

ГЕРБИЦИДЫ
(для субъектов хозяйствования)

2

*2,4-Д кислота	20
*2,4-Д кислота + дикамба кислота	20
2М-4Х 750.....	111
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота	12
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + пиклорам + флорасулам	14
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флорасулам	14
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + хлорсульфурон	19
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты + никоссульфурон + флорасулам.....	14
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил /антидот/	12
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + аминопиралид + флорасулам.....	12
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил /антидот/	13
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил /антидот/	13

А

АВАНТИКС ТУРБО.....	156
АВСЕНЬ.....	142
АГРИТОКС.....	109
АГРОН.....	85
АГРОСАН.....	162
АГРОСТАР.....	143
АГРОШАНС.....	109
АДЕНГО.....	141
АКВИЛОН.....	64
АКЗИФОР.....	116
АККУРАТ ЭКСТРА.....	143
АКРИС.....	63
АКСИАЛ 50.....	119
АКСИАЛ КРОСС.....	120
АЛГОРИТМ.....	84
АЛИСТЕР ГРАНД.....	76
АЛЬТАИР.....	75
*Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)	21
*Амикарбазон + мезотрион	22
*Аминопиралид + флорасулам.....	22
АНТАРЕОН.....	142
АПСТЕЙДЖ.....	85
АРГАМАК.....	146
АРГО ПРИМ.....	156
АРГУМЕНТ СТАР.....	39
АРИСТОКРАТ СУПЕР.....	39
АРКАДЕ.....	128
АССОЛЮТА.....	14
АССОЛЮТА ПРАЙМ.....	15
АСТЭРИКС.....	15
АТЛЕТИК.....	13
АТРИБУТ.....	127
АШИТАКА.....	145

Б

БАЗАГРАН.....	22
БАЗАГРАН М.....	26
БАЗАГРАН ПРО.....	23
БАЗИС.....	134

БАЛАНСИР.....	128
БАЛЕРИНА.....	15
БАЛЕРИНА СУПЕР.....	16
БАЛЕРИНА ФОРТЕ.....	14
БАНДУР ФОРТЕ.....	160
БАСТА.....	52
БЕКАНО.....	74
БЕЛКАР 58.....	26
БЕЛКАР ФЛЕКС.....	27
БЕЛЬВЕДЕР.....	52
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ.....	53
БЕНИТО.....	24
*Бентазон.....	22
*Бентазон + имазамокс.....	25
*Бентазон + МЦПА.....	26
БЕТАМИТРОН 700.....	98
БЕТАНАЛ МАКСПРО.....	58
БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ.....	53
БЕТАРЕН МАКС.....	53
БЕТАРЕН СУПЕР МД.....	54
БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ.....	54
БЕТАШАНС ТРИО.....	54
БЕТРИСАН.....	55
БИОЛАН СУПЕР.....	20
БИТЕКС.....	55
БИФОР ПРОГРЕСС.....	55
БИЦЕПС гарант.....	55
БОКСЕР.....	127
БОМБА.....	149
БРИГ.....	121
БРИС.....	86
БРУСИЯ ЭКСТРА.....	115
БУНТ.....	24
БУРЕКС 430 СЦ.....	170
БУТИЗАН АВАНТ.....	97
БУТИЗАН ДУО.....	96
БУТИЗАН СТАР.....	96
БУЦЕФАЛ.....	77

В

ВЕНИК.....	139
ВЕНТО.....	16
ВЕРСИЯ.....	127
ВИЗИОН.....	22
ВОЖДЬ.....	136
ВОЛЬНИК ДУО.....	52
ВОЛЬНИК СМАРТ.....	46
ВОЛЬНИК СУПЕР.....	47
ВЫБОР.....	77

Г

ГАВАНЬ ПЛЮС.....	93
*Галаксифен-метил + пиклорам.....	26
*Галаксифен-метил + флорасулам + клоквинтосет.....	27
ГАЛАКТИОН.....	27
ГАЛЕРА СУПЕР 364.....	91
ГАЛИОН.....	90
ГАЛЛОН.....	28
*Галоксифон-Р-метил.....	27

ГАЛОШАНС	28
ГАЛС	85
ГАЛС СУПЕР	97
ГАМБИТ	122
ГАРДО ГОЛД	136
ГЕЗАГАРД	122
ГЕРБИСАН	138
ГЕРБИТОКС	110
ГЕРМЕС	170
ГЕТМАН	115
ГИФФТРОН	98
ГЛИПРОФИ	30
*Глифосат, 360 г/л	30
*Глифосат, 450 г/л	35
*Глифосат, 480 г/л	36
*Глифосат, 500 г/л	37
*Глифосат, 540 г/л	38
*Глифосат, 545 г/л	46
*Глифосат, 550 г/л	47
*Глифосата кислота + 2,4-Д кислота	51
*Глифосата кислота, 687 г/кг	51
*Глифосата кислоты + клопиралид	52
ГЛИФОШАНС СУПЕР	41
ГЛОБАЛ	66
*Глюфосинат аммония	52
ГОАЛ 2Е	116
ГОЛДЕН РИНГ	62
ГОЛТИКС	99
ГОЛТИКС ГОЛД	99
ГОЛТИКС СУПЕР	172
ГОЛТИКС ТИТАН	102
ГРАНАТ	146
ГРАНД	147
ГРАУНД 540	41
ГРЕЙДЕР	72
ГРИМС	129
ГРОЗА	30
ГРОЗА УЛЬТРА	49
ГРОМ	64
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС	14
ГУСАР СТАР	77
ГУСАР ТУРБО	75

Д

ДЕЙМОС	59
ДЕЛИК СУПЕР 240	28
*Десмедифам + фенмедифам	52
*Десмедифам + фенмедифам + этофумезат	52
*Десмедифам + фенмедифам + этофумезат+ ленацил	58
ДИАЛЕН СУПЕР	20
ДИАМАКС	20
ДИАНАТ	59
ДИВА	17
*Дикамба кислота	58
*Дикамба кислота + никосульфурон	60
*Дикамба кислота + никосульфурон + римсульфурон	60
*Дикамба кислота + римсульфурон	60
*Дикамба кислота + топразамзон	61
*Дикамба кислота + флорасулам	61
*Дикамба кислоты + хлорсульфурон	61

ДИКАСОРН	21
ДИКБАН	59
*Дикват	62
Дикопур Топ	21
*Диметахлор + напропамид + кломазон	62
*Диметенамид-П	63
*Диметенамид-П + тербутилазин	63
*Дифлюфеникан + метрибузин	63
*Дифлюфеникан + метрибузин + флорасулам	63
*Дифлюфеникан + флорасулам + пеноксулам	63
*Дифлюфеникан + флуфенацет + метрибузин	64
ДРОТИК	12
ДУАЛ ГОЛД	135
ДУБЛОН	113
ДУБЛОН Голд	115

Е

ЕНОТ 100	164
----------------	-----

З

ЗЕЛЛЕК СУПЕР	29
ЗЕНКОР УЛЬТРА	103
ЗЕНКОШАНС	103
ЗОНТРАН	104

И

*Изопротурон + дифлюфеникан	64
ИЛИОН	92
*Имазамокс	66
*Имазамокс + квинмерак	72
*Имазамокс + метазахлор	72
*Имазамокс + тифенсульфурон-метил	72
*Имазамокс+ аминопиралид + квинмерак	71
*Имазапир	72
*Имазетапир	73
ИМАЗОШАНС	67
*Индазифлам	74
ИРВИН	137

Й

*Йодосульфурон-метил-натрий + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/	76
*Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/	76
*Йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)	75
*Йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил /антидот/	77
*Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + мефенпир-диэтил /антидот/	76

К

КАЙМАН ФОРТЕ	51
КАЛАРИС	94
КАЛАШ	136
КАЛИФ	85
КАЛИФ МЕГА	98
КАМАРО	17
КАМЕЛОТ	137
КАПЕЛЬ	111
КАПРЕНО	141
КАРДИНАЛ 500 КС	94

КАРИ-МАКС	153
КАРИ-МАКС ФЛЮИД	153
*Карфентразон-этил	77
КАССИУС	129
КВИКСТЕП	82
КЕЛЬВИН ПЛЮС	114
КЕНТАВР	158
КИАНИТ	56
КИАНИТ КВАДРО	136
КИЛЕО	51
*Клетодим	77
*Клетодим + галоксифон-Р-метил	81
КЛИОМЕКС ВР	86
*Клодинафон-пропаргил	84
*Кломазон	84
*Клопиралид	85
*Клопиралид + галаксифен-метил	90
*Клопиралид + пиклорам	90
*Клопиралид + пиклорам + аминопиралид	91
*Клопиралид, в виде 2-ЭГЭ + имазамокс	91
КЛОРИТ	86
КОЛЗОР ТРИО	62
КОМПЛИТ ФОРТЕ	64
КОМРАД	56
КОНВИЗО 1	142
КОНДОР	153
КОНДОР ФОРТЕ	153
КОРЛЕОНЕ	60
КОРНЕГИ	141
КОРРСАН	134
КОРСАР СУПЕР	26
КОРТИК	111
КОРУМ	25
КРЕЙЦЕР	116
КРУЦИФЕР	91
КСИОР	159
КУНИЦА	65
КУПАЖ	142

Л

ЛАВИНА	99
ЛАДОН ПРО	125
ЛАЗУРИТ	104
ЛАЗУРИТ СУПЕР	104
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА	105
ЛАЙФЛАЙН	52
ЛАНЦЕЛОТ 450	22
ЛАСТИК ЭКСТРА	154
ЛАУРУК	21
ЛЕГАТО ПЛЮС	65
ЛЕКСУС	138
*Ленацил	92
ЛЕОПАРД	164
ЛЕРАШАНС	91
ЛИБРА	143
ЛИДЕР	57
ЛИНТУР	145
ЛИРА	91
ЛОНГАН	87
ЛОНТАГРО	87

ЛОНТЕРР	87
ЛОНТРЕЛ 300	88
ЛОНТРЕЛ ГРАНД	88
ЛОРНЕТ	88
ЛЮМАКС	138

М

МАГНАТ	105
МАГНУМ	107
МАИС	129
МАЙОР 300	89
МайсТер Пауэр	160
МАКСИ ЗЛАК	78
МАКСИМУМ СУПЕР	57
МАЛИБУ 104 КЭ	29
МАРАФОН	118
МАРАФОН ПЛЮС	118
МАРИУС	100
МАТТЕРА	27
*Мезосульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам + мефенпир-диэтил	92
*Мезотрион	92
*Мезотрион + никосульфурон	93
*Мезотрион + никосульфурон + пиклорам	94
*Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил	94
*Мезотрион + тербутилазин	94
МЕРИНДО	77
*Метазахлор	94
*Метазахлор + аминопиралид + пиклорам	95
*Метазахлор + диметенамид-П	95
*Метазахлор + квинмерак	96
*Метазахлор + квинмерак + диметенамид-П	97
*Метазахлор + кломазон	97
МЕТАМИКС	103
*Метамитрон	98
*Метамитрон + квинмерак	102
*Метамитрон + ленацил	102
*Метамитрон + хлорпрофам	103
МЕТАТРОН	100
МЕТЕОР	17
*Метрибузин	103
*Метрибузин + трибенурон-метил	107
МЕТРИБУТ	105
*Метсульфурон-метил	107
*Метсульфурон-метил + трибенурон-метил	108
МИЛАГРО ПЛЮС	60
МИЛАНО	113
МИСТРАЛ	106
МИСТРАЛЬ ТОП	106
МИТРОН	100
МИУРА	165
МОДЕРН ЛЮКС	14
МОДЕРН ПРЕМИУМ	114
МОЛБУЗИН	106
МОМУС	111
МОРИОН	65
МОХОФФ	116
*МЦПА кислота	109

Н

НАНОШАНС	24
НЕРТА	66
НИКОС	113
НИКОСТАР 40 КС	113
*Никосульфурон	113
*Никосульфурон + дикамба + дифлуфензопир	114
*Никосульфурон + римсульфурон	114
*Никосульфурон + тифенсульфурон-метил	115
*Никосульфурон + толпиралат	115
*Никосульфурон + флорасулам + тифенсульфурон-метил	115
*Никосульфурон + флорасулам	115
НОПАСАРАН	72
НОПАСАРАН УЛЬТРА	72
НОПАСАРАН ФЛЕКС	71

О

ОВСЮГЕН СУПЕР	154
ОДИССЕЙ	87
*Оксифлуорфен	116
ОКТАВА	115
ОРЛАН	96
ОЦЕЛОТ	154
ОЦЕЛОТ ПЛЮС	155

П

ПАЛЛАС 45	120
ПАЛЛАС ЭКСТРА 317	121
ПАНТЕРА	160
ПАРАДОКС	68
*Пеларгоновая кислота	116
*Пендиметалин	116
*Пендиметалин + изопротурон	118
*Пендиметалин + пиколинафен	118
*Пендиметалин + тербутилазин	119
*Пендиметалин + хлртолурун + дифлюфеникан	119
ПИКСЕЛЬ	144
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	50
ПИЛАРЛЮКС	94
ПИЛОТ	101
ПИЛОТ ПЛЮС	102
*Пиноксаден	119
*Пиноксаден + флорасулам + клоквинтосет-мексил (антидот)	120
*Пироксулам	120
*Пироксулам + галаксифен-метил + клоквинтосет	121
ПИТОН	125
ПЛУГГЕР	108
ПРЕФЕКТ	130
ПРИМА	17
ПРИМА ФОРТЕ 195	12
ПРИМАДОННА	17
ПРИШАНС	18
ПРОМЕТРЕКС ФЛО	123
*Прометрин	121
ПРОНИТ	126
*Пропаквизафон	124
*Пропизохлор	125
*Пропизохлор + кломазон	126
*Пропизохлор + тербутилазин	127

<i>*Пропоксикарбазон натрия</i>	127
ПРОПОНИТ ДУО	126
<i>*Просульфокарб</i>	127
<i>*Просульфокарб + метрибузин</i>	128
ПУЛЬСАР	69
ПУЛЬСАР ФЛЕКС	70

Р

РАЙДЕР	171
РАПУЗИ 500	95
РАССЕЛ 100	156
РАУНДАП МАКС ПЛЮС	35
РАУНДАП ФЛЕКС	36
РАУНДАП ЭКСТРА	42
РЕЙСЕР	160
РЕПЕР ТРИО	91
<i>*Римсульфурон</i>	128
<i>*Римсульфурон + тифенсульфурон-метил</i>	134
<i>*Римсульфурон+ никосульфурон+ мезотрион</i>	134
РИФ МАКС	134
РОДИМИЧ	71
РОДИМИЧ ДУО	72
РОНДО	78
РОСТСОРН	57

