ДУБЛОН СУПЕР , ВДГ (дикамба кисло- ты, 425 г/кг + нико- сульфурон, 125 г/кг),	0,3–0,5 кг/га + 0,2 л/га	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание по- секов в фазу 3–5 ли- стьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	ПАВ Адью, Ж					
Дикамба кислота + никосульфурон + римсульфурон						
СТЕДФАСТ ПЛЮС , ВДГ (дикамба кислоты, 550 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг + римсульфурон, 23 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-З)	0,33–0,44 + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазу 2–5 листьев культуры	90 (зеленая масса) 125 (зерно)	1
	0,44 + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые многолетние двудольные	То же	90 (зеленая масса) 125 (зерно)	1
Дикамба кислота + римсульфурон						
ТИТУС ПЛЮС , ВДГ (дикамба кислоты (в виде диметиламинной соли), 609 г/кг + римсульфурон, 32,5 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-З)	310–385 г/га + 200 л/га ПАВ Тренд 90	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры в период 2–4 листьев у двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см		1
Дикамба кислота + топразамезон						
СТЕЛЛАР , ВРК (дикамба, 160 г/л + топразамезон, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия (П-З)	0,8–1 + 1 л/га ПАВ Даш	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
Дикамба кислоты + хлорсульфурон						
КОВБОЙ СУПЕР , ВГР (дикамба, 298 г/л + хлорсульфурон, 17,5 г/л), ООО «Торговый Дом» «Кирово-Чепецкая Химическая Компания», Россия (Р), (П-З)	0,17	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,17–0,2	Пшеница, тритикале, рожь озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
ФЕНИЗАН , ВР (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурона кислоты, 22,2 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	0,14–0,2	Рожь, пшеница и тритикале озимые, пшеница, ячмень и овес яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазу кущения зерновых. Озимые обрабатывают весной		1
	0,14–0,2	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения зерновых		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,14–0,2	Лен-долгунец (технические цели)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца при высоте 3–10 см		1
	0,14–0,2	Райграс пастбищный при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушения покровной культуры или начиная с фазы 1–2 листьев райграса при беспокровном посеве		1
	0,14–0,2	Тимофеевка луговая при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения покровной культуры или начиная с фазы 1–2 листьев тимфеевки при беспокровном посеве		1
	0,14–0,2	Овсяница красная, мятлик луговой при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание в фазу кушения покровной культуры или начиная с фазы 1–2 листьев овсяницы красной и мятлика лугового при беспокровном посеве		1
	0,2	Овсяница красная мятлик луговой (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в год сбора семян в начале отрастания культуры		1
	0,2	Двуклосточник тростниковый, фестулолиум	То же	Опрыскивание посевов весной в начале отрастания культуры (в год сбора семян)		1
Дикват						
ГОЛДЕН РИНГ , ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2	Лук репчатый (из семян)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1,5–2	Плодовые	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		2
	2	Лекарственные растения	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
РЕГЛОН СУПЕР , ВР (дикват, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3)	2	Лук репчатый (из семян)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1,5–2	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	2	Валериана лекарственная, пустырник сердечный, календула лекарственная, эхинацея пурпурная, многоколосник морщинистый	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
<i>Диметахлор</i>						
ТЕРИДОКС , КЭ (диметахлор, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	1,5–2 (на легких почвах) 2–2,5 (на тяжелых почвах)	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры и сорняков		1
	3	Капуста белокочанная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт		1
	2,5	Капуста белокочанная (безрассадная технология)	То же	Опрыскивание после сева до всходов культуры		1
<i>Диметахлор + напропамид + кломазон</i>						
КОЛЗОР ТРИО , КЭ (диметахлор, 187,5 г/л + напропамид, 187,5 г/л + кломазон, 30 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	3–4	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает через месяц		1
<i>Диметенамид-П</i>						
ФРОНТБЕР ОПТИМА , КЭ (диметенамид -П, 720 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-З)	1–1,2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, кроме видов мари	Опрыскивание после посева до всходов культуры		1
	0,4	То же	Однолетние злаковые и двудольные	Двукратное опрыскивание посевов начиная с фазы 2 пар настоящих листьев культуры в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама		2
	1–1,2	Кукуруза, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, кроме видов мари	Опрыскивание после посева до всходов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
Диметенамид-П + тербутилазин						
АКРИС , СЭ (диметенамид-П, 280 г/л + тербутила- зин, 250 г/л), БАСФ Корпорей- шен, США (Р), (П-3)	2–3	Кукуруза	Однолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание посе- вов до всходов куль- туры	56 (зеленая масса), 96 (зерно)	1
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыски- вание: первое – после посева до всходов культуры; второе – в фазу 2–3 листа куль- туры (в ранние фазы развития сорняков)	56 (зеленая масса), 96 (зерно)	2
Дифлюфеникан + метрибузин						
ТАВАС , КС (дифлюфеникан, 62,5 г/л + метрибу- зин, 250 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	1–1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
Дифлюфеникан + флуфенацет + метрибузин						
КОМПЛИТ ФОРТЕ , КС (дифлюфеникан, 233 г/л + флуфена- цет, 200 г/л + метри- бузин, 83 г/л), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4–0,6	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х (метлица, ромашка, под- маренник, звезд- чатка и др.)	Опрыскивание по- севов осенью до всхо- дов культуры или в фазу 1–3 листьев культуры		1
Изопротурон + дифлюфеникан						
ГРОМ , КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфе- никан, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	0,75–1	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, ромаш- ка, подмарен- ник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посе- вов осенью после по- сева до всходов или в фазу 1–3 листьев – кущения культуры		1
	0,5–1,0	То же	То же	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
	0,5–1	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры		1
	0,75–1	Горох (семенные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (просо куриное, ромашка, под- маренник, звезд- чатка и др.)	Опрыскивание посе- вов до всходов куль- туры		1

1	2	3	4	5	6	7
КУГАР, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфен- никан, 100 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,75–1	Рожь, пшеница и тритикале ози- мые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, мят- лик, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посе- вов осенью после по- сева до всходов или в фазу 1–3 листьев – кущения культуры		1
	0,5–1	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1
	0,75–1	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов осенью после посева до всходов культуры или в фазу 1–3 листьев – куще- ния культуры		1
	0,5–1	Пшеница и яч- мень яровые	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
КУНИЦА, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфен- никан, 100 г/л), ОАО «Гроднорайа- гросервис», Беларусь (Р), (П-4)	0,75–1	Рожь, пшеница и тритикале ози- мые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посе- вов осенью после по- сева до всходов или в фазу 1–3 листьев – кущения культуры		1
	0,5–1	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1
	0,5–1	Пшеница и яч- мень яровые	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
ЛЕГАТО ПЛЮС, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфен- никан, 100 г/л), ADAMA Registra- tions, B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	0,75–1	Рожь, пшеница и тритикале ози- мые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, мят- лик, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посе- вов осенью после по- сева до всходов или в фазу 1–3 листьев – кущения культуры		1
	0,5–1	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1
	0,5–1	Пшеница и яч- мень яровые	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
МОРИОН, СК (изопротурон, 500 г/л + дифлюфен- никан, 100 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	0,75–1	Рожь, пшеница и тритикале ози- мые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, ро- машка, подма- ренник, звезд- чатка и др.)	Опрыскивание осе- нью после посева до всходов или в фазу 1–3 листьев – куще- ния культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5–1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		1
	0,5–1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
ПИРАТ 600 КС , (дифлюфеникан, 100 г/л + изопротурон, 500 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания	0,75–1	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1–3 листьев – кушения культуры		1
	0,5–1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		1
	0,5–1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
Имазамокс						
ПУЛЬСАР , ВР (имазамокс, 40 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	0,75–1	Горох (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые, а также некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1–3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1
	0,75	Горох овощной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посевов до всходов культуры		1
	0,75–1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые, а также некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 тройчатых листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	0,75–1	Клевер луговой в год посева без покрова	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 1–2 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		1
	0,75–1	Клевер ползучий без покрова	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 1–2 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,75	Лядвенец рога- тый	Однолетние двудольные и злаковые, а так- же некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	0,75	Галега восточная	То же	То же		1
	1	Люпин узколист- ный	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	1	Люцерна посев- ная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 1–4 трой- чатых листьев куль- туры в ранние фазы роста сорняков		1
Имазамокс + квинмерак						
НОПАСАРАН УЛЬТРА, КС (имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэр- то Рико (Р), (П-3)	1–1,2 л/га + 1–1,2 л/га ПАВ Даш	Рапс озимый и яровой СЛ, (гибриды рапса, Clearfield, устой- чивые к герби- циду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по- севов в фазу 2–4 ли- стьев культуры		1
	1–1,2 л/га + 1–1,2 л/га ПАВ Даш	То же	То же	Опрыскивание по- севов весной до фазы скрытого бутона		1
Имазамокс + метазахлор						
НОПАСАРАН, КС (имазамокс, 25 г/л + метазахлор, 375 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэр- то Рико (Р), (П-3)	1–1,2 + 1–1,2 ПАВ Даш	Рапс озимый и яровой СЛ (гибриды рапса Clearfield, устой- чивые к герби- циду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание в фазу 2–4 листьев культуры		1
Имазапир						
ГРЕЙДЕР, ВГР (имазапир, 250 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	2–2,5	Земли несельско- хозяйственного пользования (полосы отчуж- дения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи желез- нодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории)	Однолетние им- ноголетние	Опрыскивание сор- няков в ранние фазы их роста		1
	2–2,5	Земли несельско- хозяйственного пользования (по- лосы отчуждения линий электро-	Борщевик Со- сновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		1

1	2	3	4	5	6	7
		передач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории) и в населенных пунктах				
	2–5	Земли несельскохозяйственного использования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние сорняки, листовые древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста		1
Имазетапир						
ПИВОТ , 10% в.к. (имазетапир), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Голландия (П-4)	0,5–1	Горох (на зерно), горох овощной (на семена)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 2–3 дней после посева или опрыскивание сорняков в фазу 3–6 листьев культуры		1
	0,5–0,75	Горох овощной (для промышленной переработки)	То же	То же		1
	0,5–1	Соя	То же	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов и в фазу 2–3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений		1
	0,5–0,8	Люпин желтый и узколистый (семенные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1	Люцерна	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные, в т.ч. повилики	Опрыскивание посевов через 7–10 дней после первого укоса		1
ТАПИР , ВК (имазетапир, 100 г/л),	0,5–1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние дву-	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазу всходы –		1

1	2	3	4	5	6	7
ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-4)			дольные, одно-летние злаковые	2 настоящих листьев культуры в ранние фазы сорняков. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничения		
	0,5–0,75	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничения		1
	0,5–0,75	Горох овощной (на семена и для промышленной переработки)	То же	Опрыскивание почвы после посева, до всходов культуры или в фазу 3–6 листьев культуры в ранние фазы роста сорных растений. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничения		1
	0,75–1	Клевер луговой в год посева без покрова	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 1–2 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		1
	0,75–1	Клевер ползучий без покрова в год посева	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 1–2 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		1
	0,75–1	Галега восточная, лядвенец рога-тый	То же	Опрыскивание после посева до всходов культуры		1
	Индазифлам					
АЛИОН , КС (индазифлам, 500 г/л), Байер КронСайенс	0,15–0,2	Плодовые семечковые	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов сорняков в садах старше 3-х лет	60	1

1	2	3	4	5	6	7
АГ, Германия (Р), (П-3)	0,15	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные (кроме бодяка полевого)	Опрыскивание почвы ранней весной до всходов сорняков и повторно при появлении новой волны сорняков (середина вегетации) в садах старше 3-х лет	60	2
Йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)						
ГУСАР ТУРБО , МД (йодосульфурон-метил натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 300 г/л), Байер КрокСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	0,075–0,1	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (лисохвост, метлица, мятлики, пастушья сумка, подмаренник, ярутка, ромашка, осоты, и др.)	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		1
	0,05–0,1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной до кущения – начало трубкования культуры, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		1
	0,05–0,1	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов с фазы 2 листьев – начало трубкования культуры, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		1
	0,05–0,075	Ячмень яровой	То же	То же		1
Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/						
АЛИСТЕР , МД (йодосульфурон-метил-натрий, 3 г/л + мезосульфурон-метил, 9 г/л + дифлюфеникан, 150 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 27 г/л), Байер КрокСайенс АГ, Германия	0,6–0,7	Пшеница, рожь и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, мятлики, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3–4 листьев – кущения культуры		1
	0,6–0,7	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
АЛИСТЕР ГРАНД , МД (дифлюфеникан, 180 г/л + мезосульфурон-метил, 6 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 4,5 г/л + мефенпирдиэтил, 27 г/л), Байер КрокСайенс АГ, Германия (П-3)	0,7–0,8	Пшеница и тритикале озимые, рожь озимая (в т.ч. гибридная F ₁)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, злаковые и некоторые многолетние (метлица, просо куриное, мятлик, ромашка, подмаренник, звездчатка, падалица рапса и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев – кущения культуры		1
	0,7–0,8	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу полного кущения культуры		1
Карфентразон-этил						
БУЦЕФАЛ , КЭ (карфентразон-этил, 480 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-4)	0,02	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает через две недели	111	1
Квинмерак + хлоридазон						
ФЛИРТ , КС (квинмерак, 42 г/л + хлоридазон, 418 г/л), БАСФ СЕ, Германия (П-4)	5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание после посева до всходов культуры		1
	1,25 1,5 2	То же	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий	Трехкратное опрыскивание в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков		1
Клетодим						
ЛЕГИОН , КЭ (клетодим, 240 г/л + ПАВ Хелпер), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-4)	0,2–0,4 л/га + 0,6–1,2 л/га ПАВ Хелпер	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры		1
	0,7–1,0 л/га + 2,1–3,0 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см независимо от фазы развития культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,2–0,3 л/га + 0,6–0,9 л/га ПАВ Хелпер	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2–4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры		1
	0,7–1,0 л/га + 2,1–3,0 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10–15 см (в фазу 3–5 листьев) независимо от фазы развития культуры		1
	0,2–0,3 л/га + 0,6–0,9 л/га ПАВ Хелпер	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листьев культуры		1
	0,5–0,7 л/га + 1,5–2,1 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
ШЕДОУ , КЭ (клетодим, 120 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия (П-4)	0,6–0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1–2
	1,6–1,8	Свекла сахарная и кормовая	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1,6–1,8	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,6–0,8	Рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	Рапс озимый	То же	То же		1
	1–1,5	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,6–0,8	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–6 листьев сорняков		1
	1,6–1,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
ШЕДОУ ЭКСТРА , КЭ (клетодим, 240 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия (П-4)	0,4–1 л/га + 1,2–3 л/га ПАВ Амиго	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. виды щетинника, куриное просо, пырей ползучий	Опрыскивание посадок в фазу 2–5 листьев у сорняков, при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,2–0,3 л/га + 0,6–0,9 л/га ПАВ Амиго	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–5 листьев у сорняков (независимо от фазы развития культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5–0,7 л/га + 1,5–2,1 л/га ПАВ Амиго	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,3–0,5 л/га + 0,9–1,5 л/га ПАВ Амиго	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при 2–5 листьях сорняков		1
	0,5–0,7 л/га + 1,5–2,1 л/га ПАВ Амиго	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,4–0,6 л/га + 0,7 л/га ПАВ Амиго Стар	Рапс озимый	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,7–1 л/га + 0,7 л/га ПАВ Амиго Стар	То же	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
Клетодим + галоксифоп-Р-метил						
КВИКСТЕП , МКЭ (клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,4–0,8	Свекла сахарная и кормовая, рапс озимый и яровой, морковь, картофель	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2–6 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,4–0,8	Капуста белокочанная (безрассадная технология), лук репчатый (кроме лука на перо)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см (независимо от фазы развития культуры)		1
Кломазон						
АЛГОРИТМ , КЭ (кломазон, 480 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-З)	0,7–1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,2	Рапс озимый	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,15–0,2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных		1
КАЛИФ , КЭ (кломазон, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	0,2–0,35	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,15–0,2	Рапс озимый	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	0,15–0,2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,15–0,2	Соя	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
ХЛОМЕКС , КЭ (кломазон, 480 г/л), MAC-GmbH, Германия (Р)	0,15	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание в течение 30 часов после сева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает через месяц		1
	0,2	Горох овощной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после сева		1
	0,2	Соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание в течение 30 часов после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает через месяц		1

1	2	3	4	5	6	7
Клопиралид						
АГРОН , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-4)	0,16– 0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,15– 0,22	Гречиха	Ромашка не- пахучая, горец вьюнковый	Опрыскивание по- севов в фазу 1-го на- стоящего листа куль- туры в ранние фазы развития сорняков		1
	0,3–0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- севов в фазу 1–3 пар настоящих листьев культуры		1
	0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» льна и в фазу розетки сорняков		1
	0,3–0,4	Кукуруза	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- севов в фазу 3–5 ли- стьев культуры		1
	0,3–0,4	Рапс яровой и озимый	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 3–4 ли- стьев культуры		1
	0,2–0,5	Капуста белоко- чанная	То же	Опрыскивание по- садок после высадки рассады в фазу розет- ки осотов		1
	0,15– 0,2	Лук репчатый (кроме лука на перо)	То же	Опрыскивание посе- вов не ранее фазы 2-х настоящих листьев культуры в фазу ро- зетки осотов		1
	0,5–0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые одно- летние двудоль- ные (ромашка непахучая, гор- цы)	Опрыскивание веге- тирующих сорняков после сбора урожая		1
	0,3	Райграс одно- летний	То же	Опрыскивание расте- ний в фазу кущения культуры		1
0,5	Лаванда	Осоты, ромашка, гречишка	Опрыскивание план- таций в фазу отрас- тания культуры		1	
АГРОН ГРАНД , ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-4)	0,12– 0,15	Пшеница и три- тикале озимые, тритикале яровая	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,12– 0,2	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,12– 0,15	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов льна в фазу «елочки» и 2–4 ли- стьев сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,12–0,2	Кукуруза	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
	0,12–0,15	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–6 листьев культуры		1
БРИС , ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	0,12–0,16	Пшеница озимая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,12–0,16	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
	0,12–0,16	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листьев культуры		1
	0,12–0,2	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
КЛИОМЕКС ВР (клопиралид, 300 г/л), МАС-GmbH, Германия (Р), (П-3)	0,3–0,5	Свекла сахарная	Осот желтый, горец вьюнковый	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
КЛОРИТ , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,3	Пшеница озимая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	85	1
	0,3	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	71	1
	0,3	Лен-долгунец	Виды осота, горца	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки осотов	62	1
	0,3–0,4	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной до фазы бутонизации культуры	84	1
	0,3–0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листьев культуры	84	1
ЛОНТАГРО , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-4)	0,3–0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,3–0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
ЛОНТРЕЛ 300 , ВР (клопиралид, 300 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (П-3)	0,16–0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	1	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,3–0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 пар настоящих листьев культуры		1
	0,1–0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и в фазу розетки сорняков		1
	0,3–0,4	Рапс яровой и озимый	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листьев культуры. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	0,2–0,5	Капуста белокочанная	То же	Опрыскивание посадок после высадки рассады в фазу розетки осотов		1
	0,5–0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая		1
	0,3	Райграс однолетний	То же	Опрыскивание растений в фазу кущения культуры		1
	0,5	Лаванда	Осоты, ромашка, гречишка	Опрыскивание плантаций в фазу отрастания культуры		1
	0,3	Фацелия (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазу 4-6 листьев культуры и фазу розетки осотов		1
	0,16–0,66	Газоны	Ромашка, осоты, горцы, одуванчик лекарственный	Опрыскивание вегетирующим сорнякам после первого укуса		1
ЛОНТРЕЛ ГРАНД , ВДГ, (клопиралид, 750 г/кг), Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Австрия (П-3)	0,12–0,15	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,12–0,16	Рапс яровой и озимый	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листьев культуры.		1
ЛОРНЕТ , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,3–0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 пар настоящих листьев культуры		1
	0,1–0,3	Лен-долгунец (технические цели)	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки осотов		1
	0,3–0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–4 листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
ОДИССЕЙ , ВР (клопиралид, 300 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Бела- русь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р)	0,3–0,5	Пшеница озимая, ячмень и пшени- ца яровые	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- сево в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,3–0,5	Свекла сахарная (технические цели)	То же	Опрыскивание по- сево в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
ХАКЕР , ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (П-3)	0,12– 0,2	Озимые зерно- вые	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание по- сево в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,12– 0,2	Яровые зерновые	То же	То же		1
	0,12– 0,2	Свекла сахарная, столовая и кор- мовая	То же	Опрыскивание по- сево в фазу 2–4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,12– 0,16	Рапс озимый, яровой	То же	Опрыскивание по- сево в фазу 3–4 ли- стьев культуры		1
	0,12	Лен-долгунец	Виды осота, ро- машки	Опрыскивание по- сево льна в фазе «елочки» и 2–4 ли- стьев сорняков		1
	0,25	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, по- дорожник и др.)	Опрыскивание веге- тирующих сорняков		1
Клопиралид + пиклорам						
ГАЛЕРА 334 , ВР (клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	0,3– 0,35	Рапс озимый и яровой	Виды осотов, ро- машки, подма- ренник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание по- сево в фазу 3–5 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса ози- мого		1
	0,3– 0,35	Капуста белоко- чанная (безрас- садная техноло- гия)	То же	Опрыскивание по- сево в фазу 3–4 настоящих листьев культуры		1
ГАЛИОН , ВР (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 75 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	0,25– 0,3	Рапс озимый	Виды ромашки, подмаренник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание по- сево в фазу 3–5 ли- стьев культуры		1
	0,25– 0,3	То же	То же	Опрыскивание посе- во в фазу стеблева-		1
				ния (до появления цветочных бутонов у культуры)		
	0,3	Рапс яровой	Виды осотов, ро- машки, подма- ренник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание по- сево в фазу 3–5 ли- стьев культуры		1
	0,25– 0,3	Капуста белоко- чанная (безрас- садная техноло- гия)	Виды осотов, ромашки, под- маренник цеп- кий и другие двудольные	Опрыскивание по- сево в фазу 3–4 настоящих листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
КРУЦИФЕР , ВР (клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-З)	0,3–0,35	Рапс яровой и озимый	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 настоящих листьев культуры		1
	0,3–0,35	Капуста белокочанная	Однолетние двудольные (в т.ч. ромашка, подмаренник цепкий), виды осотов	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 настоящих листьев культуры		1
Ленацил + трифлусульфурон-метил						
КАРИБУ ДУО АКТИВ , ВДГ (ленацил, 714 г/кг + трифлусульфурон-метил, 71,4 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-З)	200–210 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		1–3
Мезотрион						
КАЛЛИСТО , СК (мезотрион, 480 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	0,2–0,3	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,25	Кукуруза	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,15–0,25 + 1,0 л/га ПАВ (Корвет или Ат-Плюс)	То же	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные (мята полевая, чистец болотный)	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры и 2–4-х листьев у двудольных сорняков до начала кущения однолетних злаковых сорняков		1
ФРАНКОРН , КС (мезотрион, 480 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-З)	0,25	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	90 (зеленая масса) 103 (зерно)	1
	0,15–0,25 + 200 мл/га ПАВ Агро	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры и 2–4 листьев – у двудольных сорняков	90 (зеленая масса) 103 (зерно)	1
	0,2–0,3	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,3	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
ЭГИДА , СК (мезотрион, 480 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	0,25–0,35	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 3–5 листьев культуры и 2–4 листьев у двудольных сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
Мезотрион + никосульфурон						
САТУРН ДУО , МД (мезотрион, 55 г/л + никосульфурон, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	1,25– 1,5	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, одно- летние и неко- торые многолет- ные двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу 2–6 ли- стьев культуры при высоте пырея ползу- чего 10–15 см		1
ЭЛЮМИС , МД (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия	1,25– 1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, одно- летние и неко- торые многолет- ные двудольные сорняки	Опрыскивание по- севов в фазу 3–5 ли- стьев культуры при высоте пырея ползу- чего 10–20 см		1
Мезотрион + тербутилазин						
КАЛАРИС , КС (мезотрион, 70 г/л + тербутилазин, 330 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	1–1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание по- севов в фазу 2–5 ли- стьев культуры	90 (зеленая масса) 110 (зерно)	1
Метазахлор						
БУТИЗАН 400 , КС (метазахлор, 400 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	1,5–2	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	1,75–2	То же	То же	Опрыскивание по- севов в ранние фазы развития сорняков (семядольные ли- стья)		1
	1,5–2	Капуста белоко- чанная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт		1
	1,5–2	То же	То же	Опрыскивание почвы через 1–7 дней после высадки рассады (с обязательным после- дующим поливом)		1
	1,5–1,8	Гречиха	То же	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	1,5–2	Сурепица озимая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	1,75–2	То же	То же	Опрыскивание по- севов в ранние фазы развития сорняков (семядольные ли- стья)		1
КАРДИНАЛ 500 КС (метазахлор, 500 г/л),	1,2–1,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева или по всходам культуры в		1