С

САЛЬСА ПРО	171
САМСОН 4 СК	113
САМСОН ЭКСТРА	114
САНВОРД ПЛЮС	141
САНКОР	134
САРМАТ	124
САТИР	131
САТИР ПЛЮС	135
САТУРН	114
САТУРН ДУО	93
СЕДИМ 120	79
СЕКАТОР ПЛЮС	12
СЕКАТОР ТУРБО	21
СЕРИАЛ	92
СИРИУС	95
СИРИУС КВИН	96
СКАТ	161
СКРИН	101
СЛАШ 125	90
<i>*С-Метолахлор</i>	135
<i>*С-Метолахлор + десмедифам + фенмедифам + этофумезат</i>	136
<i>*С-Метолахлор + мезотрион</i>	136
<i>*С-Метолахлор + тербутилазин</i>	136
<i>*С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион</i>	138
СОЙЛ ФЛЮИД	106
СПИКЕР	61
СПЛИТ	63
СПРУТ ЭКСТРА	43
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330	159
СТАТУС ГРАНД	149
СТАТУС КРОС	120
СТАТУС ФЛО	19
СТЕДФАСТ	115

СТЕДФАСТ ПЛЮС	60
СТЕЛЛАР СТАР	61
СТИНГРЕЙ	119
СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ	116
СУЛТАН	95
СУЛТАН ТОП	97
*Сульфометурон-метил кислота	139
СУПЕРКОРН	94
СУПРА	19

Т

ТАВАС	63
ТАЛАКА	155
ТАЛЛЕР	147
ТАМЕРОН СУПЕР	107
ТАМЕТ ПЛЮС	148
ТАНДЕМ	151
ТАПИР	73
ТАРАН НЕО	135
ТАРГЕТ СУПЕР	168
*Темботрион + тиенкарбазон-метил + изоксадифен-этил /антидот/	141
*Тербутилазин + 2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + никосульфурон	141
ТЕРМЕК	138
ТЕРРСАН	139
ТЕСПИАН	120
*Тиенкарбазон-метил + изоксафлютол + ципросульфамид (антидот)	141
*Тиенкарбазон-метил + никосульфурон + ципросульфамид	142
*Тиенкарбазон-метил + форамсульфурон	142
ТИМСПРЕЙ	19
ТИНАК	171
ТИГУС	132
ТИГУС ПЛЮС	61
*Тифенсульфурон-метил	142
*Тифенсульфурон-метил + амидосульфурон	142
*Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил	143
*Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил	143
*Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил + флорасулам	144
*Тифенсульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам	144
*Толпиралат	144
ТОПМАЗИН ПЛЮС	61
ТОРНАДО	31
ТОРНАДО 500	37
ТОРНАДО 540	45
ТОТАЛ	31
ТОТАЛ 480	36
ТРАНС Супер	97
*Триасульфурон + дикамба	145
ТРИАТЛОН	144
*Трибенурон-метил	146
*Трибенурон-метил + метрибузин + дифлюфеникан	148
*Трибенурон-метил + флорасулам	148
*Трибенурон-метил + флорасулам + метсульфурон-метил	152
ТриБУН	148
ТРИВАЛЬДИ	95
ТРИК-П	119
ТРИНИТИ	119
ТРИУМФ	58
*Трифлусульфурон-метил	153
ТРИЦЕПС	153
ТРОПИНГ 700	152

ТЮДОР 114.....	116
----------------	-----

У

УНИКО	159
УРАГАН ФОРТЕ	38

Ф

ФАВОРИТ 700 КС.....	101
ФАЭТОН ТУРБО.....	115
ФЕМИДА.....	19
ФЕНИЗАН.....	61
ФЕНИКС.....	84
*Феноксапроп-П-этил.....	154
*Феноксапроп-П-этил + клодинафон-пропаргил + клоквиносет-мексил (антидот).....	156
*Феноксапроп-П-этил + флукарбазон + клоквиносет-мексил (антидот).....	156
ФИКСИТ.....	64
*Флорасулам.....	156
*Флуазифоп-П-бутил.....	157
*Флукарбазон натрия.....	158
*Флуметсулам + флорасулам.....	159
ФЛУОРОН.....	154
*Флуроксипир + флорасулам.....	159
*Флуроксипир кислота.....	159
*Флурохлоридон.....	160
*Флуфенацет + аклонифен.....	160
*Флуфенацет + дифлюфеникан.....	160
ФОКСТРОТ.....	156
ФОМДОС.....	160
*Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + ципросульфамид.....	160
ФОРВАРД.....	168
ФОРКАСТ.....	76
ФОРТЕКС.....	46
ФОРТИССИМО.....	13
ФОРУС.....	73
ФРАНКОРН.....	92
ФРЕЙСОРН.....	31
ФРОНТЬЕР ОПТИМА.....	63
ФУЛТАЙМ.....	94
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ.....	157

Х

ХАКЕР.....	89
ХАКЕР 300.....	89
ХАММЕР ДУО.....	19
ХВАСТОКС 750.....	112
ХВАСТОКС ЭКСТРА.....	113
*Хизалофон-П-тефурил(квизалофон-П-тефурил).....	160
*Хизалофон-П-этил (квизалофон -П-этил).....	162
*Хизалофон-П-этил + имазамокс.....	170
ХИЛЕР.....	162
ХИМЕРА.....	169
*Хлоридазон.....	170
ХОРС.....	114
ХОРС Д.....	60

Ц

ЦЕНТУРИОН.....	80
----------------	----

Ч

ЧИСТОГРЯД	34
------------------------	----

Ш

ШАНСГАРД	124
ШАНСТАР ПЛЮС	152
ШАНСТРЕЛ 300	90
ШЕДОУ	81
ШОГУН	124

Э

ЭВЕРЕСТ	158
ЭВОКАТ	162
ЭГИДА	93
ЭКЛАТ	135
ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ	58
ЭКСТРАКОРН	137
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ	109
ЭЛЮМИС	94
ЭМБАРГО	95
ЭНДИМИОН	12
ЭСКУДО	133
ЭСТАМП	117
ЭСТЕРОН 600	12
ЭСТОК	171
*Этаметсульфурон-метил	171
*Этаметсульфурон-метил + клопиралид + пиклорам	171
*Этофумезат + метамитрон	171
ЭФФЕКТ	154

Ю

ЮНИМАРК	107
----------------------	-----

*Примечание: * - действующее вещество средства защиты растений*

ГЕРБИЦИДЫ						
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</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 обработки</i>
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 Агротех», Россия (Р), (П-3)	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
ЭНДИМИОН , КЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового 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 600 , КЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 600 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,8	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)						
СЕКТОР ПЛЮС , МД (2-ЭГЭ 2,4-Д-кислоты, 433 г/л + амидосульфурон, 25 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 6,25 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 62,5 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	То же		1
2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + аминокипиралид + флорасулам						
ПРИМА ФОРТЕ 195 , СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 180 г/л + аминокипиралид, 10 г/л +	0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1

флорасулам, 5 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,5	Тритикале озимая	Однолетние дву- дольные и неко- торые многолет- ные двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		1
	0,5	Пшеница, три- тикале и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		1
	0,5	Кукуруза	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-5 листь- ев культуры		1
ФОРТИССИМО, МД (2,4-Д кислота в виде сложного 2- этилгексилового эфи- ра, 200 г/л + амино- пиралид, 10 г/л + флорасулам, 5 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Тритикале ози- мая	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	60	1
	0,4-0,6	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные, бодяк полевой	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	30	1
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные, осот полевой	То же	30	1
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры	60	1
	0,4-0,6	Тритикале яро- вая	Однолетние дву- дольные	То же	60	1
	0,4-0,6	Ячмень яровой	То же	То же	30	1
	0,4-0,6	То же	Однолетние и некоторые мно- голетние дву- дольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посе- вов весной в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междууз- лий) культуры		
2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)						
АТЛЕТИК, МД (2,4-Д кислота, 150 г/л в виде сложного 2- этилгексилового эфи- ра + йодосульфурон- метил-натрий, 10 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные и злако- вые, осот полевой	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1
	0,8	Тритикале ози- мая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	То же		1
	1	То же	Однолетние дву- дольные и злако- вые и некоторые многолетние дву- дольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		
	0,8-1	Рожь озимая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	То же		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 АГ, Германия (Р), (П-3)	0,6-1	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные (метлица, ромашка, подмаренник, василек и др.)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6-1	Рожь озимая	Однолетние двудольные	То же		1
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты + никосульфурон + флорасулам						
МОДЕРН ЛЮКС, СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 407 г/л + никосульфурон, 140 г/л + флорасулам, 10,1 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + пиклорам + флорасулам						
БАЛЕРИНА ФОРТЕ, СЭ (2,4-Д-кислота, 300 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + пиклорам, 37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница и тритикале озимые, пшеница, ячмень и тритикале яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения-выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,3-0,4	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,3-0,5	Сенокосы и пастбища	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (дрема, осот полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков	30	1
2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флорасулам						
АССОЛЮТА, МК (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу выхода в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1

(P), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
АССОЛЮТА ПРАЙМ, МК (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (P), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,3-0,4	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выхода в трубку (до стадии двух 2-х междоузлий)		
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, осот полевой	То же		1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения		1
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	То же		1
	0,3	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
АСТЭРИКС, СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ФМРус», Россия (P), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	То же		1
	0,4-0,6	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
БАЛЕРИНА, СЭ (2,4-Д кислота, 410 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + флорасулам, 7,4 г/л), АО Фирма «Август», Россия (P), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,3-0,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1

	0,3-0,5	Тритикале яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения – выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,3-0,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,3-0,5	Газоны (злаковые)	То же	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам после укоса		1
	0,3-0,5	Райграс пастбищный, тимфеевка луговая и фестулолиум при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание в фазу кушения 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 Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см.		2
БАЛЕРИНА СУПЕР, СЭ (2,4-Д кислота, 410 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + флорасулам, 15 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		1
	0,3-0,4	Тритикале и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
	0,3	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
ВЕНТО, СЭ (2,4-Д 2 этилгексильный эфир, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кушения культуры	30	1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры	30	1
	0,3-0,5	Пшеница, ячмень и тритикале яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	30	1

	0,3-0,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
ДИВА, СЭ (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Пшеница, ячмень и тритикале яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения		1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев		1
КАМАРО, СЭ (2,4-Д, 300 г/л в виде 2-ЭГЭ, 452,4 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры		1
	0,6	Рожь и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Пшеница яровая, овес	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Тритикале и ячмень яровые, просо посевное	Однолетние двудольные	То же		1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
МЕТЕОР, СЭ (2,4-Д кислоты в виде 2-ЭГЭ, 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	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов), сорго сахарное (на зеленую массу)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
ПРИМА, СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые, пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-7 листьев культуры		1
ПРИМАДОННА, СЭ (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л), АО «Щелково Агро-	0,6-0,8	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры	30	1

хим», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница, три- тикале, рожь и ячмень озимые	То же	Опрыскивание по- севов осенью в фазу кущения культуры		
	0,6-0,8	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры	56	1
ПРИШАНС, СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + фло- расулам, 6,25 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние и некоторые мно- голетние дву- дольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу выход в трубку (до стадии 2- х междоузлий) куль- туры		
	0,4-0,6	Рожь озимая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу выход в трубку (до стадии 2- х междоузлий) куль- туры		
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые мно- голетние дву- дольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	Однолетние дву- дольные, осот полевой	Опрыскивание посе- вов в фазу выход в трубку (до стадии 2- х междоузлий) куль- туры		
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу выход в трубку (до стадии 2- х междоузлий) куль- туры		
	0,4-0,6	Овес	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры -выход в трубку (до стадии 2- х междоузлий) куль- туры	30	1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры	60	1

СТАТУС ФЛО, СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислота, 418 г/л + флорасулам, 12 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения или весной в фазу кущения культуры - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий)		1
	0,3-0,5	Тритикале, рожь и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий)		1
	0,3-0,5	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	29	1
	0,3-0,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
СУПРА, СЭ (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	104	1
	0,4-0,6	Пшеница, ячмень и тритикале яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
ТИМСПРЕЙ, СЭ (2,4-Д кислота 300 г/л в виде 2-этилгексилового эфира, 452,4 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
ХАММЕР ДУО, СЭ (2,4-Д-2 этилгексильный эфир, 491,5 г/л + флорасулам, 8,5 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения		1
2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + хлорсульфурон						
ФЕМИДА, МД (2,4-Д кислоты, 320 г/л в виде 2-этилгексилового эфира, + хлорсульфурон, 4,2 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,8	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	0,7-0,8	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		

	0,7-0,8	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, осот полевой	То же		
2,4-Д кислота						
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	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	30	1
	0,8-1,2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
	1-1,2	Ячмень яровой	То же	То же		
	1-1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
2,4-Д кислота + дикамба кислота						
БИОЛАН СУПЕР, ВР (2,4-Д кислоты, 447 г/л + дикамба кислоты, 156 г/л (диметиламинные соли)), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,38-0,54	Пшеница и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,38-0,46	Пшеница и ячмень яровые	То же	То же		1
	0,75-1,15	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
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	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5-0,6	Пшеница яровая, ячмень, овес	То же	То же		1
	0,6	Гречиха	То же	Опрыскивание посевов до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1-1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,6	Тимофеевка луговая (семенные посевы)	То же	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 кущения 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	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	30-48 (зеленая масса) 94 (зерно)	1
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Падалица рапса	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		

	0,5-0,6	Пшеница яровая, ячмень, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры	49 (зеленая масса) 74 (зерно)	1
	1-1,5	Кукуруза	То же	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-3)	0,5-0,7	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной фазу кушения культуры		1
	0,5-0,6	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
	1-1,5	Кукуруза	То же	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 (Р), (П-3)	0,5-0,7	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		1
	0,5-0,6	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
	1-1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	2	Газоны	То же	Опрыскивание травостоя в фазу кушения газонной травы весной в ранние фазы развития сорных растений		1
ЛАУРУК, ВР (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,5-0,7	Тритикале и пшеница озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры	81	1
	0,5-0,6	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	То же	81	1
	1-1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	95	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 АГ, Германия (Р), (П-3)	0,1-0,125	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кушения культуры	30	1
	0,075-0,1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной до конца кушения культуры		
	0,1-0,125	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кушения культуры	30	1
	0,075-0,1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов с фазы 2 листьев – кушения культуры	30	1