1	2	3	4	5	6	7
Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р)				фазу семядольных листьев сорняков		
	1,2–1,8	Капуста белокочанная (безрассадная технология)	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры (с обязательным последующим поливом)		1
	1,2–1,8	Капуста белокочанная (рассадная технология)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт		1
	1,2–1,8	То же	То же	Опрыскивание почвы через 1–7 дней после высадки рассады в грунт (с обязательным последующим поливом)		1
МЕТАЗА 500 КС (метазахлор, 500 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р)	1,2–1,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков		1
	1,2–1,8	Капуста белокочанная (безрассадная технология)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые	Опрыскивание после посева до всходов культуры		1
	1,2–1,8	Капуста белокочанная (рассадная технология)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт или опрыскивание почвы через 1–7 дней после высадки рассады в грунт (с обязательным последующим поливом)		1
МЕЦЦА 500, КС (метазахлор, 500 г/л), MAC-GmbH, Германия (Р), (П-3)	1,2–1,6	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,4–1,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
СИРИУС, КС (метазахлор, 400 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	1,5–2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–2	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
СУЛТАН, КС (метазахлор, 500 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	1,2–1,8	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,2–1,8	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры и семядольных листьев сорняков		1
	1,2–1,8	Капуста белокочанная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,2–1,8	То же	То же	Опрыскивание почвы через 1–7 дней после высадки рассады (с обязательным последующим поливом)		1
ЭМБАРГО, КС (метазахлор, 400 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	1,5–2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,75–2	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков		1
Метазахлор + диметенамид -П						
БУТИЗАН ДУО, КЭ (метазахлор, 200 г/л + диметенамид-П, 200 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	1,5–2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–2	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
Метазахлор + квинмерак						
БУТИЗАН СТАР, КС (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,5–2	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–1,7	Рапс озимый	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–4 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		1
	1,25–1,5	Гречиха	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–2	Сурепица озимая	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
СИРИУС КВИН, КС (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1,5–2	Рапс озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–1,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
	1,5–1,7	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–4 листьев культуры, в ранние фазы развития сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
СУЛТАН ТОП, КС (квинмерак, 125 г/л + метазахлор, 375 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	1,3–1,8	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,3–1,8	То же	То же	Опрыскивание посевов до фазы 4 листьев культуры и семядольных листьев сорняков		1
ТРАНС Супер, СК (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р) (П-3)	1,5–2	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–1,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков		1
Метазахлор + квинмерак + диметенамид -П						
БУТИЗАН АВАНТ, СЭ (метазахлор, 300 г/л + квинмерак, 100 г/л + диметенамид-П, 100 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	1,5–2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–2	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
Метазахлор + кломазон						
КАЛИФ МЕГА, МКС (метазахлор, 250 г/л + кломазон 33, г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	2–3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	1,8–2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
НИМБУС, КС (метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33,3 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р)	1,5–1,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает через месяц		1
Метамитрон						
БЕТАМИТРОН 700, СК (метамитрон, 700 г/л), Агримар (ЮК), Великобритания (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,5	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
	5,7–8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1
ГОЛТИКС, КС (метамитрон, 700 г/л), ADAMA Registrations, B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
	5,7–8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1
ГОЛТИКС ГОЛД, КС (метамитрон, 700 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3

1	2	3	4	5	6	7
КОНКИСТАДОР , ВДГ (метамитрон, 700 г/кг), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия; Ариста Лайф Сайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
ЛАВИНА , КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	5–6	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков в ту же фазу. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
	2–3	Люпин узколистный (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры		1
	1–2	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3–4 листьев культуры) в ранние фазы роста сорняков		1
МЕТАТРОН , КС (метамитрон, 700 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4)	1,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
МИТРОН , КС (метамитрон, 700 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но-		3

1	2	3	4	5	6	7
				вых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		
	1,5	Люпин узколистный	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе – по мере появления новых всходов сорняков		2
	2–3	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков		1
	5,7–8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1
ПИЛОТ , ВСК (метамитрон, 700 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-4)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
	2	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-х настоящих листьев культуры и семядольных листьев сорняков		1
	5,7–8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1
РАДИКС 700 , КС (метамитрон, 700 г/л), Фадер Альянс Лтд., Великобритания (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе и третье – по мере появления новых	115	3

1	2	3	4	5	6	7
				всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		
СКРИН, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кор- мовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов или в фазу 1 – 2 на- стоящих листьев культуры		1
	1,5	То же	То же	Трехкратное опры- скивание: первое – в фазу се- мядольных листьев сорняков, второе и третье – по мере появления новых всходов сор- няков. Применять в смеси с препаратами на основе десмедифа- ма и фенмедифама		3
ФАВОРИТ 700 КС, (метамитрон, 700 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кор- мовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всхо- дов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5	То же	То же	Трехкратное опры- скивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сор- няков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифа- ма и десмедифама		3
	5,7	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя об- работка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей	То же	Опрыскивание план- таций по вегетиру- ющим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1
ЮТИКС, СК (метамитрон, 700 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-4)	5–6	Свекла сахарная, столовая и кор- мовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всхо- дов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,5	То же	То же	Трехкратное опры- скивание: первое – в		3
				фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сор- няков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифа- ма и десмедифама		

1	2	3	4	5	6	7
	5,7–8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6–8 листьев культуры)		1
Метамитрон + квинмерак						
ГОЛТИКС ТИТАН , КС (метамитрон, 525 г/л + квинмерак, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры		1
	1,5	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
Метрибузин						
ЗЕНКОР , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-4)	0,2–0,3	Пшеница, рожь и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры		1
	0,8–1	Кукуруза	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,5 0,3–0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов культуры, второе – в фазу 3–5 листьев культуры		2
	0,3–0,5	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
	0,3–0,4	Горох	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,3–0,4	Горох овощной	То же	То же		1
	0,75–1	Картофель	То же	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	0,5 0,25–0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2

1	2	3	4	5	6	7
	0,3–0,5	Люпин желтый и узколистный	То же	Опрыскивание почвы на 4–5 день после сева культуры	60	1
	1,4	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)	То же	Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры		1
	1,1	То же	То же	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10–15 см		1
	0,75–1	Томат	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1
	0,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры		1
	1	То же	То же	Опрыскивание растений через 15–20 дней после высадки в грунт		1
ЗЕНКОР УЛЬТРА , КС (метрибузин, 600 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-4)	0,3–0,35	Пшеница, тритикале, рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листьев – кущения культуры		1
	0,9–1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,55 0,35–0,55	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – в фазу 3–5 листьев культуры		2
	0,35–0,55	То же	То же	Опрыскивание в фазу 3–5 листьев культуры		1
	0,35–0,45	Горох, горох овощной	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,9–1,2	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,85	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	0,6 0,3–0,55	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	0,35–0,6	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов		1
	1,6	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)	То же	Опрыскивание до начала отрастания культуры		1
	1,25	То же	То же	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10–15 см		1
	0,9–1,2	Томат	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,8	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры		1
	1,2	То же	То же	Опрыскивание сорняков через 15–20 дней после высадки рассады в грунт		1
ЗОНТРАН , ККР (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	0,3–0,6	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных		1
	0,3–0,6	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных		1
	1,1–1,4	Картофель	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	1 0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	1–1,5	Люцерна 2-го года жизни (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10–15 см		1
	0,5–0,8	Эхинацея пурпурная	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после посева до всходов культуры		1
	1–1,4	То же	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
ЛАЗУРИТ , СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-4)	0,2–0,3	Пшеница, рожь и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры		1
	0,8–1	Кукуруза	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,3–0,5	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
	0,5 0,3–0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов культуры; второе в фазу 3–5 листьев культуры		2

1	2	3	4	5	6	7
	0,75–1	Картофель	То же	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	0,5 0,25– 0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	0,3–0,5	Люпин желтый и узколистый	То же	Опрыскивание почвы на 4–5 день после сева культуры	60	1
	1,4	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)	То же	Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры		1
	1,1	То же	То же	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10–15 см		1
	0,75–1	Томат	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1
	0,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев культуры		1
	1	То же	То же	Опрыскивание растений через 15–20 дней после высадки в грунт		1
ЛАЗУРИТ Супер , КНЭ (метрибузин, 270 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,28– 0,56	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	1,35	Картофель	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	0,9 0,45	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	1–1,3	Эхинацея пурпурная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
МАГНАТ , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Компания Уилловуд Лимитед, Китай (Р), (П-4)	0,95	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,7– 0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
МИСТРАЛ , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	0,2–0,3	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры		1
	0,75–1	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	0,5 0,25– 0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
МОЛБУЗИН , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,18– 0,3	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листьев культуры		1
	0,75–1	Картофель	То же	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	0,5 0,25– 0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	0,2–0,3	Горох	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
СОИЛ , ВДГ (метрибузин, 700 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,2–0,3	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,2–0,3	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листьев культуры		1
	0,3–0,4	Горох овощной и полевой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,75–1	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,5 0,25	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
ЭКРАН , КС (метрибузин, 600 г/л), СООО «АгроБелИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,6	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	0,9–1,2	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,85	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	0,6 0,4	То же	То же	Двукратное опрыскивание: – первое – до всходов; – второе после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2

1	2	3	4	5	6	7
Метрибузин + трибенурон-метил						
ТАМЕРОН СУПЕР , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг + трибенурон-метил, 60 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (П-3)	0,2–0,3	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и однолетние злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры		1
	0,2–0,3	Ячмень озимый	То же	То же		1
Метсульфурон-метил						
МАГNUM , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8–10 г/га	Пшеница, рожь и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листьев культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		1
	10 г/га	Пшеница, рожь и тритикале озимые, пшеница, тритикале ячмень и овес яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		1
	8–10 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (бодяк)	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» и 2-4 листьев сорняков. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу.		1
	40–100 г/га	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский	Опрыскивание растений до высоты 30 см		1
	100–300 г/га	То же	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский и некоторые злаковые	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
МЕТУРОН , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-3)	8–10 г/га	Пшеница, рожь и тритикале озимые	Однолетние дву- дольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые мно- голетние (осот, бодяк)	Опрыскивание по- сево́в осенью в фазу 2–4 листьев культу- ры. Не рекомендует- ся высевать на сле- дующий год свеклу сахарную, кормовую и столовую		1
	10 г/га	Пшеница, рожь и тритикале ози- мые, пшеница, ячмень и овес яровые	То же	Опрыскивание посе- во́в весной в фазу ку- щения культуры. Не рекомендуется вы- севать на следующий год свеклу сахарную, кормовую и столовую		1
	8–10 г/га	Лен-долгунец (технические цели)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и не- которые много- летние (осот, бодяк)	Опрыскивание посе- во́в в фазу «елочки» льна-долгунца (при высоте культуры 3–10 см)		1
Метсульфурон-метил + трибенурон-метил						
ПЛУТГЕР , ВДГ (метсульфурон-ме- тил, 125 г/кг + три- бенурон-метил, 625 г/кг), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	10–15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устой- чивые к 2,4-Д, 2М-4Х и не- которые много- летние	Опрыскивание по- сево́в в фазу кущения культуры, 2–4 листа однолетних сорняков и в фазу розетки мно- голетних сорняков		1
	10–15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание по- сево́в осенью в фазу 2–3 листа – кущение культуры		1
	10–15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание по- сево́в весной в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	15–20 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	То же	То же	Опрыскивание по- сево́в весной в фазу трубкования – флаг- лист культуры		1
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ , ВДГ (метсульфурон-ме- тил, 391 г/кг + трибе- нурон-метил, 261 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	6–8 г/га	Рожь, пшеница и тритикале ози- мые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посе- во́в весной в фазу ку- щение – флаг – лист культуры, в фазу 2–4 листа однолетних сорняков и фазу ро- зетки многолетних сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	6–8 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же	То же		1
МЦПА кислота						
АГРИТОКС , в.к. (МЦПА, 500 г/л в виде диметиламин- ной, калиевой и на- триевой солей), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-4)	1–1,5	Зерновые озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,7–1,2	Зерновые яровые	То же	То же		1
	0,7–1,2	Просо	То же	То же		1
	0,9–1,7	Картофель	То же	Опрыскивание по- садок до всходов культуры		1
	1,4	То же	То же	Опрыскивание поса- док при высоте ботвы 10–15 см		1
	0,7–1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	0,5–0,8	Горох (на зерно)	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3–5 насто- ящих листьев культу- ры (высота растений 10–15 см)		1
	0,8–1,2	Клевер полевой и ползучий	То же	Опрыскивание в год посева после появле- ния первого тройча- того листа культуры		1
	0,8–1,2	Клевер полевой (семенные посе- вы)	То же	Опрыскивание посе- вов в год сбора уро- жая семян в течение 2–3 недель от начала вегетации культуры	45	1
	0,8–1,2	Клевер полевой под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1–2 трой- чатых листьев клеве- ра (в фазу кущения ячменя)	45	1
	1–1,5	Тимофеевка луговая	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры	45	1
	1–1,5	Кострец без- остый, лисохвост луговой, овсяни- ца луговая, рай- грас высокий	То же	Опрыскивание в год посева культуры, начиная с фазы 1–2 листьев до выхода в трубку	45	1
	1–1,5	Сенокосные уго- дья и пастбища	То же	Опрыскивание веге- тирующих сорняков и нежелательной рас- тительности	40	1
АГРОКСОН , ВР (МЦПА, 750 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,6–1	Зерновые яровые и озимые, в т.ч. с подсевом клевера лугового	Однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу 1–2 тройчатых листьев клевера лугового (в фазу кущения зерно- вых)	45	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5–1	Просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,5	Горох	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 настоящих листьев культуры		1
	0,6–1,1	Картофель	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,7	То же	То же	Опрыскивание посадок после появления всходов при высоте культуры 10–15 см		1
	0,6	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	0,75–1	Клевер луговой	То же	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1–2 тройчатых листьев культуры	45	1
	1,5–2,5	Травяные угодья и пастбища	То же	Опрыскивание угодий в период активного роста сорняков. Новые посевы можно обрабатывать только после нескольких укосов трав	40	1
	0,6	Лен масличный	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
ГЕРБИТОКС , ВРК (МЦПА кислоты, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (II-4)	1–1,5	Зерновые озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,7–1,2	Зерновые яровые	То же	То же		1
	0,8–1,2	Ячмень с подсевом клевера лугового	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения ячменя и 1–2 тройчатых листа у клевера лугового	45	1
	0,9–1,7	Картофель	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,7–1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры (3–10 см)		1
	0,5–0,8	Горох (на зерно)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 настоящих листьев культуры (высота растений 10–15 см)		1
	0,8–1,2	Клевер луговой и ползучий	То же	Опрыскивание посевов после появления первого тройчатого листа культуры	45	1