	0,075-0,1	Тритикале яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов с фазы 2-х листьев - кущения культуры	30	1
	0,1	Просо	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листа культуры	30	1
	0,075-0,1	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев кукурузы (против мари белой в фазу не более 2-х настоящих листьев сорняка)	60	1
	0,05-0,1	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры (в фазу не более 2-х настоящих листьев мари белой)	75	1
Амикарбазон + мезотрион						
ВИЗИОН, ВДГ (амикарбазон, 280 г/кг + мезотрион, 288 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	0,25-0,3 кг/га + 1 л/га ПАВ Амиго Стар	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
Аминопиралид + флорасулам						
ЛАНЦЕЛОТ 450, ВДГ (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	30-33 г/га	Тритикале и рожь озимые, пшеница яровая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	30-33 г/га	Пшеница озимая, ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – 2-ое междоузлия культуры включительно. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	33 г/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-5 листьев культуры		1
Бентазон						
БАЗАГРАН, ВР (бентазон, 480 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2-4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	2-4	Зерновые с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых)		1

	2	Зерновые с подсевом люцерны	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазу кущения зерновых)		1
	3	Горох	То же	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 листьев культуры		1
	3	Горох овощной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры		1
	0,4	Фасоль спаржевая	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-3 настоящих листьев культуры, второе – по мере появления новых всходов сорняков		2
	2-3	Клевер полевой 1-го и 2-го года вегетации	То же	Опрыскивание 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
	2	Люцерна посевная второго и последующих лет вегетации	То же	Опрыскивание посевов в фазу стеблевания культуры (высота растений 10-15 см)		1
	2	Галега восточная	То же	Опрыскивание посевов первого года вегетации в фазу 2-3 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
БАЗАГРАН ПРО, ВР (бентазон, 480 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,5-2,5	Пшеница озимая с подсевом клевера	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатого листа клевера (в фазу кущения пшеницы)	30	1
	1,5-2	Горох посевной	Однолетние двудольные, в т.ч. падалица рапса Clearfield	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	43	1
	1,5-2	Люцерна 2-го и последующих лет вегетации	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10-15 см	30	1

БЕНИТО , ККР (бентазон, 300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	2-4	Пшеница, три- тикале и рожь озимые с подсе- вом клевера	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу ку- щения зерновых)	92	1
	2-4	Ячмень яровой с подсевом клеве- ра	То же	Опрыскивание посе- вов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения ячменя)		1
	2	Ячмень яровой с подсевом лю- церны	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения ячменя и в фазу 1-2 листьев люцерны		1
	2	Бобы кормовые	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев культуры		1
	2	Горох посевной	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 5 листьев культуры		1
	2-3	Горох овощной	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3- 4 ли- стьев культуры		1
БУНТ , ВР (бентазон, 480 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	2-4	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1
	2-4	Ячмень яровой с подсевом клеве- ра	То же	Опрыскивание посе- вов после развития первого – второго тройчатого листа клевера (в фазу ку- щения ячменя)		1
	2	Ячмень яровой с подсевом лю- церны	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-2 насто- ящих листьев лю- церны (в фазу куще- ния ячменя)		1
	2	Горох посевной	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры		1
	2-3	Соя	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-3 насто- ящих листьев куль- туры и ранние фазы роста сорняков	30	1
	2	Люцерна 1-го года вегетации	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-2 трой- чатых листьев куль- туры		1
НАНОШАНС , ВР (бентазон, 480 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	2-4	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	86	1
	2-4	Пшеница и яч- мень яровые с подсевом клеве- ра	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу первого тройчатого листа клевера (в фазу ку- щения зерновых)	30	1

	2	Пшеница и ячмень яровые с подсевом люцерны	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 листьев люцерны (в фазу кущения зерновых)	30	1
	3	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 листьев культуры	60	1
	2-3	Клевер луговой 1-го и 2-го года вегетации	То же	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10-15 см)	30	1
Бентазон + имазамокс						
КОРУМ, ВРК (бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1-1,5 + 1 л/га ПАВ ДАШ, КЭ	Горох посевной, бобы кормовые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		1
	1-1,5 + 1 л/га ПАВ ДАШ, КЭ	Горох овощной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры. На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам	41	1
	1,5 + 1 л/га ПАВ ДАШ, КЭ	Соя	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам	35	1

КОРСАР СУПЕР, ВРК (бентазон, 400 г/л + имазамокс, 25 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,2-1,6	Горох посевной, бобы кормовые, соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		1
	1,2-1,6	Клевер 1-го года вегетации	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков	31	1
	1,2-1,6	Люцерна 1-го года вегетации	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 тройчатых листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков		1
Бентазон + МЦПА						
БАЗАГРАН М, ВР (бентазон, 250 г/л + МЦПА, 125 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2,5-3	Ячмень с подсевом клевера	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых)		1
	3	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры	30	1
	3	Горох овощной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры		1
	2,5-3	Клевер луговой и ползучий 1-го и 2-го года вегетации	То же	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10-15 см)		1
Галаксифен-метил + пиклорам						
БЕЛКАР 58, КЭ (галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,25	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
Галаксифен-метил + пиклорам + аминопиралид						

БЕЛКАР ФЛЕКС, КЭ (галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л + аминопиридазол, 32 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 настоящих листьев культуры		1
<i>Галаксифен-метил + флорасулам + клоквинтосет</i>						
МАТТЕРА, ВДГ (галаксифен-метил, 104 г/кг + флорасулам, 100 г/кг + клоквинтосет, 70,8 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	50-60 г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Пшеница и ячмень озимые и яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	60 г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу выхода в трубку		1
	60 г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу выхода в трубку - флаг-листа культуры		1
	50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	69	1
	50-60 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу выход в трубку культуры		
<i>Галаксифон-Р-метил</i>						
ГАЛАКТИОН, КЭ (галаксифон-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,5	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Рапс озимый и яровой, картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-6 листьев сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4	Горох	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков		1

	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
ГАЛЛОН, КЭ (галаксифоп-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		
	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		
ГАЛОШАНС, КЭ (галаксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5	Рапс озимый	Однолетние злаковые в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	60	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Рапс яровой, свекла сахарная, подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков		1
ДЕЛИК СУПЕР 240, КЭ (галаксифоп-Р-метил, 240 г/л), ДВА Агро ГмбХ/ DVA Agro GmbH, Германия (Р), (П-3)	0,3	Картофель, свекла сахарная и кормовая	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,3	Рапс озимый	Падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу кущения зерновых		1
	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,3	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев сорняков		1

	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, КЭ (галооксифоп-Р-метил, 104 г/л), Дау Агро Саенсес, Австрия (Р), (П-3)	0,5	Картофель, рапс яровой	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	Свекла сахарная	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	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	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		
МАЛИБУ 104 КЭ (галооксифоп-Р-метил, 104 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3)	0,5	Гречиха	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков	20	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков	40	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	138	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4	Горох посевной	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков	20	1

	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков	60	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков	63	1
	1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
Глифосат, 360 г/л						
ГЛИПРОФИ, ВР (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 441 г/л или глифосата кислоты, 360 г/л), Bayer Agriculture BV, Бельгия (П-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
	4	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же		
ГРОЗА, ВР (глифосат, 360 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (П-3)	2-4	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	4-8	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	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		

	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
ТОРНАДО, ВР (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 360 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	4-6	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		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		
ФРЕЙСОРН, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Corporation 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		
	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		
	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, 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		
	6-8	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		
	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	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		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		
	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
	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 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
ЧИСТОГРЯД, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Ваше хозяйство», Россия (Р), (П-3)	5-7,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

	5-7,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	То же	То же		1
	7,5-15	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесно-кустарниковые породы	То же		1
<i>Глифосат, 450 г/л</i>						
РАУНДАП МАКС ПЛЮС , 45% в.р. (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Bayer Agriculture BV, Бельгия (P), (П-3)	1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,2-2	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
	2-3,5	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	5-6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
	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	То же	Все виды сорняков, листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе		
	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
Глифосат, 480 г/л						
РАУНДАП ФЛЕКС, ВР (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 588 г/л или глифосата кислоты, 480 г/л), Bayer Agriculture BV, Бельгия (П-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
	4	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же		
ТОТАЛ 480, ВР (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	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		
	1,5-2	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
	2-3	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	2,2	То же	Пырей ползучий, осот полевой	То же		
	3	То же	Бодяк полевой, чистец болотный и др.	То же		

	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
	2-4	То же	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	То же		
<i>Глифосат, 500 г/л</i>						
ТОРНАДО 500, ВР (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков по разостланной в лентах соломе		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
	4-5,5	То же	Однолетние и многолетние сорняки, (в т.ч. золотарник канадский), лиственные, древесно-кустарниковые породы	То ж		

	5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3
	1,5-2	Лекарственные растения	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
УРАГАН ФОРТЕ, ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5-2	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	2-4	Яблоня (сады старше 3-х лет)	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста (при условии защиты культуры)	7	1
	1,5-2,5	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
	2,5-4	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	2	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3-4	То же	Многолетние двудольные и злаковые; листовые древесно-кустарниковые породы	То же		
	<i>Глифосат, 540 г/л</i>					

АРГУМЕНТ СТАР, ВР (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде калиевой соли, 665 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко, Лтд, Китай (Р), (П-3)	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,6	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		
	1,8-2,6	Земли сельскохозяйственного 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 и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,6-5,3	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, тополь и др.)	То же		
АРИСТОКРАТ СУПЕР, ВР (глифосат (в виде калийной соли), 540 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1,3	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры в системе нулевой обработки почвы (No-Till)		1
	3,3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,3-2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до появления всходов культуры		1
	2-2,7	То же	Многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. пырей ползучий	То же		
	1,3-2,7	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет (при условии защиты культуры)		1

	2,7-5,3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (после уборки однолетних зерновых, картофеля, технических, кормовых и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,1	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые	То же		
	3,7	То же	Однолетние и многолетние двудольные (бодяк полевой, щавель конский, мята полевая) и злаковые (пырей ползучий)	То же		
	1,8	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 двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,7-5,3	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. золотарник канадский; листовенные, древесно-кустарниковые породы	То же		
	4,1-5,1	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		
	1,3	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1

	3,7-5,1	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. гидрофитные (рогоз, камыш и др.)	То же		
ГЛИФОШАНС СУПЕР, ВР (глифосата кислоты (калиевая соль), 540 г/л) ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,5-4	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
ГРАУНД 540, ВР (глифосата кислоты, 540 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	1,4-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и другие)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,5-4	То же	Однолетние двудольные и злаковые, осот полевой	То же		
	4	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,4	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты) и в населенных пунктах	Мелколепестник канадский, вейник	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период их активного роста		1
	2-3	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период их активного роста		

	5	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесно-кустарниковые породы	То же		
ВОЛЬНИК, ВР (глифосата кислоты, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1,3-2,7	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	30	1
	2,7-5,3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		
	1,5-1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, 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		
	3,5-5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой и др.	То же		
	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 двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
РАУНДАП ЭКСТРА, ВР (N- (фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л), Bayer Agriculture BV, Бельгия (Р), (П-3)	1-1,8	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

	1,8-3,5	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	4-5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
	2-3,3	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	5,5	То же	Все виды сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Опрыскивание растений в июне-августе		
СПРУТ ЭКСТРА, ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (П-3)	1,8	Свекла сахарная	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		
	1,3-1,8	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
	1,8-2,2	То же	Пырей ползучий	То же		
	2,2-2,6	То же	Многолетние злаковые и двудольные в т.ч. пырей ползучий, осот полевой	То же		

	3,1-3,5	То же	Многолетние злаковые и двудольные в т.ч. бодяк полевой, чистец болотный	То же		
	1,8-3,5	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Авиационное опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5-6 л/га		
	1,3-3,7	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,7-5,2	То же	То же, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	То же		
	1,8-3,5	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
	3,5-5,3	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. золотарник канадский; лиственные древесно-кустарниковые породы	То же		
	3,5-5,1	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		2
	3,5-5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник)	Наземное и авиационное опрыскивание, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре		1

ТОРНАДО 540, ВР (глифосата кислоты / в виде калиевой соли, 540 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,6	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. пырей ползучий, осот полевой	То же		
	3,7-5,3	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др.	То же		
	1,8-3,7	Земли не сельскохозяйственного 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, в т.ч. золотарник канадский; листовые, древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		
	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

ФОРТЕКС, ВР (глифосата кислоты, 540 г/л или в виде калийной соли, 660 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	1,3-1,8	Поля, предназна- ченные под посев различ- ных культур (яровые зерно- вые, картофель, овощные, тех- нические, мас- личные, лекар- ственные и др.)	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активно- го роста		1
	2,2	То же	Пырей ползучий	То же		
	2,2-2,6	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	3-3,5	То же	Многолетние злаковые и дву- дольные в т.ч. бодяк полевой, чистец болотный	То же		
Глифосат, 545 г/л						
ВОЛЬНИК СМАРТ, ВР (глифосат, 545 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	1,3-1,8	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур (яровые зерно- вые, картофель, овощные, тех- нические, мас- личные, лекар- ственные и др.)	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активно- го роста		1
	2,2	То же	Пырей ползучий, осот полевой	То же		
	2,2-2,6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,8-2,6	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы отчуждения ли- ний электропе- редач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссейных до- рог, аэродромы и др. промыш- ленные терри- тории) и в насе- ленных пунктах	Однолетние дву- дольные, одно- летние и много- летние злаковые	То же		1
	2,6	То же	Осот полевой	То же		
	4-4,5	То же	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые; лиственные древесно- кустарниковые породы	Опрыскивание веге- тирующей нежела- тельной раститель- ности в период ее активного роста		1

<i>Глифосат, 550 г/л</i>						
ВОЛЬНИК СУПЕР, ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	1-1,3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры		1
	2	То же	Осот полевой	То же		
	2,6	То же	Многолетние двудольные и злаковые, в т.ч. пырей ползучий	То же		
	1,3	Плодовые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	5,2	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	1,5-3	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
	1,5-3 + 0,2 л/га ПАВ Нью филм- 17	То же	То же	То же		
	3,6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный	То же		
3,6 + 0,2 л/га ПАВ Нью филм- 17	То же	То же	То же			

	2	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 двудольные и злаковые	То же		1
	3,9	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	5,2	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности в период их активного роста		
	4-5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3
	1,3-5	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
	3,6-4,5	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
	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 расхода рабочей жидкости 5-10 л/га в июне-августе		1
	1,3	Клюква крупноплодная	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая		1
	1,6	То же	Однолетние и многолетние двудольные, хвощовые, осока заячья	То же		

ГРОЗА УЛЬТРА, ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,3	Картофель	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры	96	1
	2-2,6	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	1,3-3,3	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же	60	1
	1,3	Плодовые	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	68	1
	5,2	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	1,3-1,8	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур (яровые зерно- вые, картофель, овощные, тех- нические, мас- личные, лекар- ственные и др.)	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активно- го роста		1
	2,2	То же	Пырей ползучий	То же		
	2,2-2,6	То же	Многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		
	1,8-2,6	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы отчуждения ли- ний электропе- редач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссейных до- рог, аэродромы и др. промышлен- ные террито- рии)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	То же		1
	4-5	То же	Борщевик Сос- новского	Опрыскивание при высоте борщевика Сосновского до 30 см		
	1,3-5	Открытая кол- лекторно- дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание сор- няков в период их активного роста		1

	3,6-4,5	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Авиационное опрыскивание-методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле - сентябре		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 (Р), (П-3)	1,5-3	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
	3,6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
	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 до 30 см		
	1,3-5	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	5,2	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждений линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесные и кустарниковые породы	Опрыскивание в период активного роста вегетирующих сорняков и нежелательных лиственных древесных и кустарниковых пород		1

<i>Глифосата кислота, 687 г/кг</i>						
КАЙМАН ФОРТЕ, ВДГ (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 687 г/кг), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	1,5-3	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
	3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	2-3,5	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
<i>Глифосата кислота + 2,4-Д кислота</i>						
КИЛЕО, ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, кислоты 160 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	4-5	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков летом или осенью в послепосевный период		1
	5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо - и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста		1
	4	Плодовые (сады старше 3-х лет)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, хвощ полевой	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста (при условии защиты культуры)	60	1

Глифосата кислоты + клопиралид						
ВОЛЬНИК ДУО , ВР (глифосата кислоты, 450 г/л + клопиралид, 15 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		1
	2,2	То же	Многолетние двудольные	То же		
Глюфосинат аммония						
БАСТА , ВР (глюфосинат аммония, 150 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посадок до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	2,5	То же	Однолетние двудольные и злаковые, осот полевой	То же		
	2-3,5	Яблоня, груша	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной и летом (при условии защиты культуры)		2-3
ЛАЙФЛАЙН , ВР (глюфосинат аммония, 280 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	1,1-1,8	Яблоня	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков (при условии защиты культуры)	9	2-3
Десмедифам + фенмедифам						
БЕЛЬВЕДЕР , СЭ (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3л/га)	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	Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
Десмедифам + фенмедифам + этофумезат						

БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ, СЭ (десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,7	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	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	Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	3		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 АГ, Германия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная, кормовая (не более 3 л/га)	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	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		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
БЕТАРЕН МАКС, МД (этофумезат, 126 г/л + десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 64 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная (не более 3 л/га)	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	90	3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1

БЕТАРЕН СУПЕР МД, МКЭ (десмедифам, 21 г/л + фенмедифам, 63 г/л + этофумезат, 126 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная и кормовая (не более 3,2 л/га)	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	60	3
	1,6		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	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	0,8	Гречиха	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-го настоящего листа культуры		1
БЕТАРЕН ЭКС-ПРЕСС АМ, КЭ (десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная и кормовая (не более 4,5 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье - с интервалом 7-14 дней	60	3
	2-2,5		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	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
БЕТАШАНС ТРИО, КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная (не более 3 л/га)	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье - с интервалом 7-14 дней	60	3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		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 «Гроднорай- агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная (не более 3 л/га)	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолетние злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье - по мере появления сор- няков в ту же фазу	116	3
	1,5		То же	Двукратное опрыс- кивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Опрыскивание в фа- зу 4 листьев культу- ры		1
БИТЕКС, КЭ (десмедифам, 16 г/л + фенмедифам, 62 г/л + этофумезат, 128 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	1	Свекла сахар- ная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолетние злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления но- вых сорняков		3
	1,5		То же	Двукратное опрыс- кивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков		2
	3		То же	Однократное опрыс- кивание в фазу 4 листьев свеклы		1
БИФОР ПРО- ГРЕСС, КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахар- ная, столовая и кормовая (не более 3 л/га)	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолетние злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых сорняков в ту же фазу		3
	1,5		То же	Двукратное опрыс- кивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыс- кивание в фазу 4 листьев свеклы		1
БИЦЕПС гарант, КЭ (десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л + этофумезат, 110 г/л),	0,75	Гречиха	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-го настоящего листа культуры		1

АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная (не более 3 л/га)	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	Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
	3	Земляника садовая	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание вегетирующих сорняков до цветения культуры		1
КИАНИТ, 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 (не более 3 л/га)	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	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4-х листьев свеклы		1
КОМРАД, КЭ (этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная (не более 3 л/га)	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	60	3
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1

	1	Свекла столовая	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	60	3
ЛИДЕР, КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (П-3)	1	Свекла сахарная, кормовая и столовая <i>(не более 3 л/га)</i>	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	Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе по мере появления сорняков		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
МАКСИМУМ СУ-ПЕР, 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 <i>(не более 3 л/га)</i>	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	Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления сорняков		2
	3		То же	Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
РОСТСОРН, 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 <i>(не более 3 л/га)</i>	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	Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков		2
	3		То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1

ТРИУМФ, КЭ (этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная (не более 3 л/га)	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолетние злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: первое в фазу семя- дольных листьев сорняков; второе и третье по мере появ- ления новых сорня- ков в ту же фазу	106	3		
	1,5					То же	Двукратное опрыс- кивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления сор- няков в ту же фазу	2
	3					То же	Однократное опрыс- кивание в фазу 4 листьев свеклы	1
<i>Десмедифам + фенмедифам + этофумезат+ ленацил</i>								
БЕТАНАЛ МАКСПРО,МД (десмедифам, 47 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 75г/л + ленацил, 27 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1,25-1,5	Свекла сахарная (не более 4,5 л/га)	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолетние злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых сорняков в ту же фазу		3		
	1,75-1,9					То же	Двукратное опрыс- кивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления сор- няков в ту же фазу	2
ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ, МСК (этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л + ленацил, 40 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1	Свекла сахарная (не более 3,5 л/га)	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолетние злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых сорняков		3		
	1,5-1,75					То же	Двукратное опрыс- кивание: первое – в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков	2
<i>Дикамба кислота</i>								

ДЕЙМОС, ВРК (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	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 двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
ДИНАТ, ВР (дикамба кислоты, 480 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,15-0,3	Пшеница и рожь озимые	Однолетние двудольные	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов 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	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры	56 (зеленая масса) 96 (зерно)	1
	0,2-0,3	Поля, предназначенные под посев различных культур, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период, как добавка к глифосатсодержащим гербицидам		1
ДИКБАН, ВК (дикамба кислоты, 480 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,3	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кущения культуры	24	1
	0,4-0,8	Кукуруза	То же	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры	35	1

	0,2-0,3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период, как добавка к глифосатсодержащим гербицидам		1
Дикамба кислота + никосульфурон						
КОРЛЕОНЕ, КЭ (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 420 г/л + никосульфурон, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 3-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
МИЛАГРО ПЛЮС, МД (дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой)	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
ХОРС Д, КС (дикамба, 200 г/л + никосульфурон, 50 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
Дикамба кислота + никосульфурон + римсульфурон						
СТЕДФАСТ ПЛЮС, ВДГ (дикамба кислоты, 550 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг + римсульфурон, 23 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,33-0,44 + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазу 2-5 листьев культуры	90 (зеленая масса) 125 (зерно)	1
	0,44 + 200 мл/га ПАВ Виволт	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые многолетние двудольные	То же		
Дикамба кислота + римсульфурон						

ТИТУС ПЛЮС, ВДГ (дикамба кислоты (в виде диметиламинной соли), 609 г/кг + римсульфулон, 32,5 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	310-385 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	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 + топразезон						
СТЕЛЛАР СТАР, ВРК (дикамба, 160 г/л + топразезон, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	0,75-1	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-6 листьев культуры		1
	1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев культуры		
ТОПМАЗИН ПЛЮС, ВРК (дикамба, 160 г/л + топразезон, 50 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,75-1	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры	60	1
	0,75-1,2	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев культуры		
Дикамба кислота + флорасулам						
СПИКЕР, КЭ (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 422 г/л + флорасулам, 18 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание весной в фазу кущения культуры		1
	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание в фазу кущения культуры		1
	0,15-0,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,15-0,2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков осенью в послуборочный период, как добавка к глифосатсодержащим гербицидам		1
Дикамба кислоты + хлорсульфурон						
ФЕНИЗАН, ВР (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурона кислоты, 22,2 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	0,14-0,2	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	30	1
	0,14-0,2	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,14-0,2	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		

	0,14-0,2	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
	0,14-0,2	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца при высоте 3-10 см	60	1
	0,14-0,2	Райграс пастбищный, тимopheевка луговая при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1-2 листьев райграса при беспокровном посеве		1
	0,14-0,2	Овсяница красная, мятлик луговой при беспокровном посеве	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 листьев культуры		1
	0,2	Овсяница красная, мятлик луговой, двукисточник тростниковый и фестулолиум (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов весной в год сбора семян в начале отрастания культуры		1
<i>Дикват</i>						
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	Яблоня	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		2
	2	Валериана лекарственная, эхинацея пурпурная, пустырник сердечный, многоколосник морщинистый, расторопша пятнистая, календула лекарственная	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
<i>Диметаклор + напропамид + кломазон</i>						
КОЛЗОР ТРИО, КЭ (диметаклор, 187,5 г/л + напропамид, 187,5 г/л + кломазон, 30 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	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>						
ФРОНТЬЕР ОП-ТИМА, КЭ (диметенамид-П, 720 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахарная	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
	0,7-1	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1
	1-1,2	Кукуруза, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, кроме видов мари	Опрыскивание после посева до всходов культуры		1
<i>Диметенамид-П + тербутилазин</i>						
АКРИС, СЭ (диметенамид-П, 280 г/л + тербутилазин, 250 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	2-3	Кукуруза (не более 3 л/га)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: первое - после посева до всходов культуры; второе - в фазу 2-3 листа культуры (в ранние фазы развития сорняков)		2
	2-2,5	Сорго	То же	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	2-2,5	Соя	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	1
	2-2,5	Подсолнечник	То же	То же		1
	2,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1
<i>Дифлюфеникан + метрибузин</i>						
ТАВАС, КС (дифлюфеникан, 62,5 г/л + метрибузин, 250 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1-1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
<i>Дифлюфеникан + метрибузин + флорасулам</i>						
СПЛИТ, СК (дифлюфеникан, 225 г/л + метрибузин, 150 г/л + флорасулам, 5,4 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры		1
	0,6-0,7	Рожь озимая	То же	То же		
	0,6-0,7	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		
<i>Дифлюфеникан + флорасулам + пеноксулам</i>						

ФИКСИТ, КС (дифлюфеникан, 100 г/л + флорасулам, 3,75 г/л + пеноксиулам, 15 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 1- 3 листьев культуры		1
<i>Дифлюфеникан + флуфенацет + метрибузин</i>						
КОМПЛИТ ФОРТЕ, КС (дифлюфеникан, 233 г/л + флуфенацет, 200 г/л + метрибузин, 83 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые (метлица, ромашка, подма- ренник, звездчат- ка и др.)	Опрыскивание посе- вов осенью до всхо- дов культуры или в фазу 1-3 листьев культуры		1
	0,4-0,6	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
	0,4-0,6	Рожь озимая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью до всхо- дов – в фазу 3 листь- ев культуры		1
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 3- 4 листьев культуры		1
	0,6	Тритикале ози- мая с подсевом клевера	Однолетние дву- дольные и злако- вые (метлица, ромашка, подма- ренник, звездчат- ка и др.)	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 3 листа - начало куще- ния		1
<i>Изопротурон + дифлюфеникан</i>						
АКВИЛОН, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью после посева до всходов или в фазу кущения культуры	30	1
	0,75-1	Тритикале ози- мые	То же	Опрыскивание посе- вов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листь- ев культуры	30	1
ГРОМ, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые (метлица, просо куриное, ромашка, подма- ренник, звездчат- ка и др.)	Опрыскивание посе- вов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листь- ев - кущения культу- ры		1
	0,5-1	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
	0,75-1	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые (метлица, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посе- вов осенью до всхо- дов культуры		1

	0,5-1	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		
	1	Рожь озимая	То же	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры		1
	0,5-1	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,75-1	Люпин узколистный, горох посевной (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
КУНИЦА, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кущения культуры	82	1
	0,5-1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,5-1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	65	1
	0,75-1	Горох посевной (на зерно)	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	1
	0,75-1	Люпин узколистный	То же	То же	60	1
ЛЕГАТО ПЛЮС, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, просо куриное, мятлики, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кущения культуры		1
	0,5-1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,5-1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
МОРИОН, СК (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кущения культуры		1
	0,5-1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,75-1	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание осенью в фазу 1-3 листьев - кущения культуры		1

	0,5-1	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	0,75-1	Горох посевной	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов	61	1
НЕРТА, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые (метлица обыкновенная, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание осенью после посева до всходов, в фазу 1-3 листьев, в фазу кущения культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	0,75-1	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание осенью после посева до всходов, в фазу 1-3 листьев культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	0,75-1	Рожь озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кущения культуры		1
	0,75-1	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу кущения культуры		1
	1	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5-1	Ячмень яровой	То же	То же		1
	Имазамокс					
ГЛОБАЛ, ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,9-1,2	Рапс озимый и яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные (дрема белая, полынь обыкновенная, осот желтый)	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1

	0,75-1	Горох	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или 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
	0,75-1	Люпин узколистный (на зерно)	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)		1
	0,75-1,2 + 0,2 л/га ПАВ Корнет, ВК	Люцерна посевная	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		1
ИМАЗОШАНС, ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам	40	1

	0,75-1	Горох посевной	Однолетние 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)	60	1
	0,75-1	Люцерна посевная 1-го года вегетации	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков	30	1
ПАРАДОКС, ВРК (имазамокс, 120 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,35-0,4	Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		1
	0,25-0,35	Горох посевной	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы сорняков (1-3 настоящих листьев сорняков). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам)		1

	0,25-0,35	Бобы кормовые	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		1
	0,35	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		
	0,25-0,35	Люцерна посевная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев)		1
ПУЛЬСАР, ВР (имазамокс, 40 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	0,75-1	Горох посевной	Однолетние двудольные и злаковые, 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 яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам	30	1
	0,75	Горох овощной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посевов до всходов культуры	30	1
	0,75-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	60	1

	0,75-1	Клевер луговой и ползучий 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	Лядвенец рогатый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	94	1
	0,75	Галега восточная	То же	То же	94	1
	1	Люпин узколистный	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	129	1
	1	Люцерна посевная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков	29	1
ПУЛЬСАР ФЛЕКС, ВР (имазамокс, 25 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1,2-1,4	Горох посевной	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		1
	1,2-1,4	Соя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам	35	1