1	2	3	4	5	6	7
	0,8–1,2	Клевер луговой (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2–3 недель от начала вегетации культуры	45	1
	1–1,5	Тимофеевка луговая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	45	1
	1–1,5	Кострец безостый, лисохвост луговой, овсяница луговая, райграс высокий	То же	Опрыскивание в год посева культуры начиная с фазы 1–2 листьев до выхода в трубку	45	1
	1–1,5	Сенокосные угодья и пастбища	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности	40	1
ДИКОПУР М , в.р., (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-4)	0,6–1	Озимые зерновые культуры	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5–1	Яровые зерновые культуры, в т.ч. с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 тройчатых листьев клевера (в фазу кущения зерновых)		1
	0,5–1	Просо	То же	Опрыскивание посевов при высоте культуры 10–15 см		1
	0,75–1,5	Картофель	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,7	То же	То же	Опрыскивание посадок после появления всходов при высоте культуры 10–15 см		1
	0,7–1	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	0,5–0,75	Лен-долгунец (технические цели)	То же	Опрыскивание посевов при достижении высоты культуры 5–15 см		1
	0,75–1	Клевер полевой (под покровом зерновых)	То же	К моменту опрыскивания клевер должен иметь 3 настоящих листа (5–7,5 см высоты) и покрыт листьями культуры и сорняков		1
	0,75–1	Клевер полевой и ползучий	То же	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-х настоящих листьев культуры		1
	1,5–2,5	Травяные угодья и пастбища	То же	Опрыскивание угодий в период активного роста сорняков.		1
					Новые посевы можно обрабатывать только после нескольких укосов трав	

1	2	3	4	5	6	7
КОРТИК , ВР (МЦПА кислоты, 300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-4)	1–1,5	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу куше- ния – до выхода в трубку культуры		1
	0,8–1,2	Пшеница яровая	То же	То же		1
	0,8–1,5	Ячмень яровой	То же	То же		1
	0,9–1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	0,6–0,9	Горох (на зерно)	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3–5 насто- ящих листьев культу- ры (высота растений 10–15 см)		1
	0,9–1,2	Клевер луговой	То же	Опрыскивание в год посева после появле- ния первого тройча- того листа культуры	45	1
0,9–1,2	Клевер луговой под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1–2 трой- чатых листьев клеве- ра (в фазу кушения ячменя)	45	1	
МЕТАФЕН , ВРК (МЦПА кислоты, 750 г/л), Пиларквим (Шан- хай) Лтд., Китай	0,6–1	Зерновые яровые и озимые, в т.ч. с подсевом клевера лугового	Однолетние двудольные чув- ствительные к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание по- севов весной в фазу 1–2 тройчатых листьев клевера лу- гового (в фазу куше- ния зерновых)	45	1
	0,5–1	Просо	То же	Опрыскивание посе- вов при высоте куль- туры 10–15 см		1
	0,75–1	Картофель	То же	Опрыскивание по- садок до всходов культуры		1
	0,7	То же	То же	Опрыскивание поса- док после появления всходов при высоте культуры 10–15 см		1
	0,7	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	0,75–1	Клевер луговой	То же	Опрыскивание по- севов, начиная с фазы 3-х листьев культуры	45	1
	1,5–2,5	Травяные угодья и пастбища	То же	Опрыскивание угод- ий в период актив- ного роста сорняков. Новые посевы можно обрабатывать только после нескольких укосов трав	40	1
2М-4Х 750 , в.р. (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко	0,7–1	Рожь озимая, пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1

1	2	3	4	5	6	7
КГ, Австрия (П-4)	0,5–0,75	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки», при высоте льна 3–10 см		1
	0,6–1	Клевер полевой под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 тройчатых листьев клевера и в фазу кущения ячменя	45	1
ХВАСТОКС 750 ВР (МЦПА кислоты, 750 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-4)	0,7–1	Рожь, пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения – до выхода в трубку зерновых культур		1
	0,5–0,75	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3–10 см		1
	0,6–1	Клевер полевой под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 тройчатых листьев клевера и в фазу кущения ячменя		1
ХВАСТОКС ЭКСТРА, ВР (МЦПА кислоты, 300 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-4)	3–3,5	Рожь озимая, пшеница яровая, ячмень	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу полного кущения до выхода в трубку зерновых культур		1
	2,5–3	Овес	То же	То же		1
	1,3–1,7	Зерновые + клевер, люцерна	То же	Опрыскивание зерновых в фазу кущения, бобовых – в фазу 1–3 тройчатых листьев		1
	1,3–1,7	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 6–12 см		1
	4	Картофель	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	2–3	Многолетние злаковые травы 1 года (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	3–5	Многолетние злаковые травы 2 года (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов весной в начале вегетации культуры		1
	3–3,5	Сады семечковые и косточковые	То же	Опрыскивание сорняков до их цветения		1
	0,6	Ромашка аптечная	То же	Опрыскивание культуры в фазу розетки		1
Никосульфурон						
ДУБЛОН, СК (никосульфурон, 40 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		1
ИКАНОС , МД (никосульфурон, 40г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	1–1,3	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры и 2–4 листьев сорняков		1
	1,3–1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		1
ИННОВЕЙТ , КС (никосульфурон, 240 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	0,165–0,2	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков		1
	0,22–0,25	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		1
МИЛАНО , КС (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Ранголи», Украина; Суперус Ко.Лтд., Гонконг (П-3)	1–1,25	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков	118	1
	1,3–1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см	118	1
НИКОГАН , МД (никосульфурон, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1–1,25	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков		1
	1,3–1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		1
НИКОСТАР 40 КС (никосульфурон, 40 г/л), Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1–1,25	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры и 2–4 листьев сорняков		1
	1,3–1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		1
ПРЕССИНГ , СК (никосульфурон, 40 г/л), ЧУП «Двистар», Беларусь;	1–1,25	Кукуруза (на зеленую массу)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
«Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р), (П-4)	1,3–1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		1
САМСОН 4 СК (никосульфурон, 40 г/л), ISK Biosciences Europe N.V., Бельгия (Р), (П-4)	1–1,25	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков	70	1
	1,3–1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см	70	1
САМСОН ЭКСТРА , МД (никосульфурон, 60 г/л), ИСК Биосайенсис Юроп ЭС Эй, Бельгия (Р), (П-4)	0,75	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры и 2–4 листьев у однолетних сорняков при высоте многолетних сорняков 10–20 см	70	1
САТУРН , МД (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4)	1–1,3	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры при 2–4 листьях у сорняков		1
	1,3–1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10–20 см		1
Никосульфурон + дикамба + дифлуфензопир						
КЕЛЬВИН ПЛЮС , ВДГ (никосульфурон, 106 г/кг + дикамба, 424 г/кг + дифлуфензопир, 170 г/кг), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,3–0,35 кг/га + 1 л/га ПАВ Хастен	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см	48 (зеленая масса) 88 (зерно)	1
Никосульфурон + римсульфурон						
СТЕДФАСТ , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсульфурон, 250 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (Р), (П-3)	20–40 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
Никосульфурон + тифенсульфурон-метил						
ДУБЛОН ГОЛД , ВДГ (никосульфурон, 600 г/кг + тифен-	50–70 г/га + 200 мл/га	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и неко-	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры (при 2–4 листьях дву-		1

1	2	3	4	5	6	7
сульфурон-метил, 150 г/кг), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	ПАВ Адью, Ж		торые многолет- ные двудольные	дольных сорняков, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высо- те пырея ползучего 10–20 см)		
НИКОМЕКС ПЛЮС , ВДГ (никосульфурон, 700 г/кг + тифен- сульфурон-метил, 125 г/кг), МАС-GmbH, Германия (Р), (П-3)	50–70 г/га + 150 мл/га ПАВ Агро- некс ПРО	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3–5 ли- стьев культуры при высоте пырея ползу- чего 10–15 см		1
ФАЭТОН ТУРБО , МД (никосульфурон, 60 г/л + тифенсуль- фурон-метил, 10 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8–1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, одно- летние и неко- торые многолет- ные двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3–5 ли- стьев культуры, при высоте пырея ползу- чего 10–15 см	60 (зеленая масса), 125 (зерно)	1
Никосульфурон + флорасулам						
ОКТАВА , МД (никосульфурон, 60 г/л + флорасулам, 3,6 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,75–1	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и многолетние злаковые, неко- торые однолет- ные и многолет- ные двудольные сорняки	Опрыскивание посе- вов в фазу 3–5 ли- стьев культуры при высоте пырея ползу- чего 10–15 см		1
Оксифлуорфен						
АКЗИФОР , КЭ (оксифлуорфен, 240 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,5	Лук всех генера- ций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу двух ли- стьев культуры		1
	1	То же	То же	Опрыскивание посе- вов с фазы трех листьев культуры		1
ГОАЛ 2Е , КЭ (оксифлуорфен, 240 г/л), Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Австрия (П-4)	0,5	Лук всех генера- ций	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу двух ли- стьев культуры		1
	1	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу трех ли- стьев культуры		1
Пендиметалин						
ПЕНДИФОРС , КЭ (пендиметалин, 330 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь (Р), (П-3)	2,3–4,5	Лук репчатый из семян	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	67 (лук – перо) 108 (лук- репка)	1
СТОМП , 33% к.э. (пендиметалин), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (П-3)	5	Рожь, пшеница и тритикале ози- мые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	3–3,5	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 листьев культуры		1
	2–3	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно)	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3–6	Кукуруза	То же	То же		1
	5	Картофель	То же	Опрыскивание почвы за 2–3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)		1
	3–6	Подсолнечник, соя, капуста рассадная, морковь, чеснок, томат, табак	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады		1
	3	Петрушка корневая	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры (в течение 2-х дней после посева)		1
	2,3–4,5	Лук (всех генераций)	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	3,5	Фасоль спаржевая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	6	Хмель	То же	Опрыскивание почвы после обрезки главных корневищ до отрастания культуры		1
	6–9	Анис, кориандр	То же	Опрыскивание почвы до всходов или отрастания культуры		1
	6–9	Лаванда	То же	Опрыскивание почвы до отрастания культуры		1
	9–12	Герань	То же	Опрыскивание почвы до посадки культуры (с заделкой)		1
	6	Мята перечная	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры (плантации 1-го года вегетации)		1
	6–9	То же	То же	Опрыскивание почвы до посадки культуры или до всходов		1
	4,5–6	Шалфей мускатный	То же	Обработка почвы в фазу 4–6 листьев культуры		1
	6	Шалфей лекарственный	То же	Опрыскивание переходящих плантаций в период начала отрастания культуры		1
	6	Ромашка далматская	То же	Опрыскивание посевов 1-го года вегетации в период начала отрастания культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	3	Расторопша пятнистая	То же	Опрыскивание почвы в течение 3–5 дней после посева		1
	2–3	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2	Валериана лекарственная	То же	То же		1
	6–9	Полынь лимонная	То же	Опрыскивание почвы до отрастания культуры		1
СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ , МКС (пендиметалин, 455 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	4,4	Яблоня (питомник)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов сорняков		1
	2,2	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов сорняков; второе – по мере появления сорняков		2
	1,45	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – до всходов сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков		3
	2,2–4,3	Морковь столовая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3,2	Лук репчатый	То же	То же		1
	1,2	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – опрыскивание почвы после посева до всходов культуры; второе и третье – в фазу белых нитей семядольных листьев (всходов) сорняков		3
	3	Чеснок озимый	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2–3	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3–4 листьев культуры)		1
	1,5–2,2	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–2,5	Эхинацея пурпурная	То же	То же		1
	2,2	Расторопша пятнистая	То же	То же		1
ЭСТАМП , КЭ (пендиметалин, 330 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	4–5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3–6	Капуста рассадная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1