	1,4-1,6	Подсолнечник (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 4-5 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев). На следующий год можно высевать яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин; рапс и подсолнечник, устойчивые к имидазолинонам		1
РОДИМИЧ, ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1	Люцерна посевная	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание после посева до всходов и (или) в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры		1-2
	1-1,2	Рапс яровой (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние двудольные, просо куриное, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме овса (можно высевать через 2 года) и традиционных сортов и гибридов сахарной свеклы и рапса (можно высевать через 3 года)		1
	0,75-1	Горох посевной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 1-3 листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме овса (можно высевать через 2 года) и традиционных сортов и гибридов сахарной свеклы и рапса (можно высевать через 3 года)		1
Имазамокс+ аминопиралид + квинмерак						
НОПАСАРАН ФЛЕКС, ВРК (имазамокс, 17,5 г/л + квинмерак, 75 г/л + аминопиралид, 4 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1,4-1,6	Рапс озимый CL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	30	1
	1,4-1,6	То же	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания культуры		

	1,4-1,6	Рапс яровой СL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	61	1
Имазамокс + квинмерак						
НОПАСАРАН УЛЬТРА, КС (имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1-1,2 + 1-1,2 л/га ПAB Даш, КЭ	Рапс озимый и яровой СL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры	30	1
	1-1,2 + 1-1,2 л/га ПAB Даш, КЭ	Рапс озимый СL, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	То же	Опрыскивание посевов весной до фазы скрытого бутона		
Имазамокс + метазахлор						
НОПАСАРАН, КС (имазамокс, 25 г/л + метазахлор, 375 г/л), БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3)	1-1,2 + 1-1,2 ПAB Даш, КЭ	Рапс озимый и яровой СL (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
Имазамокс + тифенсульфурон-метил						
РОДИМИЧ ДУО, МД (имазамокс, 40 г/л + тифенсульфурон-метил, 37 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5-0,6	Соя	Однолетние двудольные, дрема белая	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса		1
Имазапир						
ГРЕЙДЕР, ВГР (имазапир, 250 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние, борщевик Сосновского	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, при высоте борщевика до 30 см		1

	2-5	То же	Однолетние и многолетние, листовенные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста		
ФОРУС , ВК (имзапир, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; борщевик Сосновского	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, при высоте борщевика до 30 см		1
	2-5	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание растений в фазу их активного роста		1
Имазетапир						
ТАПИР , ВК (имазетапир, 100 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,5-1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, однолетние злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазу всходы - 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		1
	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	Бобы кормовые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. 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 посевной	То же	То же		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 рогатый	То же	Опрыскивание после посева до всходов культуры		1
Индазифлам						
БЕКАНО , КС (индазифлам, 500 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Плодовые семечковые (не более 0,3 л/га)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов сорняков в садах старше 3-х лет	60	1

	0,15		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)						
АЛБТАИР, МД (йодосульфурон-метил-натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные (метлица, марь белая, горец вьюнковый, фиалка полевая и др.), падалица рапса	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,05-0,1	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,075-0,1	Тритикале озимая	Падалица рапса	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры		
	0,075-0,1	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	0,05-0,075	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры		1
	0,05-0,075	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения		1
ГУСАР ТУРБО, МД (йодосульфурон-метил натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 300 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,075-0,1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние злаковые и двудольные (лисохвост, метлица, мятлик, 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		

	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
<i>Йодосульфурон-метил-натрий + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/</i>						
ФОРКАСТ, МД (дифлюфеникан, 150 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 8 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3-х листьев культуры	30	1
	0,8-1	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,8-1	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	То же		
	0,8	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	1	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой), просо куриное	То же		
<i>Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/</i>						
АЛИСТЕР ГРАНД, МД (дифлюфеникан, 180 г/л + мезосульфурон-метил, 6 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 4,5 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 27 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,7-0,8	Пшеница и тритикале озимые, рожь озимая (в т.ч. гибридная F ₁)	Однолетние двудольные и злаковые, некоторые многолетние двудольные (метлица, просо куриное, мятлик, ромашка, подмаренник, звездчатка, падалица рапса и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения культуры	30	1
	0,7-0,8	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
<i>Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + мефенпир-диэтил /антидот/</i>						

МЕРИНДО , МД (мезосульфурон-метил, 20 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 4 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 60 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,7-0,8	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1
<i>Йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил /антидот/</i>						
ГУСАР СТАР , ВДГ (йодосульфурон-метил-натрий, 33 г/кг + тиенкарбазон-метил, 25 г/кг + мефенпир-диэтил /антидот/, 150 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,2-0,3 кг/га + 1 л/га ПАВ МЕРО, КЭ	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые, бодяк полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,2-0,3 кг/га + 1 л/га ПАВ МЕРО, КЭ	То же	Однолетние двудольные и злаковые, многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,2-0,3 кг/га + 1 л/га ПАВ МЕРО, КЭ	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,2-0,3 кг/га + 1 л/га ПАВ МЕРО, КЭ	То же	Однолетние двудольные и злаковые, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
<i>Карфентразон-этил</i>						
БУЦЕФАЛ , КЭ (карфентразон-этил, 480 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	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
<i>Клетодим</i>						
ВЫБОР , КЭ (клетодим, 360 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,26-0,3	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков	175	1
	0,33-0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,2-0,27	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков	40	1

	0,33-0,5	Рапс яровой	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	40	1
	0,2-0,3	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков	105	1
	0,5-0,6	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,2-0,3	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков	57	1
МАКСИ ЗЛАК, КЭ (клетодим, 120 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1,6-1,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	2	Лен - долгунец	То же	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры		1
	0,6-0,8	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание посадок в фазу 2-5 листьев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
РОНДО, КЭ (клетодим, 240 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,4 + 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 + 2,1-3 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры		

	0,2-0,3 + 0,6-0,9 л/га ПАВ Хелпер	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание в фа- зу 2-4 листьев сорня- ков независимо от фазы развития куль- туры		1
	0,7-1 + 2,1-3,0 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев) незави- симо от фазы разви- тия культуры		
	0,2-0,3 + 0,6-0,9 л/га ПАВ Хелпер	Рапс яровой	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-4 листь- ев культуры		1
	0,5-0,7 + 1,5-2,1 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10- 15 см		
СЕДИМ 120, КЭ (клетодим, 120 г/л), ГЛОБАХЕМ Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	0,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание в фа- зу 2-4 листьев сорня- ков	96	1
	1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10-15 см		
	0,8	Свекла сахарная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание в фа- зу 2-4 листьев сорня- ков	56	1
	1,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10-15 см		
	0,8	Лен-долгунец, лен масличный	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание в фа- зу 2-4 листьев сорня- ков	71	1
	1,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10-15 см (неза- висимо от фазы раз- вития культуры)		
	0,8	Картофель	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание в фа- зу 2-4 листьев сорня- ков независимо от фазы развития куль- туры	61	1
	1,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10-15 см		

ЦЕНТУРИОН, КЭ (клетодим, 240 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	0,2-0,3 + 0,6-0,9 л/га ПАВ Амиго, КЭ	Свекла сахарная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-5 листь- ев у сорняков (неза- висимо от фазы раз- вития культуры)		1
	0,5-0,7 + 1,5- 2,1л/га ПАВ Амиго, КЭ	То же	Многолетние зла- ковые, в т.ч. пы- рей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития куль- туры)		
	0,2-0,3 + 0,4-0,6 л/га ПАВ Амиго Стар, КЭ	Свекла сахарная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев однолетних злако- вых сорняков		
	0,5-0,7 + 1-1,4 л/га ПАВ Амиго Стар, КЭ	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	0,5 + 1,5 л/га ПАВ Амиго, КЭ	Лен-долгунец	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» культуры при 2-5 листьев сорняков		1
	0,5-0,7 + 1,5-2,1 л/га ПАВ Амиго, КЭ	То же	Многолетние зла- ковые, в т.ч. пы- рей ползучий	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» культуры при высоте пырея ползучего 10- 15 см		
	0,2-0,4 + 0,4-0,8 л/га ПАВ Амиго Стар, КЭ	Лен-долгунец, лен масличный	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев сорняков (незави- симо от фазы разви- тия культуры)		
	0,5-0,7 + 1-1,4 л/га ПАВ Амиго Стар, КЭ	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития куль- туры)		

	0,4-0,6 + 0,7 л/га ПАВ Амиго Стар, КЭ	Рапс озимый	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев сорняков		1
	0,7-1 + 0,7 л/га ПАВ Амиго Стар, КЭ	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	0,4 + 0,8 ПАВ Амиго Стар, КЭ	Картофель	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание поса- док в фазу 2-6 листь- ев сорняков		1
	1 + 2 ПАВ Амиго Стар, КЭ	То же	Однолетние зла- ковые, пырей ползучий	Опрыскивание поса- док в фазу 2-6 листь- ев сорняков, при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см (незави- симо от фазы разви- тия культуры)		
ШЕДОУ, КЭ (клетодим, 120 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	0,6-0,8	Свекла сахарная (не более 1,8 л/га)	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у сорняков		1-2
	1,6-1,8		Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		1
	1,6-1,8	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посе- вов льна в фазу «елочки» при высоте пырея ползучего 10- 15 см		1
	0,6-0,8	Рапс яровой	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев сорняков		1
	0,8-1	Рапс озимый	То же	То же		1
	1-1,5	Рапс яровой и озимый	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		1
	0,6-0,8	Картофель	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание поса- док в фазу 2-6 листь- ев сорняков		1
	1,6-1,8	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание поса- док при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
Клетодим + галоксифон-Р-метил						

КВИКСТЕП, МКЭ (клетодим, 130 г/л + галаксифоп-Р-метил, 80 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Гречиха	Просо куриное	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у однолетних сор- няков (независимо от фазы развития куль- туры)	60	1
	0,6-0,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития куль- туры)		
	0,4-0,6	Рапс озимый и яровой	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у однолетних сор- няков (независимо от фазы развития куль- туры)	40	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития куль- туры)		
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у однолетних сор- няков (независимо от фазы развития куль- туры)	132	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития куль- туры)		
	0,4-0,6	Лен-долгунец	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у однолетних сор- няков (независимо от фазы развития куль- туры)	60	1
	0,6-0,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития куль- туры)		
	0,4-0,6	Горох посевной	Просо куриное	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у однолетних сор- няков (независимо от фазы развития куль- туры)	31	1

	0,6-0,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	31	1
	0,6-0,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	59	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	145	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
	0,4-0,6	Морковь	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	104	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		

	0,4-0,6	Лук репчатый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	117	1
	0,6-0,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
Клодинафон-пропаргил						
ФЕНИКС, КЭ (клодинафон-пропаргил, 80 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	60	1
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Просо куриное	То же	60	1
Кломазон						
АЛГОРИТМ, КЭ (кломазон, 480 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,7-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	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	60	1
	0,2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	60	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	60	1

АПСТЕЙДЖ , МКС (кломазон, 360 г/л), ЮПЛ Холдингс Ко- оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,25	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы в течение 30 ча- сов после посева. Возможно незначи- тельное фитотокси- ческое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	40	1
	0,25	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные, просо куриное	То же		
	0,45	Картофель	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание поса- док до всходов куль- туры	87	1
ГАЛС , КЭ (кломазон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание поч- вы в течение 30 ча- сов после посева. Возможно фитотокси- ческое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	0,15-0,2	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные и злако- вые	То же		
	0,35	Картофель	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание поч- вы после посадки до всходов культуры	60	1
КАЛИФ , КЭ (кломазон, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,35	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поса- док до всходов куль- туры		1
	0,15-0,2	Рапс озимый	То же	Опрыскивание поч- вы в течение 30 ча- сов после посева. Возможно незначи- тельное фитотокси- ческое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	0,15-0,2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	0,15-0,2	Соя	То же	Опрыскивание поч- вы в течение 30 ча- сов после посева. Возможно незначи- тельное фитотокси- ческое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
Клопиралид						
АГРОН , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агро Эксперт	0,3-0,5	Пшеница ози- мая	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1

Групп», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,22	Гречиха	Ромашка непахучая, горец вьюнковый	Опрыскивание посевов в фазу 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы развития сорняков		1
	0,3	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры		1
	0,3-0,4	Рапс озимый	Василек синий, виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания	40	1
	0,3	Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры		1
	0,3	Лен-долгунец	Василек синий, виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки сорных растений		1
	0,15-0,2	Лук репчатый (кроме лука на перо)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов не ранее фазы 2-х настоящих листьев культуры, в фазу розетки осотов		1
БРИС , ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,16	Пшеница озимая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,12-0,16	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения 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 кущения культуры до выхода в трубку	85	1
	0,3	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения 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
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Василек синий, виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
ЛОНГАН, ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	104	1
	0,3-0,4	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры	40	
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 пар настоящих листьев культуры	95	
ОДИССЕЙ, ВР (клопиралид, 300 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая, ячмень и пшеница яровые	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры до выхода в трубку	82	1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры	119	1
ЛОНТАГРО, ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,3-0,4	Рапс озимый	Василек синий, виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листьев культуры		1
	0,3-0,4	То же	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу начала роста главного побега культуры		
	0,3-0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,3	Лен-долгунец	Василек синий, виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и в фазу розетки сорняков		1
ЛОНТЕРР, ВДГ (клопиралид, 750 г/кг),	0,12-0,2	Пшеница и тритикале озимые	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	116	1

ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,2	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	32	
	0,12-0,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,12-0,2	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,12-0,15	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
ЛОНТРЕЛ 300, ВР (клопиралид, 300 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	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 по вегетирующим сорнякам после первого укоса		1
ЛОНТРЕЛ ГРАНД, ВДГ, (клопиралид, 750 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (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 «Шелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	30	1
	0,15-0,22	Гречиха	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы развития сорняков	30	1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры	86	1
	0,1-0,3	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки осотов	28	1
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры	28	1
	0,16-0,66	Газоны и газоны спортивных сооружений	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, клевер, ромашка и др.)	Опрыскивание растений по вегетирующим растениям после первого укоса.		1

	0,4	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Одуванчик, подорожник, бодяк, ромашка	Опрыскивание вегетирующих сорняков при условии защиты культуры		1
МАЙОР 300, ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница озимая	Виды ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,4	То же	Виды ромашки, горца, осот полевой	То же		
	0,3-0,4	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, горца, василек синий	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры осенью		1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
ХАКЕР, ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,2	Тритикале озимая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,12-0,2	Ячмень яровой	То же	То же		1
	0,12-0,2	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,12-0,16	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры		1
	0,12	Лен-долгунец	Виды осота, ромашки	Опрыскивание посевов льна в фазе «елочки» и 2-4 листьев сорняков		1
	0,25	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков		1
ХАКЕР 300, ВР (клопиралид, 300 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,3-0,4	Рапс озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листьев культуры		1
	0,3-0,4	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания культуры		
	0,3-0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры		1