1	2	3	4	5	6	7
	2,3–4,5	Лук (всех генераций), чеснок озимый	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	2	Валериана лекарственная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры.		1
	2–3	Календула лекарственная	То же	То же		1
	2	Пустырник сердечный	То же	То же		1
	4,5–6	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1
	3–4	То же	То же	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3–4 листьев культуры)		1
	3	Расторопша пятнистая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
Пендиметалин + изопротурон						
МАРАФОН , ВК (пендиметалин, 250 г/л + изопротурон, 125 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-З)	3,5–4	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) и злаковые (метлица, мятлик)	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1–4 листьев культуры		1
	3,5–4	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	3,5–4	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1–4 листьев культуры		1
	3	Ячмень яровой + люпин узколистный (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3	Тритикале яровая + горох кормовой	То же	То же		1
	3	Тритикале яровая + люпин узколистный	То же	То же		1
Пендиметалин + тербутилазин						
ТРИК-П , СЭ (пендиметалин, 64 г/л + тербутилазин, 270 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	2,3–2,75	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание после посева до всходов культуры или в фазу 2–3 листьев культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
Пендиметалин + хлортолурон + дифлюфеникан						
ТРИНИТИ, КС (пендиметалин, 300 г/л + хлортолу- рон, 250 г/л + диф- люфеникан, 40 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	2–2,5	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и злаковые	Опрыскивание по- сево́в осенью в фазу 2–3 листа – кущение культуры		1
	2,5	Тритикале ози- мая	То же	Опрыскивание по- сево́в весной в фазу кущения культуры		1
Пиноксаден						
АКСИАЛ, КЭ (пиноксаден, 45 г/л + клоквинтосетмек- сил (антидот), 11,25 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,7–1,3	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние зла- ковые (метлица обыкновенная, просо куриное, виды щетинни- ка, овсюга)	Опрыскивание по- сево́в весной в фазу кущения – флаг ли- ста культуры по веге- тирующим сорнякам с фазы 2-х листьев до конца кущения	60	1
	0,7–1,3	Пшеница и яч- мень яровые	То же	Опрыскивание посе- во́в в фазу кущения – флаг – листа культу- ры по вегетирующим сорнякам с фазы 2-х листьев до конца ку- щения	60	1
Пироксулам						
ПАЛЛАС 45, МД (пироксулам, 45 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р)	0,4	Пшеница и три- тикале озимые	Метлица обык- новенная, неко- торые однолет- ние двудольные	Опрыскивание посе- во́в осенью, начиная с фазы 2–3 листьев культуры и в ранние фазы развития сор- няков		1
	0,4–0,5	Пшеница и три- тикале озимые, пшеница яровая	Метлица обык- новенная, овсюг обыкновенный	Опрыскивание посе- во́в весной до выхода в трубку культуры в ранние фазы разви- тия сорняков		1
Прометрин						
ГАМБИТ, СК (прометрин, 500 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3)	1–1,5	Гречиха	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	1–1,5	Овес + вика яро- вая (на зерно)	То же	То же		1
	1–1,5	Овес + горох кормовой (на зерно)	То же	То же		1
	2–4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	3	Люпин узколист- ный	То же	То же		1
	2–3	Морковь	То же	То же		1
	3–4	Соя	То же	То же		1
	2	Горох овощной	То же	То же		1
	3	Горох (на зерно)	То же	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
ГЕЗАГАРД, КС (прометрин, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	1–1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5	Гречиха	То же	То же		1
	3–4	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	2–4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры		1
	2–4	Смешанные посевы кукурузы с подсолнечником	То же	То же		1
	2	Горох овощной	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	3–5	Горох (на зерно)	То же	То же		1
	3–4	Бобы кормовые	То же	То же		1
	3	Вика	То же	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры		1
	3–5	Люпин	То же	То же		1
	3–5	Соя	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	3	Фасоль	То же	Опрыскивание почвы за 2–3 дня до появления всходов культуры		1
	2	Фасоль спаржевая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2–3	Морковь	То же	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	4	Петрушка	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры (в течение 2–5 дней после посева)		1
	3–4	Петрушка, сельдерей, укроп	То же	Опрыскивание по всходам культуры		1
	3–5	Укроп	То же	Опрыскивание по всходам культуры (для хозяйств, производящих лекарственное сырье)		1
	4–8	Кориандр	То же	Опрыскивание плантаций до всходов или в фазу 2–3 настоящих листьев культуры		1
	4–5	Тмин	То же	Опрыскивание почвы до всходов или в фазу 3–5 листьев культуры		1
4–6	Мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка плантаций до отрастания культуры		1	

1	2	3	4	5	6	7
	6	То же	То же	Опрыскивание почвы до всходов или отрастания культуры		1
	6	Облепиха	То же	Опрыскивание почвы до распускания почек культуры, на плантациях трехлетнего возраста		1
	1,5–2	Расторопша пятнистая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2,5–3	Ромашка аптечная	То же	Опрыскивание культуры в фазу розетки		1
	4–6	Шалфей мускатный	То же	Ранневесенняя обработка плантаций 2-го года вегетации до отрастания культуры		1
	4	Шалфей лекарственный	То же	То же		1
	2	Эхинацея пурпурная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
ПРОМЕТРЕКС ФЛО, КС (прометрин, 500 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4)	3–4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1
	3	Горох (семенные посевы)	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1–1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно)	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культур		1
	1,2 – 1,3	Гречиха	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры (во влажных погодных условиях применять минимальную из рекомендованных норм расхода)		1
	3	Люпин желтый и узколистный	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3–4	Соя	То же	То же		1
	3	Морковь	То же	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры	120	1
	2–4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5–2	Расторопша пятнистая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2,5	Ромашка аптечная	То же	Опрыскивание культуры в фазу розетки	40	1

1	2	3	4	5	6	7
Пропаквизафон						
ШОГУН , КЭ (пропаквизафон, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З)	0,8	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и 2–3 листьев – начало кущения сорняков		1
	1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при высоте сорняков 10–15 см		1
	0,6–1,2	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте пырея ползучего – 10–15 см и в фазу 2–5 листьев однолетних злаковых сорняков		1
	1,3–1,5	Картофель	То же	То же	40	1
	0,5–1	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см		1
	0,5–1	Гречиха	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1,25–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3–5 листьев)		1
	0,5–1	Горох, люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1,25–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3–5 листьев)		1
	0,5–1	Морковь столовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1,25–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3–5 листьев)		1
	0,5–1	Капуста белокочанная (расадная),	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1,25–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (3–5 листьев)		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,5–1	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних злаковых сорняков		1
	1,25–1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см (3–5 листьев)		1
Пропизохлор						
ПРОНИТ , КЭ (пропизохлор, 720 г/л), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия; Ариста Лайф Сайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	2,5–3	Рапс озимый и яровой	Однолетние и многолетние двудольные и однолетние злаковые	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
Пропоксикарбазон натрия						
АТРИБУТ , ВГ (пропоксикарбазон натрия, 700 г/кг), Байер Кроп Сайенс АГ, Германия	0,06	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Многолетние злаковые (в т.ч. пырей ползучий) и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью с фазы 3–5 листьев до конца вегетации, или весной до конца кущения культуры		1
	0,06	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
Просульфокarb						
БОКСЕР , КЭ (просульфокarb, 800 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	3	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры	60	1
	1	То же	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов осенью до фазы кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков (до 2-х настоящих листьев)	60	1
	1	Ячмень озимый	То же	То же	60	1
	1	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кущения)	60	1
Просульфокarb + метрибузин						
АРКАДЕ , КЭ (просульфокarb, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	4–5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	3–5	То же	То же	Опрыскивание посадок по всходам при высоте картофеля до 5 см	40	1

1	2	3	4	5	6	7
Римсульфурон						
БАЛАНСИР , МД (римсульфурон, 62,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,16– 0,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и не- которые дву- дольные	Опрыскивание по- севов в фазу 2–6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползу- чего 10–15 см, дву- дольных – в фазу 2–4 листьев	60 (зеленая масса) 102 (зерно)	1
	0,12	Картофель	То же	Двукратное опрыски- вание: первое – при высоте культуры 5–25 см, в фазу 2–4 листьев дву- дольных сорняков и высоте пырея ползу- чего 10–15 см; второе – не позднее 14 дней после первого		2
	0,08					
ГРИМС , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), АО «ФМРус», Рос- сия; ТООО «Фобус», Бе- ларусь (П-3)	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Альф Ж	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и не- которые дву- дольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков и высо- те пырея ползучего 10–15 см		1
	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Альф Ж	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 2–6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползу- чего 10–15 см, дву- дольных – в фазу 2–4 листьев		1
КАССИУС , ВРП (римсульфурон, 250 г/кг), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Сател- лит, Ж	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и не- которые дву- дольные	Опрыскивание по- севов в фазу 2–6 листьев культуры до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10– 15 см, двудольных – в фазу 2–4 листьев		1
	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Сател- лит, Ж	Картофель	То же	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков, при высо- те пырея ползучего 10–15 см		1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Сател- лит, Ж	То же	То же	Двукратное опрыски- вание: первое – при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков, при высоте пырея ползучего 10–15 см,		2

1	2	3	4	5	6	7
	20 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж			второе – не позднее 14 дней после первого		
МАИС, СТС (римсульфурон, 250 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и не- которые дву- дольные	Опрыскивание по- севок в фазу 2–6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползу- чего 10–15 см, дву- дольных – в фазу 2–4 листьев		1
	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90	Картофель	То же	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков и высо- те пырея ползучего 10–15 см		1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90 20 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90	То же	То же	Двукратное опрыски- вание: первое – при высоте культуры 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков и высо- те пырея ползучего 10–15 см; второе – не позднее 14 дней после перво- го		2
МАЙТУС, в.г. (римсульфурон, 250 г/кг), ООО «Рутон», Украина (Р)	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Талант	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и не- которые дву- дольные	Опрыскивание по- севок в фазу 2–6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползу- чего 10–15 см, дву- дольных – в фазу 2–4 листьев		1
	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Талант	Картофель	То же	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков, высоте пы- рея ползучего 10–15 см		1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Талант	То же	То же	Двукратное опрыски- вание: первое – при высо- те культуры 5–25 с в фазу 2–4 листьев двудольных сорня- ков; и высоте пырея ползучего 10–15 см,		2

1	2	3	4	5	6	7
	20 г/га + 200 мл/ га ПАВ Талант			второе – не позднее 14 дней после перво- го		
САТИР , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р)	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, неко- торые двудоль- ные	Опрыскивание по- севов в фазу 2–6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползу- чего 10–15 см, дву- дольных – в фазу 2–4 листьев		1
	40–50 г/га + 50–100 мл/га ПАВ Силь- вет Голд	То же	То же	То же		1
	45–55 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Картофель	То же	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков, высоте пы- рея ползучего 10–15 см		1
	45–55 г/га + 50–100 мл/га ПАВ Силь- вет Голд	То же	То же	То же		1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	То же	То же	Двукратное опрыски- вание: первое – при высоте культуры 5–25 см и высоте пырея ползучего 10–15 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков; второе – не позднее 14 дней после перво- го		2
	20 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	То же	То же	То же		2
30 г/га + 50–100 мл/га ПАВ Силь- вет Голд	То же	То же	То же	То же		2
20 г/га + 50–100 мл/га ПАВ Силь- вет Голд	То же	То же	То же	То же		2