	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,3	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и в фазу розетки осотов		1
	0,3-0,4	Сенокосы и пастбища	Виды осота, ромашки, подорожника, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков	60	1
	0,5	Газоны и газоны спортивных сооружений	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, тысячелистник, клевер, подорожник, полынь, люцерна и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 3-4 дня после скашивания газона (июнь, август)		2
ШАНСТРЕЛ 300 , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (II-3)	0,3-0,5	Пшеница и тритикале озимые	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	85	1
	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	То же	То же	30	1
	0,3-0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры	40	1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры	96	1
	0,3	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки осотов	94	1
Клопиралид + галаксифен-метил						
СЛАШ 125 , КЭ (галаксифен-метил, 5 г/л + клопиралид, 120 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (II-3)	0,8-1	Рапс озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий; осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу розетки - начало бутонизации культуры		1
Клопиралид + пиклорам						
ГАЛИОН , ВР (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (II-3)	0,25-0,3	Рапс озимый	Виды ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,25-0,3	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу стеблевания (до появления цветочных бутонов у культуры)		
	0,25-0,3	Сурепица озимая	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и др. двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,3	Рапс яровой	То же	То же		1

	0,25-0,3	Капуста белокочанная (безрасадная технология)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 настоящих листьев культуры		1
КРУЦИФЕР, ВР (клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,35	Рапс яровой и озимый	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры	40	1
	0,3-0,35	Рапс озимый	Василек синий, подмаренник цепкий, виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания		
	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		
ЛЕРАШАНС, ВР (клопиралид, 267 г/л+ пиклорам, 67 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,35	Рапс озимый	Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов весной в фазу стеблевания	40	1
	0,3-0,35	Рапс яровой	Виды осотов, ромашки, горца, подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры	40	1
ЛИРА, ВР (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу начала роста главного побега культуры		1
	0,2-0,3	То же	Виды осота, ромашки, подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов осенью в фазу 4 листьев культуры		
	0,2-0,3	Рапс яровой	Виды горцев, ромашки и другие двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
Клопиралид + пиклорам + аминоклопиралид						
ГАЛЕРА СУПЕР 364, ВР (аминоклопиралид, 17 г/л + клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 80 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Виды осотов, ромашки, горцев	Опрыскивание посевов осенью в фазу 4-6 листьев рапса 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
РЕПЕР ТРИО, МД (клопиралид, 267 г/л в виде 2-этилгексилового эфира + пиклорам, 80 г/л + аминоклопиралид, 17 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листьев культуры или весной до фазы бутонизации		1
	0,2-0,3	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
Клопиралид, в виде 2-ЭГЭ + имазамокс						

ИЛИОН , МД (клопиралид, 90 г/л в виде 2-этил- гексилового эфира + имазамокс, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8	Рапс яровой (сорта и гибри- ды, устойчивые к имидазолино- нам)	Однолетние дву- дольные, виды осотов	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-3 листь- ев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс ози- мый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – пшеницу, ячмень, тритикале озимые и яровые, рожь ози- мую; кукурузу, сор- го, сою, горох, бобы, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к ими- дазолинонам); через два года – овес, под- солнечник (традици- онные сорта и ги- бриды); через три года – любые куль- туры без ограниче- ний, включая тради- ционные сорта и ги- бриды рапса; свеклу сахарную.		1
	1,2	То же	Однолетние дву- дольные, просо куриное, виды осотов	То же		
Ленацил						
СЕРИАЛ , КС (ленацил, 500 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,8	Свекла сахарная (гибриды с устойчивостью к ацетолактат- синтазе (ALS))	Падалица рапса (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Двукратное опрыс- кивание в фазу 2-х настоящих листьев сорняков в смеси с препаратами- инги- биторами ацетолак- татсинтазы (ALS)	90	2
Мезосульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам + мефенпир-диэтил						
БАЛЛИСТА , МД (мезосульфурон- метил, 30 г/л + флу- метсулам, 17 г/л + флорасулам, 12 г/л + мефенпир-диэтил, 90 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние зла- ковые, однолет- ние и некоторые многолетние дву- дольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посе- вов осенью или вес- ной в фазу кущения культуры	28	1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу кущения культуры	28	1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
Мезотрион						
ФРАНКОРН , КС (мезотрион, 480 г/л), ООО «Франдеса»,	0,25	Кукуруза	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	90 (зе- леная масса)	1

Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,25 + 200 мл/га ПАВ Агро, Ж	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 – листьев у двудольных сорняков	103 (зерно)	
	0,2-0,3	Лен-долгунец	То же	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		
	0,2-0,3	Фацелия (семенные посевы)	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
ЭГИДА, СК (мезотрион, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,3	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев у двудольных сорняков		1
	0,2-0,3	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		1
	0,2-0,3	Фацелия (семенные посевы)	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
Мезотрион + никосульфурон						
ГАВАНЬ ПЛЮС, МД (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
САТУРН ДУО, МД (мезотрион, 55 г/л + никосульфурон, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1,25-1,5	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	60	1
	1,5	Яблоня	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до цветения сада (при условии защиты культуры)	60	1

ПИЛАРЛЮКС , МД (мезотрион, 100 г/л + никосульфурон, 40 г/л), Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1-1,3	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые, однолет- ние и некоторые многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см	60	1
ЭЛЮМИС , МД (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые, однолет- ние и некоторые многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-20 см		1
Мезотрион + никосульфурон + пиклорам						
ФУЛТАЙМ , МД (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 37,5 г/л + пиклорам, 17,5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,25-1,5	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-8 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см. При необходимости пере- сева в год примене- ния можно высевать только кукурузу		1
Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил						
СУПЕРКОРН , МД (мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсуль- фурон-метил, 11,25 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые, однолет- ние двудольные и некоторые мно- голетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-8 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см		1
Мезотрион + тербутилазин						
КАЛАРИС , КС (мезотрион, 70 г/л + тербутилазин, 330 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1-1,5	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-5 ли- стьев культуры	90 (зе- леная масса) 110 (зерно)	1
Метазахлор						
КАРДИНАЛ 500 КС (метазахлор, 500 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3)	1,2-1,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков		1
	1,2-1,8	Капуста белоко- чанная (безрас- садная техноло- гия)	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры (с обязательным после- дующим поливом)		1
	1,2-1,8	Капуста белоко- чанная (рассад- ная технология)	То же	Опрыскивание поч- вы до высадки рас- сады 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)		
РАПУЗИ 500, КС (метазахлор, 500 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-3)	1,2-1,5	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков		1
СИРИУС, КС (метазахлор, 400 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (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)		
СУЛТАН, СК (метазахлор, 500 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,2-1,8	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	40	1
	1,2-1,8	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и семядольных листьев сорняков		
	1,2-1,8	Капуста белокочанная (рассадная технология)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт	125	1
	1,2-1,8	То же	То же	Опрыскивание почвы после высадки рассады в грунт (обязательный последующий полив)		
ЭМБАРГО, КС (метазахлор, 400 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	30	1
	1,75-2	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков		
	1,5-2	Сурепица озимая	Однолетние двудольные, просо, кукуруза	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	40	1
Метазахлор + аминопириалид + пиклорам						
ТРИВАЛЬДИ, КС (метазахлор, 500 г/л + аминопириалид, 5,3 г/л + пиклорам, 13,3 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	1-1,2	Рапс озимый	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	1,2-1,5	То же	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 настоящих листьев у культуры		
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)		
	1,5-2	Капуста белокачанная (безрасадная технология)	То же	Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры	30	1
	1,5-2	Капуста белокачанная (рассадная технология)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт		
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		
	1,25-1,5	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
ОРЛАН, МК (метазахлор, 250 г/л + квинмерак, 63 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2-2,7	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	2-2,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		
	2,3-2,7	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	2,3-2,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		
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, 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)		

	1,5-1,7	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 листьев культуры, в ранние фазы развития сорняков		1
СУЛТАН ТОП, КС (квинмерак, 125 г/л + метазахлор, 375 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,3-1,8	Рапс озимый и яровой	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		
ТРАНШ Супер, СК (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,25-1,5	Гречиха	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	1
	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	То же		1
	1,5-1,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков		
	1,5-2	Сурепица озимая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	40	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	30	1
	1,5-2	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		
Метазахлор + кломазон						
ГАЛС СУПЕР, СЭ (метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33,3 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,5-1,8	Рапс озимый	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	40	1
	1,5-1,8	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	То же		

КАЛИФ МЕГА, МКС (метазахлор, 250 г/л + кломазон 33, г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	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
Метамитрон						
БЕТАМИТРОН 700, СК (метамитрон, 700 г/л), Агримар (ЮК), Великобритания (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная, столовая и кормовая <i>(не более 6 л/га)</i>	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		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
ГИФФТРОН, КС (метамитрон, 700 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная	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	147	3
	1,5	Свекла столовая	То же	То же	124	3

ГОЛТИКС, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия В.В., Нидерланды (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двухдольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		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
ГОЛТИКС ГОЛД, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная (не более 6 л/га)	Однолетние двухдольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры	67	1
	1,5		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
ЛАВИНА, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная, кормовая и столовая (не более 6 л/га)	Однолетние двухдольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		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

МАРИУС, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная (не более 6 л/га)	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание поч- вы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих ли- стьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыс- кивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых всходов сорня- ков. Применять в смеси с препаратами на основе фенме- дифама и десме- дифама		3
МЕТАТРОН, КС (метамитрон, 700 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная	Однолетние дву- дольные	Трехкратное опрыс- кивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых всходов сорня- ков. Применять в смеси с препаратами на основе фенме- дифама и десме- дифама	115	3
МИТРОН, КС (метамитрон, 700 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахар- ная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание поч- вы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих ли- стьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыс- кивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых всходов сорня- ков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмеди- фама и десмедифама		3
	1,5	Люпин узко- лиственный	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе – по мере по- явления новых всхо- дов сорняков		2
	2-3	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев культуры и ран- ние 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), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		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
СКРИН, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		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 десмедифама и фенмедифама		3
ФАВОРИТ 700 КС, (метамитрон, 700 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1

	1,5		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	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей	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), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двухдольные	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры		1
	1,5		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
	1,5	Свекла столовая	То же	То же		3
Метамитрон + ленацил						
ПИЛОТ ПЛЮС, СК (метамитрон, 480 г/л + ленацил, 120 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двухдольные, в т.ч. падалица рапса	Двух- или трехкратное опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		2-3

	2-3 1-1,5	Свекла сахарная (не более 5,25 л/га)	То же	Трехкратное опрыскивание: -первое - опрыскивание почвы до всходов культуры; -второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
Метамитрон + хлорпрофам						
МЕТАМИКС, СЭ (метамитрон, 400 г/л + хлорпрофам, 100 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	2	Свекла сахарная	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 бетанальной группы		3
Метрибузин						
ЗЕНКОР УЛЬТРА, КС (метрибузин, 600 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,35-0,45	Горох посевной	Однолетние двудольные и злаковые	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		
	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
ЗЕНКОШАНС, КС (метрибузин, 600 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,9-1,2	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	60	1
	0,9	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	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
	0,35-0,45	Горох посевной	Марь белая, паслен черный, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	30	1

ЗОНТРАН , ККР (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,6	Пшеница, три- тикале и рожь озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев или ранней весной в фазу куще- ния культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	30	1
	0,3-0,6	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев культуры. Во влажных погод- ных условиях при- менять минималь- ную норму из реко- мендованных	30	1
	1,1-1,4	Картофель	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	78	1
	1 0,5	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое – по вегети- рующим сорнякам до всходов культуры; второе – после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см	78	2
	1-1,5	Люцерна 2-го года жизни (семенные посе- вы)	То же	Опрыскивание посе- вов при высоте лю- церны 10-15 см		1
	0,5-0,8	Эхинацея пур- пурная	То же	Опрыскивание по вегетирующим сор- някам после посева до всходов культуры		1
	1-1,4	То же	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		
ЛАЗУРИТ , СП в во- дорастворимых паке- тах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,5 0,25-0,5	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое – до всходов; второе – после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см		2
ЛАЗУРИТ СУПЕР , КНЭ (метрибузин, 270 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,28- 0,56	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью или вес- ной в фазу кушения 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
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, СК (метрибузин, 600 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,3	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры		1
	0,35-0,45	Горох посевной	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,35-0,6	Люпин узколистный	То же	То же		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		
	0,6 0,3-0,55	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое - до всходов культуры; второе - после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	1,25	Люцерна 2-го и последующих лет вегетации	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10-15 см	30	1
	0,3-0,5	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	То же	Опрыскивание почвы до распускания почек (при условии защиты культуры)		1
МАГНАТ, ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,2-0,25	Пшеница, тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры	30	1
	0,2-0,25	Рожь озимая	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	То же	30	1
	0,2-0,3	Горох посевной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	1
	0,95	Картофель	То же	Опрыскивание после посадки до всходов культуры	79	1
	0,7-0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
МЕТРИБУТ, КС (метрибузин, 500 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,4	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	60	1

МИСТРАЛ , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница, три- тикале и рожь озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 4 листьев или ранней весной в фазу куще- ния культуры		1
	0,75-1	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,5 0,25-0,5	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое – до всходов; второе – после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см		2
МИСТРАЛЬ ТОП , КС (метрибузин, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,1-1,5	Картофель	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры	32	1
	1,1	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,75 0,4-0,7	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое – до всходов; второе – после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см		2
МОЛБУЗИН , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,18-0,3	Пшеница, три- тикале и рожь озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов 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		
	0,5 0,25-0,5	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое - до всходов; второе - после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см		2
	0,2-0,3	Горох	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
СОЙЛ ФЛЮИД , КС (метрибузин, 600 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,25- 0,35	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 4 листьев культуры		1
	0,25- 0,35	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
	0,9-1,2	Картофель	То же	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры		1
	0,85	То же	То же	Опрыскивание по всходам, при высоте картофеля до 5 см		

	0,6 0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое - до всходов; второе - после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
ЮНИМАРК , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,75-1	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
Метрибузин + трибенурон-метил						
ТАМЕРОН СУПЕР , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг + трибенурон-метил, 60 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,2-0,3	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
Метсульфурон-метил						
МАГNUM , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8-10 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		1
	8-10 г/га	Тритикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		
	10 г/га	Пшеница, тритикале озимые, пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		
	10 г/га	Рожь озимая	Однолетние двудольные	То же		
	8-10 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (бодяк)	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» и 2-4 листьев сорняков. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		1
	8-10 г/га	Лен масличный	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	То же		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		
	7,5 г/га	Газоны	Одуванчик лекарственный	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 дня после скашивания газонного травостоя		1-2
Метсульфурон-метил + трибенурон-метил						
ПЛУГГЕР, ВДГ (метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа - кушение культуры		1
	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Рожь озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры		
	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница, ячмень и рожь озимые, тритикале озимая и яровая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		
	15-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу трубкования – флаг-лист культуры		