1	2	3	4	5	6	7
ТИТУС , 25% с.т.с. (римсульфурон), Дюпон Интернешнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4)	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые, двудольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при высоте культуры 5–25 см и высоте пырея ползучего 10–15 см, в фазу 2–4 листьев двудольных сорняков;		2
	20 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд			второе – не позднее 14 дней после первого		
	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см, двудольных – в фазу 2–4 листьев		1
ЭСКУДО , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг) ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см и высоте пырея ползучего 10–15 см.		1
	15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	То же	То же	Двукратное опрыскивание. Первое: опрыскивание при высоте картофеля 5–25 см и высоте пырея ползучего 10–15 см.		2
	10 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж			второе – не позднее 14 дней после первого		
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазу 2–6 листьев культуры и высоте пырея ползучего 10–15 см		1
15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	То же	То же	Двукратное опрыскивание по первой и второй волне сорняков в фазу 2–6 листьев культуры, при высоте пырея ползу-		2	

1	2	3	4	5	6	7
	10 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж			чего 10–15 см (интервал 10–20 дней)		
Римсульфурон + никосульфурон + мезотрион						
САНКОР , ВДГ (римсульфурон, 4,3% + никосульфурон, 12% + мезотрион, 40%), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,25–0,3	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
Римсульфурон + тифенсульфурон-метил						
БАЗИС , 75% в.р.г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)		1
БАТУ , ВГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Рутон», Украина (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Талант	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)		1
КОРСАН , ВРГ, (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ 100	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)		1
ЛЕОНИЙ , 75% в. г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), ООО «Научно-производственное коммерческое предприятие «УСХ», Украина (П-4)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Трайдокс	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)		1

1	2	3	4	5	6	7
РЕВАНШ , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «ТрансБелСиб Техно», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай (Р), (П-4)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ ТБС	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)	68	1
Риф Макс , ВРГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ЧУП «Двистар», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р), (П-4)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ 200	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)		1
САТИР ПЛЮС , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-4)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)		1
	20–25 г/га + 50–100 мл/га Сильвет Голд	То же	То же	То же		1
ТАРАН , ВДГ (римсульфурон 50% + тифенсульфурон-метил 25%), ООО «Франдеса»; Беларусь, Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай (Р), (П-4)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ АГРО	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)	83	1
ЭКЛАТ , в.г. (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), Симонис Б.В., Нидерланды	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Саф	Кукуруза	Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–6 листьев культуры (при 2–4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10–15 см)		1
С-Метолахлор						
ДУАЛ ГОЛД , КЭ (С-метолахлор, 960 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-4)	1,6	Свекла сахарная столовая и кормовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание почвы до посева (в засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата на глубину не более 5 см) или до всходов культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,6–0,8	То же	То же	Двукратное опрыскивание посевов начиная с фазы 2-х пар настоящих листьев культуры в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама		2
	1,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание почвы до посева (в засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата на глубину не более 5 см), до всходов культуры или до фазы 2-х листьев культуры		1
	1,6	Подсолнечник, рапс, соя	То же	Опрыскивание почвы до посева (в засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата на глубину не более 5 см) или до всходов культуры		1
<i>С-Метолахлор + мезотрион</i>						
КАМИКС, СЭ (С-метолахлор, 500 г/л + мезотрион, 60 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	2–3	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2–3 листьев культуры при 1–2 листьях у проса куриного		1
	3	То же	Многолетние двудольные (осот полевой)	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев культуры		1
<i>С-Метолахлор + тербутилазин</i>						
КАМЕЛОТ, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-З)	3–4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2–3 листьев культуры		1
	3–3,5	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	2–2,5	Люпин узколистный	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
ПРИМЭКСТРА ГОЛД ТЗ, СК (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-З)	3–4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2–3 листьев культуры		1
	2–2,5	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры		1
	1	Суданская трава	То же	То же		1
	3–4	Подсолнечник	То же	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
ЭКСТРАКОРН , СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербути- лазин, 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	3–4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры или в фазу 2–3 листа куль- туры и ранние фазы роста сорняков		1
	3–3,5	Картофель	То же	Опрыскивание по- чвы после посадки до всходов культуры		1
	3–4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	2–2,5	Люпин узколист- ный	То же	То же		1
	3–3,5	Соя (семенные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	4	Плодовые семеч- ковые	Однолетние злаковые и дву- дольные, хвощ полевой	Опрыскивание вес- ной в ранние фазы роста сорняков (1–2 листа)		1
С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион						
ГЕРБИСАН , СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутила- зин, 125 г/л + мезо- трион, 37,5 г/л), ОАО «Гроднорайа- гросервис», Беларусь (Р), (П-3)	3–4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры или в фазу 2–3 листьев культуры		1
ЛЮМАКС , СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутила- зин, 125 г/л + мезо- трион, 37,5 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	3–4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры или в фазу 2–3 листьев культуры		1
Сулкотрион + тербутилазин						
СУЛКОТРЕК , КС (сулкотрион, 173 г/л + тербутилазин, 327 г/л), ADAMA Registra- tions B.V., Нидер- ланды (Р), (П-3)	1,8–2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры		1
	1,8–2	То же	Однолетние двудольные и злаковые, неко- торые многолет- ные двудольные	Опрыскивание по- севов в фазу 2–5 ли- стьев культуры		1
Сульфометурон-метил кислота						
ТЕРРСАН , ВДГ (сульфометурон-ме- тила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna-	0,12– 0,35	Земли несельско- хозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения же-	Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные	Опрыскивание почвы и сорняков при высо- те до 30 см		1

1	2	3	4	5	6	7
tional Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)		лезных и шоссе-ных дорог, аэро-дромы, контроль-но-следовые полосы и другие промышленные объекты)				
	0,3–0,35	Земли несельско-хозяйственного пользования вне населенных пунктов и в населенных пунктах	Борщевик Сосновского	Опрыскивание поч-вы и сорняков при высоте борщевика до 30 см		1
	50 г/га	Яблоня	То же	Опрыскивание поч-вы в приствольных полосах сада старше 5-ти лет на средне-рослых клоновых и семенных подвоях рано весной до на-чала вегетации де-реьев (при условии защиты культуры). Не применять в садах на полудкарликовых и карликовых подвоях		1
	0,1–0,12	Клюква крупно-плодная	То же	Однократное опры-скивание насаждений клюквы крупноплод-ной в период покоя – набухания верхушеч-ной почки	132	1
	30 г/га	Смородина	Однолетние и многолетние злаковые и дву-дольные	Опрыскивание почвы до появления всходов сорняков и начала ве-гетации культуры		1
	20 г/га	Сеянцы ели ев-ропейской перво-го года выращи-вания	То же	Опрыскивание до всходов ели европей-ской		1
	30 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной первого года вы-ращивания	То же	Опрыскивание до всходов сосны обыкновенной		1
	30 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной второго года вы-ращивания и ели европейской вто-рого и третьего годов выращи-вания	То же	Опрыскивание в период покоя сосны обыкновенной и ели европейской при высоте сорняков до 30 см		1
	10 г/га	Сеянцы твердо-лиственных пород (питомники)	Однолетние злаковые и дву-дольные	Опрыскивание почвы до появления всходов сеянцев (не приме-нять на почвах с кис-лотностью близкой к нейтральной)		1
	30 г/га	Саженцы хвой-ных и листвен-ных пород (пи-томники)	Однолетние и многолетние злаковые и дву-дольные	Опрыскивание почвы до начала вегетации хвойных и листвен-ных пород		1

1	2	3	4	5	6	7
Тербутилазин + бромоксинил						
ЗЕАГРАН 350, СЭ (тербутилазин, 250 г/л + бромоксинил, 100 г/л), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	1,5–2	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 2–5 листьев культуры	68	1
Тербутилазин + глифосат						
ФОЛАР, КС (тербутилазин, 345 г/л + глифосат, 180 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	4	Плодовые семечковые	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте до 10–15 см весной в садах старше 3 лет (при условии защиты культуры) и при отсутствии дикой поросли		1
Тиенкарбазон-метил + изоксафлутол + ципросульфамид (антидот)						
АДЕНГО, КС (тиенкарбазон-метил, 90 г/л + изоксафлутол, 225 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,3–0,4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2–3 листьев культуры		1
	0,4	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание почвы до всходов культуры (без заделки) или в фазу 2–3 листьев культуры		1
	0,4	То же	Многолетние двудольные (осот полевой)	Опрыскивание в фазу 2–3 листьев культуры		1
Тиенкарбазон-метил + форамсульфурон						
КОНВИЗО 1, МД (тиенкарбазон-метил, 30 г/л + форамсульфурон, 50 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная (гибриды сахарной свеклы Convizo Smart, устойчивые к гербициду)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев сорняков		1
	0,5 0,9	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-х настоящих листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
Тифенсульфурон-метил						
АТОН, ВДГ (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг), Кеминова А/С, Дания (П-3)	15–20 г/га	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	20–25 г/га	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
	10–15 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры и 2–4 листьев сорняков		1
	20–25 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу «елочка» культуры и 2–4 листьев сорняков		1
	10 г/га	То же	То же	Применяется в качестве добавки к гербицидам группы 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу «елочки» культуры и 2–4 листьев сорняков		1
ГАРМОНИЯ , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р)	20–25 г/га	Пшеница, рожь и тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	15–20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	20–25 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и 2–4 листьев сорняков		1
	10 г/га	То же	Однолетние двудольные	Применяется в качестве добавки к 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу «елочки» и 2–4 листьев сорняков		1
ХАРМОНИ , 75 % с.т.с. (тифенсульфурон-метил), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4)	20–25 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	15–20 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же	То же		1
	15–20 г/га	Пшеница яровая, ячмень	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	10–15 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	10–25 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» и 2–4 листьев сорняков		1
	10 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазиновым гербицидам	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры и 2–4 листьев сорняков		1
Тифенсульфурон-метил + амидосульфурон						
АВСЕНЬ , МД (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + амидосульфурон, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,150–0,175	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил						
АГРОСТАР , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	15–18 г/га	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения – флаг-листа культуры, в фазу 2–4 листа однолетних сорняков и фазу розетки бодяка полевого и осота полевого		1
	15–18 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же	То же		1
	15–18 г/га	Овес	То же	То же	То же	
АККУРАТ ЭКСТРА , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	25–35 г/га	Рожь, пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры и ранние фазы развития сорных растений		1
	35–45 г/га	Пшеница, рожь, тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев до конца кушения культуры		1
	25–35 г/га	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев до конца кушения культуры и ранние фазы развития сорных растений		1

1	2	3	4	5	6	7
Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил						
КАЛИБР , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (П-З)	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Пшеница, тритикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаг-листа культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1
	30–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Рожь озимая	То же	То же		1
	30–40 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Пшеница, ячмень яровые	То же	То же		1
	40–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Рожь и пшеница озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–4 листа – кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1
	30–50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1–2 листа – кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1
ЛИБРА , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р)	40–50 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние (бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1
	30–40 г/га	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1
	40–50 г/га	Рожь, пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1–2 листа – кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
Триасульфурон + дикамба						
ЛИНТУР , ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4)	0,12– 0,18	Рожь, пшеница, и тритикале ози- мые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание по- сево́в осенью или вес- ной в фазу кушения культуры		1
	0,18	То же	То же	Авиационное опры- скивание посево́в ме- тодом УМО осенью в фазу кушения куль- туры. Расход рабочей жидкости 3–5 л/га		1
	0,12– 0,18	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание по- сево́в осенью в фазу кушения культуры		1
	0,12– 0,18	Яровые зерновые культуры	То же	Опрыскивание по- сево́в в фазу кушения культуры		1
	0,12– 0,18	Просо	То же	Опрыскивание по- сево́в в фазу 3-х листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	0,18	Тимофеевка лу- говая (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посе- во́в в год сбора семян весной, в начале от- растания культуры		1
	0,18	Тимофеевка луговая при по- кровном и беспо- кровном посеве	То же	Опрыскивание по- сево́в в фазу кушения покровной культуры, или начиная с фазы 1–2 листьев тимофе- евки при беспокров- ном посеве		1
	0,18	Овсяница крас- ная и мятлик луговой при по- кровном и беспо- кровном посеве, двукосточник тростниковый, фестулолиум	Однолетние двудольные	Опрыскивание в фазу кушения по- кровной культуры, или начиная с фазы 1–2 листьев культур при беспокровном посеве		1
	0,18	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание тра- востоя по вегетирую- щим сорнякам в мае – начале июня через 3–4 дня после перво- го укоса газона или в конце августа – на- чале сентября через 3–4 после очередного укоса		1
Трибенурон-метил						
АРГАМАК , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	20–25 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х + бодяк полевой	Опрыскивание в фазу кушения куль- туры		1