	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, 2-4 листа однолетних сорняков и в фазу розетки многолетних сорняков			
	10-15 г/га	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры			
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, ВДГ (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	6-8 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаг-листа культуры, в фазу 2-4 листа однолетних сорняков и фазу розетки многолетних сорняков		1	
	6-8 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же	То же			
МЦПА кислота							
АГРИТОКС, в.к. (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламиновой, калиевой и натриевой солей)), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1	
	0,7-1,2	Пшеница яровая	То же	То же		1	
	0,7-1,2	Просо	То же	То же		1	
	0,9-1,7	Картофель	То же	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,7-1,2	Лен-долгунец	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		1
	0,5-0,8	Горох посевной	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры (высота растений 10-15 см)		1
	0,8-1,2	Клевер полевой под покровом ячменя	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазу кущения ячменя)	45	1
АГРОШАНС, ВК (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламиновой, калиевой, натриевой солей)), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры до выхода в трубку	57	1	
	0,7-1,2	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1	
	0,7-1,2	Пшеница и ячмень яровые с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения зерновых и в 1-2 тройчатых листа клевера	57	1	

	0,5-0,8	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры (высота растений 10-15 см)	30	1
	0,7-1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см	94	1
	0,7-1,2	Лен масличный	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см	94	1
	1,2	Клевер луговой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры	30	1
	1-1,5	Тимофеевка луговая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	30	1
	0,9-1,7	Картофель	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры	99	1
ГЕРБИТОКС, ВРК (МЦПА кислоты, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,7-1,2	Ячмень яровой, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку		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	30	1
	0,7-1,2	Лен-долгунец, лен масличный	То же	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		1
	0,5-0,8	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры (высота растений 10-15 см)	53	1
	0,8-1	Картофель	То же	Опрыскивание посадок после появления всходов при высоте культуры 10-15 см	40	1
	0,8-1,2	Клевер луговой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры	30	1
	1-1,5	Тимофеевка луговая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	15	1
	0,6-1	Сенокосы и пастбища	То же	Опрыскивание в ранние фазы роста сорняков	21	1

КАПЕЛЬ, ВРК (МЦПА, 750 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,6-1,1	Картофель	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание поса- док до всходов куль- туры	104	1
КОРТИК, ВР (МЦПА кислоты, 300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения - до выхода в трубку культуры	30	1
	0,8-1,2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры	30	1
	0,8-1,5	Ячмень яровой	То же	То же	30	1
	0,8-1,2	Овес	То же	То же	30	1
	0,9-1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см	80	1
	0,6-0,9	Горох посевной	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 насто- ящих листьев куль- туры (высота расте- ний 10-15 см)	62	1
	0,9-1,2	Клевер луговой	То же	Опрыскивание в год посева после появле- ния первого тройча- того листа культуры	29	1
	0,9-1,2	Ячмень с подсе- вом клевера	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-2 трой- чатых листьев клеве- ра (в фазу кущения ячменя)	29	1
МОМУС, ВРК (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламин- ной, калиевой, натри- евой солей)), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Ячмень яровой с подсевом клеве- ра	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-2 трой- чатых листьев клеве- ра (в фазу кущения ячменя)	30	1
	0,6-0,9	Горох посевной	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 насто- ящих листьев куль- туры (высота расте- ний 10-15 см)	60	1
	0,8-1	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см	81	1
	0,8-1,2	Люцерна посев- ная 1-го года вегетации	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-2 трой- чатых листьев куль- туры	30	1
2М-4Х 750, в.р. (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,7-1	Пшеница ози- мая и яровая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,7-1	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения до выхода в трубку культуры		1

	0,7-1	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,7-1	Тритикале яровая, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку культуры		1
	0,6	Ячмень яровой с подсевом люцерны посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения ячменя и в фазу 1-2 листьев люцерны		1
	0,5-1	Просо посевное	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку культуры		1
	0,5	Горох посевной (на зерно)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры		1
	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-3)	0,7-1	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	1	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,7-1	Пшеница яровая, овес	То же	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 под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера и в фазу кущения ячменя		1
	0,6-1,1	Картофель	То же	Опрыскивание до всходов культуры		1
	0,5	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,6	Люцерна под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев люцерны и в фазу кущения ячменя		1

	0,6-1	Сенокосные угодья и пастбища под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера лугового и ползучего (в фазу кущения ячменя)		1
ХВАСТОКС ЭКСТРА, ВР (МЦПА кислоты, 300 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-3)	3-3,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу полного кущения до выхода в трубку		1
	3-3,5	Яблоня	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), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков		1
	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		
МИЛАНО, КС (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,25	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков	35	1
	1,3-1,5	То же	Однолетние злаковые и двудольные, многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см		
НИКОС, КС (никосульфурон, 40 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1-1,25	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков	60	1
	1,3-1,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см		
НИКОСТАР 40 КС (никосульфурон, 40 г/л), INTERNACIONAL QUIMICA DE COBRE S.A. DE C.V., Мексика (Р), (П-3)	1-1,25	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев сорняков	60	1
	1,3-1,5	То же	Однолетние злаковые и двудольные, многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см		
САМСОН 4 СК (никосульфурон, 40 г/л), ISK Biosciences Eu-	1-1,25	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков	70	1

горе N.V., Бельгия (Р), (П-3)	1,3-1,5	То же	Однолетние злаковые и двудольные, многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см		
САМСОН ЭКСТРА , МД (никосульфурон, 60 г/л), ISK Biosciences Europe N.V., Бельгия (Р), (П-3)	0,75	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные, многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры и 2-4 листьев у однолетних сорняков при высоте многолетних сорняков 10-20 см	78	1
САТУРН , МД (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,3	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков	60	1
	1,3-1,5	То же	То же, многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см		
ХОРС , ВДГ (никосульфурон, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	50-60 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков		1
	80-100 г/га	То же	То же, пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 3-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-20 см		
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 ДАШ, КЭ	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		1
Никосульфурон + мезотрион + флорасулам						
МОДЕРН ПРЕМИУМ , МД (никосульфурон, 38 г/л + мезотрион, 75 г/л + флорасулам, 2,4 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1-2 л/га + 100 мл/га ПАВ Биотон, ВК	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые, виды осотов	Опрыскивание посевов в фазу 3-5-листьев культуры	58	1
Никосульфурон + римсульфурон						

ГЕТМАН , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсуль- фурон, 250 г/кг), ЧТУП «Умная хи- мия», Беларусь (Р), (П-3)	30-40 г/га + 200 мл/га ПАВ 200	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см		1
СТЕДФАСТ , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсуль- фурон, 250 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	20-40 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и многолетние зла- ковые и некото- рые двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см		1
Никосульфурон + тифенсульфурон-метил						
ДУБЛОН Голд, ВДГ (никосульфурон, 600 г/кг + тифенсуль- фурон-метил, 150 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	50-70 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	Однолетние и многолетние зла- ковые, однолет- ние и некоторые многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры (при 2-4 листьях двудольных сорняков, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползуче- го 10-20 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 зла- ковые, однолет- ние и некоторые многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры, при высоте пырея ползуче- го 10-15 см	60 (зеленая масса), 125 (зерно)	1
Никосульфурон + толпиралат						
БРУСИЯ ЭКСТРА , МД (никосульфурон, 30 г/л + толпиралат, 30 г/л), ИСК Биосайенсис Юроп Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	1,33- 1,75	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые и некото- рые однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-5 листь- ев культуры		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 семен- ных посевов)	Однолетние и многолетние зла- ковые, некото- рые однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см	28	1
Никосульфурон + флорасулам + тифенсульфурон-метил						

КРЕЙЦЕР , ВДГ (никосульфурон, 650 г/кг + флорасулам, 40 г/кг + тифенсульфурон-метил, 60 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	90-110 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
ТЮДОР 114 , МД (никосульфурон, 80 г/л + тифенсульфурон-метил, 24 г/л + флорасулам, 10 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	0,5-0,65	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
Оксифлуорфен						
АКЗИФОР , КЭ (оксифлуорфен, 240 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу двух листьев культуры		1
	1	То же	То же	Опрыскивание посевов с фазы трех листьев культуры		
ГОАЛ 2Е , КЭ (оксифлуорфен, 240 г/л), Нутрикем Компани Лимитед, Китай (Р), (П-3)	0,5	Лук всех генераций	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-х листьев культуры	30	1
	1	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-х листьев культуры		
Пеларгоновая кислота						
МОХОФФ , МКС (пеларгоновая кислота, 525 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10	Газоны	Мхи	Обработка участков газона засоренных мхами через 3-5 дней после скашивания с последующим подсевом газонных трав		1
	20	То же	Мхи, нежелательная травянистая растительность	То же		
Пендиметалин						
СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ , МКС (пендиметалин, 455 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-3	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	70	1
	2-3	Горох посевной	То же	То же	31	1
	2-3	Картофель	То же	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	84	1
	3	Капуста белокачанная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады	37	1
	2,2-4,3	Морковь столовая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	136	1
	3,2	Лук репчатый	То же	То же	30	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	(перо) 70 (луковица)	3
	3	Чеснок озимый	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	123	1
	4,4	Яблоня (питомник)	Однолетние двухдольные 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
	2-3	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3-4 листьев культуры)	135	1
	1,5-2,2	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	63	1
	1,5-2,5	Эхинацея пурпурная	То же	То же		1
	2,2	Расторопша пятнистая	То же	То же	92	1
ЭСТАМЦ, КЭ (пендиметалин, 330 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (П-3)	4-5	Подсолнечник	Однолетние двухдольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3-6	Капуста рассадная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1
	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)		
	3	Расторопша пятнистая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3-4	Декоративные кустарники (кизильник, спирея, пузыреплодник)	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание почвы до распускания почек (при условии защиты культуры)		1
<i>Пендиметалин + изопротурон</i>						
МАРАФОН, ВК (пендиметалин, 250 г/л + изопротурон, 125 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	3,5-4	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные (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		
	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, тритикале яровая + люпин узколистный	То же	То же		1
<i>Пендиметалин + пиколинафен</i>						
МАРАФОН ПЛЮС, КС (пендиметалин, 320 г/л + пиколинафен, 16 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-2,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью до всходов, в фазу 1-3 листьев – кущения культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	2-2,5	Рожь озимая, в т.ч. гибридная	То же	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу кущения культуры		1
	2-2,5	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-3 листа-кущения культуры		1
	2	Ячмень яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до всходов, в фазу 1-3 листьев – середины кущения культуры		1

	2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев – кущения культуры		1
Пендиметалин + тербутилазин						
ТРИК-П, СЭ (пендиметалин, 64 г/л + тербутилазин, 270 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	2,3-2,75	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние двудольные	Опрыскивание после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры		1
Пендиметалин + хлортолурон + дифлюфеникан						
ТРИНИТИ, КС (пендиметалин, 300 г/л + хлортолурон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа - кущение культуры	30	1
	2	То же	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	2-2,5	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа культуры		
	2,5	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	2-2,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		
	2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
Пиноксаден						
АКСИАЛ 50, КЭ (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,6-1,2	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (в т.ч. метлица обыкновенная, овсюг обыкновенный, просо куриное)	Опрыскивание посевов в фазу кущения – флаг-листа культуры по вегетирующим сорнякам (с фазы 2-х листьев до конца кущения)		1
	0,6-1,2	Тритикале озимая	Метлица обыкновенная	То же		1
	0,6-1,2	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (в т.ч. овсюг обыкновенный, просо куриное)	То же		1
	0,6-1,2	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1
СТИНГРЕЙ, КЭ (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), АО Фирма «Август», Россия	0,6-0,9	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры	35	1
	0,9-1,2	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу трубкования		

(P), (П-3)	0,9	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	1	
	1,2	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу трубкования			
ТЕСПИАН, КЭ (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (P), (П-3)	0,7-0,9	Ячмень озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	74	1	
	0,7-0,9	Пшеница яровая	Просо куриное	То же	29	1	
	0,7-1,2	Ячмень яровой	То же	То же			
Пиноксаден + флорасулам + клоквинтосет-мексил (антидот)							
АКСИАЛ КРОСС, КЭ (пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 11,25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (P), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры	40	1	
	0,7-0,9	То же	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1	
	0,7-0,9	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1	
	0,7-0,9	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1	
	0,7-0,9	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1	
СТАТУС КРОС, СЭ (пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л + клоквинтосет-мексил, 12 г/л (антидот)), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (P), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	116	1	
	0,7-0,9	То же	То же	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до стадии 2-х междоузлий культуры		1	
	0,7-0,9	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1	
	0,7-0,9	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения до стадии 2-х междоузлий культуры		30	1
	0,7-0,9	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, овсюг обыкновенный	То же		30	1
Пироксулам							
ПАЛЛАС 45, МД (пироксулам, 45 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (P), (П-3)	0,4	Пшеница и тритикале озимые	Метлица обыкновенная, некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью, начиная с фазы 2-3 листьев культуры и в ранние фазы развития сорняков		1	

	0,4-0,5	Пшеница и тритикале озимые, пшеница яровая	Метлица обыкновенная, овсюг обыкновенный	Опрыскивание посевов весной до выхода в трубку культуры в ранние фазы развития сорняков		
Пироксулам + галаксифен-метил + клоквинтосет						
ПАЛЛАС ЭКСТРА 317 , ВДГ (пироксулам, 250 г/кг + галаксифен-метил, 69,5 г/кг + клоквинтосет, 354 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	75 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной		1
	90 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	То же	Однолетние двудольные и злаковые, бодяк полевой	То же		
	75г/га +1л/га ПАВ Серфер, ВРК	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	90 г/га+ 1л/га ПАВ Серфер, ВРК	То же	Однолетние двудольные, просо куриное	То же		
Прометрин						
БРИГ , КС (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Овес + люпин узколистый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1-1,5	Овес + вика яровая	То же	То же		1
	1-1,5	Овес + горох кормовой	То же	То же		1
	1-1,5	Гречиха	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	30	1
	3-4	Бобы кормовые	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3-5	Горох посевной (на зерно)	То же	То же		1
	2	Горох овощной	То же	То же		1
	5	Люпин узколистый	То же	То же		1
	3-4	То же	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	То же		