1	2	3	4	5	6	7
	15–20 г/га	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	То же		1
ГАРМОНД , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), Globachem nv., Бельгия (Р)	15–20 г/га + 200 мл/га ПАВ Протон	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2–3 листьев культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Протон	То же	То же + бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев культуры, в фазу розетки у бодяка полевого		1
	15–20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	25 г/га	То же	То же + бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры в период 2–4 листьев у двудольных и при высоте бодяка полевого 10–15 см		1
	15–20 г/га	Овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
ГРАНАТ , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)	15–20 г/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры осенью и ранние фазы роста у однолетних двудольных видов и розетки у бодяка полевого		1
	20–25 г/га	То же	То же + бодяк полевой	То же		1
	15–20 г/га	То же	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2–4 листьев у двудольных		1
	20–25 г/га	То же	То же + бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10–15 см)		1
	15–20 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры, в период 2–4 листьев у двудольных		1

1	2	3	4	5	6	7
	20–25 г/га	То же	То же + бодяк полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры и розетки у бодяка полевого (10–15 см)		1
	15–20 г/га	То же	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры, в период 2–4 листьев у двудольных		1
	20–25 г/га	То же	То же + бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры и розетки у бодяка полевого (10–15 см)		1
	15–20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2–4 листьев у двудольных		1
	20–25 г/га	То же	То же + бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, при высоте бодяка полевого 10–15 см		1
ГРАНД , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р)	15–20 г/га	Пшеница яровая и озимая, тритикале и рожь озимые, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	20–25 г/га	То же	То же + бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры, при высоте бодяка полевого 10–15 см		1
	15–20 г/га	Овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	25 г/га	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание газонов после первого подкашивания по вегетирующим сорнякам		1
ГРАНСТАР , 75% с.т.с. (трибенурон-метил), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4)	10–15 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Пшеница яровая и озимая, тритикале озимая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же + бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, при высоте бодяка полевого 10–15 см		1

1	2	3	4	5	6	7
	15–20 г/га без ПАВ Тренд 90	Овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
ТАМЕРОН , 75% в.д.г. (трибенурон-метил), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай (П-З)	15–20 г/га	Пшеница, рожь и тритикале озимые, пшеница яровая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	20–25 г/га	То же	То же + бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, при высоте бодяка полевого 10–15 см		1
	15–20 г/га	Овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	25 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной, ели европейской первого года выращивания	То же	Опрыскивание не ранее первой декады июля в стадии формирования всходов сосны обыкновенной ели европейской в фазу 2–4 листьев у двудольных сорняков		1
	25 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной, ели европейской второго года выращивания	То же	Опрыскивание в фазу 2–4 листьев у двудольных сорняков независимо от фазы развития сосны обыкновенной ели европейской		2
	25 г/га	Сеянцы и саженцы лиственных пород (питомники)	То же	Опрыскивание: первое – не ранее первой декады июля в фазу 2–4 листьев у двудольных сорняков; второе – во второй половине августа		1–2
	25 г/га	Саженцы хвойных пород (питомники)	То же	Опрыскивание: первое в фазу 2–4 листьев у двудольных сорняков второе – во второй половине августа		1–2
	Трибун , СТС (трибенурон-метил, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-З)	15–25 г/га	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая и яровая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – флаг-лист культуры, в период 2–4 листьев у двудольных сорняков, в фазу розетки бодяка полевого	озимые 30 (зеленая масса) яровые 34 (зеленая масса) 72 (зерно)

1	2	3	4	5	6	7
ТРИМЕР, ВГ (трибенурон-метил, 500 г/кг), ADAMA Registrations B.V. Нидерланды (P), (П-3)	20–30 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х; бодяк полевой	Опрыскивание посе- вов весной в фазу ку- щения культуры, 2–4 листьев у однолетних двудольных сорняков и розетки у бодяка полевого (10–15 см)		1
	20–30 г/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры, 2–4 ли- стьев у однолетних двудольных сорняков и розетки у бодяка полевого		1
ТРИМЕР, ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг), ADAMA Registra- tions B.V. Нидер- ланды (P), (П-3)	20–30 г/га	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2–3 листьев куль- туры, в период 2–4 листьев у однолетних двудольных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бо- дяка полевого (10– 15 см)		1
	20–30 г/га	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры, в период 2–4 листьев у однолетних двудоль- ных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бо- дяка полевого (10– 15 см)		1
	20–30 г/га	Ячмень, пшеница и тритикале яро- вые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание по- севов в фазу 2–3 листьев – кущения культуры, в период 2–4 листьев у одно- летних двудольных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бо- дяка полевого (10– 15 см)		1
Трибенурон-метил + метрибузин + дифлюфеникан						
ТАМЕТ ПЛЮС, ВДГ (трибенурон-метил, 4,8% + метрибузин, 38% + дифлюфени- кан, 35%), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co. Ltd., Китай (P), (П-4)	0,3– 0,35	Пшеница, три- тикале рожь и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х; метлица обык- новенная	Опрыскивание по- севов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3– 0,35	То же	То же	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры		1
Трибенурон-метил + флорасулам						
БОМБА, ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасу- лам, 187 г/кг),	20–25 г/га + 200 мл/га	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание по- севов осенью в фазу 2–3 листьев – куще- ния культуры		1

1	2	3	4	5	6	7
ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	ПАВ Адью, Ж					
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		1
	25–30 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушение– флаг-лист культуры		1
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–3 листьев – полного кушения культуры		1
	25–30 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушение– флаг-лист культуры		1
	15 г/га	Овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
	20 г/га	То же	Многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	То же		1
ТАНДЕМ, ВДГ (трибенурон-метил, 600 г/кг + флорасулам, 200 г/кг), Кеминова А/С, Дания (П-3)	20–25 г/га	Рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры или весной в фазу кушение – выход в трубку (1–2 междоузлия) культуры		1
	20–25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		1
	20–25 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушение – выход в трубку (1–2 междоузлия культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
	20–25 г/га +250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		1
	20–25 г/га	Тритикале ози- мая	То же	Опрыскивание по- севов осенью в фазу кущения культуры или весной в фазу кущение – выход в трубку (1–2 между- узлия) культуры		1
	20–25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		1
	20–25 г/га	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание по- севов осенью в фазу кущения культуры		1
	20–25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		1
	15–25 г/га	Пшеница я ровая	То же	Опрыскивание по- севов в фазу куще- ния – выход в трубку (1–2 междоузлия) культуры		1
	15–25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		1
	15–25 г/га	Овес	То же	Опрыскивание по- севов в фазу кущения – выход в трубку (1–2 междоузлия) культуры		1
	15–25 г/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание по- севов в фазу 2–3 ли- стьев – выход в труб- ку (1–2 междоузлия культуры)		1
	15–25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
Тритосульфурон + дикамба						
СЕРТО ПЛЮС , ВДГ (тритосульфурон, 250 г/кг + дикамба, 500 г/кг), БАСФ СЕ, Германия	0,1–0,2	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1–2 листа – кущения культуры		1
	0,1-0,2 кг/га + 0,5 л/га ПАВ Даш	То же	То же	То же		1
	0,1–0,2	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,1–0,2 кг/га + 0,5 л/га ПАВ Даш	То же	То же	То же		1
	0,15–0,2	Ячмень	То же	То же		1
	0,1-0,15 кг/га + 0,5 л/га ПАВ Даш	То же	То же	То же		1
	0,2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения		1
	0,15–0,2	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,15–0,2	Просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание в фазу 3–4 листьев проса		1
0,2 кг/га + 1 л/га ПАВ Даш	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1	
Трифлуралин						
ТРЕФЛАН , КЭ (трифлуралин, 480 г/л), «Дау АгроСаенсес, ВмбХ», Австрия (П-4)	1,5–2	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы		1

1	2	3	4	5	6	7
	2–2,5	Подсолнечник, соя	То же	То же		1
	1,5–2	Рапс яровой и озимый	То же	То же		1
	2,5	Фасоль	То же	То же		1
	1,5	Люпин белый	То же	То же		1
	2,5	Эспарцет (семенные посева)	То же	То же		1
	2,5	Люцерна	То же	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, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы		1
	2–2,5	Капуста, томат (рассадные)	То же	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до высадки рассады. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы		1
	2–2,5	Табак	То же	То же		1
	1,5–2	Морковь	То же	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы		1
	2–2,5	Чеснок яровой и озимый	То же	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева весной или осенью (для озимых сортов). Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы		1

1	2	3	4	5	6	7
	2–2,5	Лук (семенные посе́вы)	То же	Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы		1
	2,5	Однолетние цветочные культуры (семенные посе́вы)	То же	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, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы		1
Трифлусульфурон-метил						
КАРЕ ПЛЮС , в.г. (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ООО «Руто́н», Украина (Р)	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Талант	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
КАРИБУ , 50% с.п. (водорастворимые пакеты) (трифлусульфуронметил) + ПАВ Тренд 90, Дюпон Интернешнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4)	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков	60	3
КАРИБУ , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), Дюпон Интернешнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3)	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		1–3
КАРИ-МАКС , СП в водорастворимых пакетах (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг + ПАВ Бит 90), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-4)	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3

1	2	3	4	5	6	7
КОНДОР , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4)	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
ТРИЦЕПС , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 750 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адью Ж	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
ФЛУОРОН , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), АО «ФМРус», Россия; ТООО «Фобус», Беларусь (Р), (П-3)	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Альф Ж	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков	60	3
ЭФФЕКТ , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р)	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
Феноксапроп-П-этил						
ОВСЮГЕН СУПЕР , КЭ (феноксапроп-П-этил, 140 г/л + клоквинтосет-мексил, 47 г/л /антидот/), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)	0,4–0,6	Тритикале озимая, пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг обыкновенный, просо куриное и др.)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,3 л/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж	То же	То же	То же		1
	0,4–0,6	Ячмень, пшеница яровые	То же	То же		1
	0,3 л/га + 200 мл/ га ПАВ Сателлит, Ж	То же	То же	То же		1
ОЦЕЛОТ , КЭ (феноксапроп-П-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил /антидот/, 27 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,6–0,8	Пшеница озимая, тритикале яровая	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,6–0,8	Тритикале озимая	Метлица обыкновенная	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,4–0,5 + 200 мл/га ПАВ Бит 90	То же	То же	То же		1
	0,4–0,5 + 200 мл/га ПАВ Бит 90	Тритикале яровая	Просо куриное	Опрыскивание посе- вов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (неза- висимо от фазы раз- вития культуры)		1
	0,4–0,5 + 200 мл/га ПАВ Бит 90	Пшеница озимая	Метлица обык- новенная	То же		1
	0,6–0,8	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1
ПУМА СУПЕР 7.5, ЭМВ (феноксапроп- П-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 75 г/л), Байер КрoпСайенс АГ, Германия (П-4)	0,8–1	Пшеница, трити- кале озимые	Однолетние зла- ковые (метлица обыкновенная, виды овсюга, виды щетинни- ка, просо кури- ное и др.)	Опрыскивание посе- вов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (неза- висимо от фазы раз- вития культуры)		1
	0,8–1,2	Пшеница яровая	То же	То же		1
	0,8–1	Ячмень	То же	То же		1
ТАЛАКА, КЭ (феноксапроп-П- этил, 69 г/л + ме- фенпир-диэтил / антидот/, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8–1	Пшеница озимая	Метлица обык- новенная	Опрыскивание посе- вов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (неза- висимо от фазы раз- вития культуры)		1
	1–1,2	Пшеница озимая	Овсюг обыкно- венный	То же		1
	1	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1
	0,8–1	Ячмень яровой	Просо куриное, мятлик одно- летний	Опрыскивание посе- вов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (неза- висимо от фазы раз- вития культуры)		1
	0,6 л/га + 0,2 л/га ПАВ Агро	То же	То же	То же		1
ФЕНОВА ЭКСТРА, ВЭ (феноксапроп-П- этил, 110 г/л), Кеминова А/С, Дания (П-3)	0,5– 0,75	Горох овощной, свекла сахарная, столовая и кор- мовая, рапс ози- мый и яровой	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (неза- висимо от фазы раз- вития культуры)		1

1	2	3	4	5	6	7
ФОКСТРОТ , ВЭ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + клоксвинтосет-мексил (антидот) 34,5 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	0,8–1,2	Пшеница яровая	Метлица обыкновенная, овсюг пустой, просо куриное	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-ого листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,8–1,0	Рожь, пшеница, тритикале озимые	То же	То же: опрыскивание весной		1
	0,8–1,0	То же	Метлица обыкновенная	То же: опрыскивание осенью		1
Флуазифоп-П-бутил						
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ , КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5–2	Гречиха	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры		1
	0,75–1	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	1,5–2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–1	Лен-долгунец, свекла сахарная, столовая и кормовая, рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	1,5–2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Бобы кормовые, горох, люпин желтый кормовой (семенные посевы), соя	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	2	Горох овощной	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Клевер ползучий (на семена)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов через 3–4 недели после уборки покровной культуры или ранневесеннего подкашивания травостоя клевера в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Подсолнечник, капуста белокачанная, морковь, томат рассадный, огурцы, лук всех генераций	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1–2	Капуста белокачанная (безрассадная технология)	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,75–2	Петрушка корневая	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у однолетних		1
				сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		
	0,75–1	Плодовые, виноград	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков		1
	1,5–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1,5–2	Земляника	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Валериана лекарственная	То же	Опрыскивание весенних и летних посевов на плантациях 1-го года вегетации в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	То же	То же	Опрыскивание семенных плантаций в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Кориандр	То же	Опрыскивание плантаций в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Мята перечная	То же	Опрыскивание плантаций после приживаемости культуры или по вегетации в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Наперстянка шерстистая, пустырник сердечный, шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–2	Ромашка аптечная	То же	То же	40	1
	0,75–2	Однолетние посевы сосны и ели в питомниках	Пырей и однолетние злаковые, в т.ч. просовидные	Опрыскивание вегетирующих сорняков		1 раз в год

1	2	3	4	5	6	7
	0,75–2	Посевы сосны и ели в питомниках (2–3 года выращивания)	То же	То же		1 раз в 2–3 года
Флукарбазон натрия						
ЭВЕРЕСТ , ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия (П-4)	40–70 г/га	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная; падалица рапса и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3–4 листа культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	40–70 г/га	Тритикале озимая	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное, овсюг обыкновенный) падалица рапса и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаг лист культуры		1
	40–70 г/га	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3–4 листа культуры		1
	40–70 г/га	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо куриное, овсюг обыкновенный)	Опрыскивание посевов в фазу выхода в трубку культуры		1
Флурокситир кислоты						
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 , КЭ (флурокситир кислоты, 333 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия	0,3–0,5	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Однолетние двудольные и некоторые многолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,5	То же	Подмаренник цепкий, звездчатка средняя, виды пикульника	Опрыскивание посевов в фазу флаг-лист культуры		1
Флурохлоридон						
РЕЙСЕР , КЭ (флурохлоридон, 250 г/л), ADAMA Registrations, В.В., Нидерланды (Р)	1–2	Рожь, пшеница, тритикале озимые, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры		1
	1–1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно)	То же	То же		1
	2–3	Картофель	То же	Опрыскивание почвы не позднее 2–3 дней после посадки культуры		1
	3–4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры		1
	2–3	Морковь	То же	То же		1

1	2	3	4	5	6	7
Флуртамон + флуфенацет + дифлюфеникан						
БАКАРА ФОРТЕ, КС (флуртамон, 120 г/л + флуфенацет, 120 г/л + дифлюфеникан, 120 г/л), Байер КрoпСайенс АГ, Германия (П-З)	0,8–0,9	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, ромашка, подмаренник, звездчатка падалица рапса и др.)	Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры или фазу 1–3 листьев культуры		1
	0,8–0,9	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1–3 листьев культуры		1
Флуфенацет + аклонифен						
БАНДУР ФОРТЕ, КС (флуфенацет, 150 г/л + аклонифен, 450 г/л), Байер КрoпСайенс АГ, Германия (Р), (П-З)	2–3	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды горцев	Опрыскивание почвы до всходов культуры	84	1
Форамсульфурон + йодосулфурон-метил-натрий + изоксадифен-этил (антидот)						
МайсТер, ВДГ (форамсульфурон, 300 г/кг + йодосулфурон-метил-натрий, 10 г/кг + изоксадифен-этил / антидот/, 300 г/кг), Байер КрoпСайенс АГ, Германия	0,1–0,125 кг/га + 1 л/га Био-Пауэр (адьювант)	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га		1
Форамсульфурон + йодосулфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + ципросульфамид						
МайсТер Пауэр, МД (форамсульфурон, 31,5 + йодосулфурон-метил-натрий, 1 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид, 15 г/л), Байер КрoпСайенс АГ, Германия (Р), (П-З)	1–1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3–5 листьев культуры		1
Хизалофоп-П-тефурил (квизалофоп-П-тефурил)						
ПАНТЕРА, КЭ (квизалофоп-П-тефурил, 40 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт-Британ Лтд., Великобритания (Р), (П-З)	0,75–1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков	60	1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см	60	1
	0,75–1	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков	40	1

1	2	3	4	5	6	7
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см	40	1
	0,75–1	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев сорняков	25	1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10–15 см	25	1
	0,75–1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков	54	1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см	54	1
	0,75–1	Горох (семенные посевы), люпин желтый и узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–1	Морковь, лук репчатый (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков	60	1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см	60	1
СКАТ, КЭ (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4)	0,75–1	Лен-долгунец, горох (семенные посевы), люпин узколистный (семенные посевы), рапс озимый, свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	1–1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,75–1	Календула лекарственная	Однолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	1,5	Сеянцы и саженцы хвойных; сеянцы лиственных пород (питомники)	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
Хизалофоп-П-этил (квизалофоп -П-этил)						
АГРОСАН, КЭ (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)	1,75–2	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры, при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	2	Картофель	То же	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10–15 см		1

1	2	3	4	5	6	7
	1–2	Лен-долгунец (технические цели)	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Рапс озимый и яровой (технические цели), свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Горох (семенные посевы), люпин узколистный, соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Капуста белокачанная, морковь, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1–2	Огурец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	2–4	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см		1
	1–2	Томат	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры или через 15–20 дней после высадки рассады		1
	2–4	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1–2	Смородина, малина	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в фазу 2–4 листа у однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	3–4	Плодовые	Многолетние злаковые	Опрыскивание при высоте сорняков 10–15 см		1
	2,5–3	Мята перечная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующим растениям при высоте 8–10 см или после укоренения рассады		1

1	2	3	4	5	6	7
	3–5	Роза эфиромасличная	То же	Направленное опрыскивание почвы рядков по всходам сорняков		1
	1–2	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание по вегетирующим растениям в фазу 2–6 листьев сорняков и розетки культуры		1
ЛЕОПАРД , КЭ (хизалофоп-П-этил, 50 г/л), ADAMA Registrations, B.V., Нидерланды (Р), (П-3)	1–2	Гречиха, люпин, соя, капуста белокочанная, морковь, лук репчатый	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок в фазу 2–4 листьев однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1–2	Картофель	То же	То же		1
	1–2	Свекла сахарная, столовая, кормовая	То же	То же		1
	1–2	Лен-долгунец	То же	То же		1
	1–2	Рапс яровой и озимый	То же	То же		1
МИУРА , КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,8–1	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры		1
	0,4–0,8	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,4–0,8	Лен-долгунец (технические цели)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,4–0,8	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (в фазу 3–5 листьев) независимо от фазы развития культуры		1
	0,4–0,8	Горох, соя, рапс яровой и озимый, капуста белокочанная (безрасадная), морковь, лук репчатый из семян (кроме лука на перо), подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,4–0,8	Люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,4–0,8	Фацелия (семенные посевы)	То же	То же		1
	0,8–1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Валериана лекарственная, ромашка аптечная, пустырник сердечный (на сырье)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2–4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,8–1	Расторопша пятнистая	То же	То же		1
	0,4–0,8	Календула лекарственная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
ТАРГА СУПЕР , 5 % к.э. (хизалофоп-П-этил), Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд, Япония (Р), (П-З)	1–2	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев у однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1–2	Лен-долгунец	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Горох (семенные посевы), рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Соя, капуста белокочанная, морковь, лук всех генераций	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1–2	Огурец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	2–4	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см		1

1	2	3	4	5	6	7
	1–2	Томат	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 1–2 настоящих листьев культуры или через 15–20 дней после высадки рассады		1
	2–4	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	3–4	Плодовые	То же	Опрыскивание при высоте сорняков 10–15 см		1
	2,5–3	Мята перечная	То же	Опрыскивание по вегетирующим растениям при высоте 8–10 см или после укоренения рассады		1
	3–5	Роза эфиромасличная	То же	Направленное опрыскивание почвы рядков по всходам сорняков		1
	1–2	Шалфей мускатный	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание по вегетирующим растениям в фазу 2–6 листьев сорняков и розетки культуры		1
ТАРГЕТ ГИПЕР , КЭ (хизалофоп-П-этил, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-4)	0,2–0,3	Лен-долгунец, свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,4–0,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,3	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	0,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
ТАРГЕТ СУПЕР , КЭ (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1,75–2	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые сорняки при высоте пырея ползучего 10–15 см	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры		1
	0,9–1	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев у сорняков		
	1,75–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,9–1	Свекла сахарная, столовая и кормовая, лен-долгунец, рапс озимый и яровой, горох, люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев у сорняков		1
	1,75–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1

1	2	3	4	5	6	7
	0,9–1	Соя, капуста белокочанная, морковь, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	1,75–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10–15 см		1
	0,9–1	Огурец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры		1
	1,75–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,9–1	Томат	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1–2 настоящих листьев культуры или через 15–20 дней после высадки рассады		1
	1,75–2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1,75–2	Плодовые	То же	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Валерьяна лекарственная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	1	Аралия маньчжурская, иссоп лекарственный, эхинацея пурпурная, расторопша пятнистая, пустырник сердечный	Однолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2–4 листьев сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
	0,9–2	Мята перечная	То же	Опрыскивание по вегетирующим растениям при высоте 8–10 см или после укоренения рассады		1
	0,9–2	Шалфей мускатный	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание по вегетирующим растениям в фазу 2–6 листьев сорняков и розетки культуры		1
ФОРВАРД , МКЭ (хизалофоп-П-этил, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-4)	0,75–2	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры		1
	0,6–0,8	Свекла сахарная, рапс озимый и яровой, лен-долгунец (технические цели)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев однолетних злаковых сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,2–1,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см (в фазу 3–5 листьев)		1
	0,6–0,8	Соя, люпин узколистный, горох	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев однолетних злаковых сорняков		1
	1,2–1,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
Хизалофоп-П-этил + имазамокс						
ГЕРМЕС , МД (хизалофоп-П-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,7–0,9	Горох	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1–3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	60 (зеленая масса) 84 (зерно)	1
	0,9	То же	Однолетние, многолетние злаковые и многолетние двудольные	То же	60 (зеленая масса) 84 (зерно)	1
Хлоридазон						
БУРЕКС 430 СЦ , СК (хлоридазон, 430 г/л), ГЛОБАХЕМ Н.В., Бельгия (Р), (П-4)	5–7,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева или до появления всходов		1
ПИРАМИН ТУРБО , КС (хлоридазон, 520 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4)	4–5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов до появления всходов (2–2,5 л/га), вегетирующих растений культуры – двукратно (1,25–1,5 + 1,25–1,5 л/га) в ранние фазы роста сорняков в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама		2–3
Циклоксидим						
СТРАТОС УЛЬГРА , КЭ (циклоксидим, 100 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1–1,5 л/га + 1–1,5 л/га ПАВ Даш	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2–4 листьев сорняков		1

1	2	3	4	5	6	7
	1,5–2 л/га + 1,5–2 л/га ПАВ Даш	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см		1
Этаметсульфурон-метил						
САЛЬСА, СП в водорастворимых пакетах (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Рапс озимый	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу: развития культуры – от семядолей до момента выдвижения цветочных бутонов; (сорняков – семядоли – 2–4 листа – однолетние; многолетние – розетка).		1
	15–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
САЛЬСА, ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу развития культуры: – от семядолей до момента выдвижения цветочных бутонов; сорняков – семядоли – 2–4 листа однолетние двудольные		1
	15–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
Этофумезат + метамитрон						
ТОРЕРО, КС (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л), ADAMA Deutschland GmbH., Германия (Р), (П-3)	2	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных – в листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняко		3
	1–1,5	То же	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: в фазу семядольных – листьев сорняков в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама		3