	2-4	Подсолнечник	Однолетние двудольные, просо куриное	То же		1
	3-4	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	60	1
	2-3	Морковь столовая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
ГАМБИТ, СК (прометрин, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Гречиха	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	112	1
	1-1,5	Овес + вика яровая (на зерно), овес + горох кормовой (на зерно)	То же	То же	100	1
	2-4	Подсолнечник	То же	То же	115	1
	3-4	Картофель	То же	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	54	1
	2-4	Сильфия пронзеннолистная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3	Люпин узколистный	То же	То же	98	1
	4	Бобы кормовые	То же	То же	60	1
	2-3	Морковь	То же	То же	130	1
	3-4	Соя	То же	То же	133	1
	2	Горох овощной	То же	То же	88	1
	3	Горох (на зерно)	То же	То же	88	1
	1,5-2	Рапсодовая	Однолетние двудольные, просо куриное	То же	98	1
	ГЕЗАГАРД, КС (прометрин, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1-1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	40
1,5		Гречиха	То же	То же	85	1
3-4		Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры	100	1
2		Горох овощной	То же	То же	60	1
3-5		Горох (на зерно)	То же	То же	60	1
3-4		Бобы кормовые	То же	То же	60	1
3-5		Люпин	То же	То же	60	1
3		Фасоль	То же	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры	115	1
2-3		Морковь	То же	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры	50	1
4		Петрушка	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры (в течение 2-5 дней после посева)	35	1

	3	То же	То же	Опрыскивание по всходам культуры	35	1
	2-3	Укроп	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	35	1
	2-2,5	Укроп (на семена) (не более 3 л/га)	То же	Опрыскивание в фазу 2-3 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Двукратное опрыскивание: -первое – до всходов культуры; -второе – в фазу 2-3 листьев культуры		2
	1,5-2	Расторопша пятнистая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	111	1
	2	Эхинацея пурпурная	То же	То же		1
ПРОМЕТРЕКС ФЛО, КС (прометрин, 500 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	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 норму 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

САРМАТ, КС (прометрин, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культур		1
	3-4	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
ШАНСГАРД, КС (прометрин, 500 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	1,5	Овес + горох кормовой	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	30	1
	1,5	Гречиха	Однолетние двудольные и злаковые	То же	30	1
	2-4	Подсолнечник	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	30	1
	3-4	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	104	1
	2-3	Морковь	То же	То же	132	1
Пропаквизафон						
ШОГУН, КЭ (пропаквизафон, 100 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,8	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и 2-3 листьев – начало кущения сорняков	75	1
	1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при высоте сорняков 10-15 см		
	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	89	1
	1,3-1,5	Картофель	То же	То же	70	1
	0,5-1	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	40	1
	1-1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5-1	Гречиха	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	80	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)		

	0,5-1	Горох посевной	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	50	1
	1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (3-5 листьев)		
	0,5-1	Люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	30	1
	1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (3-5 листьев)		
	0,5-1	Морковь столовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	88	1
	1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (3-5 листьев)		
	0,5-1	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	89	1
	1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (3-5 листьев)		
	0,5-1	Лук репчатый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков	59	1
	1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (3-5 листьев)		
Пропизохлор						
ЛАДОН ПРО, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	2,5-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	2,5-3	Сурепица озимая	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2,5-3	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
ПИТОН, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Гречиха	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов	63	1
	2-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1

	2,5-3	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		
	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние двудольные, просо куриное, осот полевой	Опрыскивание посевов до всходов культуры или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	2,5-3	Сурепица озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
ПРОНИТ, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	2,5-3	Кукуруза	Просо куриное	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 2-3 настоящих листьев культуры	60	1
	2,5-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые, осот полевой	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры	60	1
	2,5-3	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	То же	60	1
Пропизохлор + кломазон						
ПРОПОНИТ ДУО, КЭ (пропизохлор, 720 г/л + кломазон, 30 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	1,5-2,5	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
	1,5-2,5	Рапс яровой	Однолетние двудольные, просо куриное	То же		1
	1,5-2	Свекла сахарная	То же	То же		1
	1,5-2,5	Горох посевной	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2-2,5	Соя	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	30	1
	2-2,5	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	60	1
	1,5-2	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1

<i>Пропизохлор + тербутилазин</i>						
ВЕРСИЯ, МД (пропизохлор, 370 г/л + тербутилазин, 185 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов до всходов или в фазу 2-3 листьев культуры	59	1
	3-4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	58	1
	2,5-3	Картофель	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание поч- вы после посадки до всходов культуры	30	1
<i>Пропоксикарбазон натрия</i>						
АТРИБУТ, ВГ (пропоксикарбазон натрия, 700 г/кг), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,06	Пшеница, три- тикале и рожь озимые	Многолетние зла- ковые, в т.ч. пы- рей ползучий и некоторые одно- летние двудоль- ные	Опрыскивание посе- вов осенью с фазы 3- 5 листьев до конца вегетации, или вес- ной до конца куще- ния культуры		1
	0,06	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры		1
<i>Просульфокарб</i>						
БОКСЕР, КЭ (просульфокарб, 800 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	3	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние зла- ковые и некото- рые двудольные	Опрыскивание посе- вов осенью до всхо- дов культуры	60	1
	1	То же	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов осенью до фазы кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков (до 2-х настоящих листьев)		
	1	Ячмень озимый	То же	То же		
	1	Пшеница ози- мая	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кущения)		
	1	Тритикале ози- мая	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кущения)		
	1-1,5	Гречиха	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры		1

	3,5 1,5-2	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание в период вегетации культуры: - первое: в ранние фазы роста развития сорняков при высоте картофеля до 5 см; - второе: в ранние фазы роста сорняков при высоте картофеля до 25 см		2
	2-2,5	Морковь	Однолетние злаковые, подмаренник цепкий	Опрыскивание в период: первое – в фазе 1-2 настоящих листьев культуры; второе – при необходимости в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кущения)		1-2
	1,5-2	Лук репчатый	Однолетние злаковые, подмаренник цепкий	Опрыскивание в период вегетации: первое- с фазы 2-х настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков, последующие – при необходимости в ранние фазы роста сорняков		1-3
<i>Просульфокарб + метрибузин</i>						
АРКАДЕ, КЭ (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	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	
<i>Римсульфурон</i>						
БАЛАНСИР, МД (римсульфурон, 62,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,16-0,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	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	60	1
	0,12 0,08	Картофель	То же	Двукратное опрыскивание: первое – при высоте культуры 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см; второе – не позднее 14 дней после первого		2

ГРИМС , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Альф, Ж	Картофель	Однолетние и многолетние зла- ковые и некото- рые двудольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5- 25 см, в фазу 2-4 ли- стьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см	60	1
	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Альф, Ж	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев	60	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 зла- ковые и некото- рые двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры до нача- ла кущения однолет- них злаковых сорня- ков 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 ли- стьев двудольных сорняков, при высоте пырея ползучего 10- 15 см		1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Сател- лит, Ж 20 г/га + 200 мл/га ПАВ Сател- лит, Ж	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое - при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорня- ков, при высоте пы- рея ползучего 10-15 см, второе – не позднее 14 дней после перво- го		2
МАИС , СТС (римсульфурон, 250 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые и некото- рые двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев	98	1

	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90	Картофель	То же	Опрыскивание при высоте картофеля 5- 25 см, в фазу 2-4 ли- стьев двудольных сорняков и высоте 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 опрыс- кивание: первое – при высоте культуры 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см; второе – не позднее 14 дней после перво- го		2
ПРЕФЕКТ, ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	Кукуруза	Однолетние зла- ковые и некото- рые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание в фа- зу 3-4 листьев куль- туры и высоте пы- рея ползучего 10-15 см		1
	15 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон 10 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание по первой и второй волне сорня- ков в фазу 2-6 листь- ев культуры и высо- те пырея ползучего 10-15 см (интервал 10-20 дней)		2
	25 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	Картофель	Однолетние зла- ковые и некото- рые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание при высоте картофеля 5- 25 см, в фазу 2-4 ли- стьев сорняков и высоте пырея ползу- чего 10-15 см		1
	15 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон 10 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое - при высоте картофеля 10-15 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см; второе - при высоте картофеля 20-25 см		2

САТИР, ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые, некоторые двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев.	60	1
	40-50 г/га + 50-100 мл/га ПАВ Силь- вет Голд	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев. Запрещается исполь- зование зеленой мас- сы на корм скоту		
	45-55 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Картофель	То же	Опрыскивание при высоте картофеля 5- 25 см, в фазу 2-4 ли- стьев двудольных сорняков, высоте пырея ползучего 10- 15 см		1
	45-55 г/га + 50-100 мл/га ПАВ Силь- вет Голд	То же	То же	То же		
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник 20 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое – при высоте культуры 5-25 см и высоте пырея ползу- чего 10-15 см, в фазу 2-4 листьев двудоль- ных сорняков; второе – не позднее 14 дней после перво- го		2

	30 г/га + 50-100 мл/га ПАВ Силь- вет Голд	То же	То же	То же		
	20 г/га + 50-100 мл/га ПАВ Силь- вет Голд					
ТИТУС , 25% с.т.с. (римсульфурон), ООО «Кортева Агри- саенс Рус», Россия (П-3)	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Картофель	Однолетние и многолетние зла- ковые, двудоль- ные	Опрыскивание при высоте картофеля 5- 25 см, в фазу 2-4 ли- стьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см		1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое – при высоте культуры 5-25 см и высоте пырея ползу- чего 10-15 см, в фазу 2-4 листьев двудоль- ных сорняков; второе – не позднее 14 дней после перво- го		2
	20 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое – при высоте культуры 5-25 см и высоте пырея ползу- чего 10-15 см, в фазу 2-4 листьев двудоль- ных сорняков; второе – не позднее 14 дней после перво- го		2
	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев		1
ШАНТУС , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ ШАНС- 90, Ж	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые и некото- рые двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев культуры и высо- те пырея ползучего 10-15 см	60	1

	30 г/га + 200 мл/га ПАВ ШАНС- 90, Ж 20 г/га + 200 мл/га ПАВ ШАНС- 90, Ж	То же	То же	Двукратное опрыскивание по первой и второй волне сорняков в фазу 2-6 листьев культуры, при высоте пырея ползучего 10-15 см (интервал 10-20 дней)	60	2
	50 г/га + 200 мл/га ПАВ ШАНС- 90, Ж	Картофель	Просо куриное, пырей ползучий, осот полевой, однолетние двудольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см	60	1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ- ШАНС- 90, Ж 20 г/га + 200 мл/га ПАВ ШАНС- 90, Ж	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое - при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см, второе – не позднее 14 дней после первого		2
ЭСКУДО, ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг) АО 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 10 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 второе – не позднее 14 дней после первого		2

	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 10 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 ползучего 10-15 см (интервал 10-20 дней)		2
<i>Римсульфурон+ никосульфурон+ мезотрион</i>						
САНКОР, ВДГ (римсульфурон, 43 г/кг + никосульфурон, 120 г/кг + мезотрион, 400 г/кг), ООО «Агрозашита плюс», Беларусь (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	60	1
<i>Римсульфурон + тифенсульфурон-метил</i>						
БАЗИС, 75% в.р.г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	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
КОРРСАН, ВРГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Агрозашита 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
РИФ МАКС, ВРГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ЧУП «Двистар», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р), (П-3)	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-3)	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)	60	1
	20-25 г/га + 50-100 мл/га Сильвет Голд	То же	То же	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). Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		
ТАРАН НЕО , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро, Ж	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков, при высоте пырея ползучего 5-10 см)		1
ЭКЛАТ , ВГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ФАДЕР АЛЬЯНС ПОЛЬША, ООО, Польша (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Стаф	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)	94	1
С-Метолахлор						
ДУАЛ ГОЛД , КЭ (С-метолахлор, 960 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	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
	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 + десмедифам + фенмедифам + этофумезат</i>						
КИАНИТ КВАДРО, КЭ (десмедифам, 18 г/л + фенмедифам, 47 г/л + этофумезат, 72 г/л + С-метолахлор, 400 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная (кроме отечественных гибридов)	Однолетние двудольные и злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		3
<i>С-Метолахлор + мезотрион</i>						
КАЛАШ, СЭ (С-метолахлор, 400 г/л+ мезотрион, 40 г/л), ЮПЛ Холдингс Ко-оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	2-2,2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры		1
	2-2,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<i>С-Метолахлор + тербутилазин</i>						
ВОЖДЬ, СК (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу всходы (шильца) до фазы 2-3 листьев культуры	60	1
ГАРДО ГОЛД, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 листьев культуры		1
	3	Сорго кормовое	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов		1
	3-4	Сорго кормовое (семена обработаны антидотом Концепт III)	То же	То же		1

	3-4	То же	То же	Опрыскивание в фазу 2-3 листьев культуры		
	2-2,5	Люпин узколистый	То же	Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры		1
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные, просо куриное	То же	139	1
	1	Суданская трава	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	3-4	Подсолнечник	То же	То же		1
ИРВИН, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) до фазы 2-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 листьев культуры		1
КАМЕЛОТ, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 листьев культуры		1
	3	Сорго	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3-4	Подсолнечник	Однолетние двудольные, просо куриное	То же		1
	3-3,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
	2-2,5	Люпин узколистый	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2-4	Сильфия пронзеннолистная	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
ЭКСТРАКОРН, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	3	Сорго сахарное	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3-3,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1
	3-4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2-2,5	Люпин узколистый	То же	То же		1

	2-2,5	Бобы кормовые	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы не позднее 3 дней после посева до всходов культуры		1
	3-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	4	Яблоня	Однолетние злаковые и двудольные, хвощ полевой	Опрыскивание весной в ранние фазы роста сорняков (1-2 листа)		1
<i>С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион</i>						
ГЕРБИСАН, СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры	60	1
	4	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 4-5 листьев культуры		
	3-4	Кукуруза сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры	60	1
ЛЕКСУС, СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ДВА Агро ГмбХ, Германия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) - 2-3 листьев культуры	60	1
	3-4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры		
ЛЮМАКС, СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) культуры до фазы 2-3 листьев культуры		1
	3-4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры		
	3-4	Кукуруза сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры		1
ТЕРМЕК, СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезот-	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу всходы (шильца) до фазы 2-3 листьев культуры	60	1

рион, 37,5 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	3-4	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 4-5 листьев культуры		
Сульфометурон-метил кислота						
ВЕНИК , ВДГ (сульфометурон-метил, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,35	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. золотарник канадский, мелколпестник канадский, борщевик Сосновского	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте до 30 см		1
ТЕРРСАН , ВДГ (сульфометурон-метила кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	0,12-0,35	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, золотарник канадский	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте сорняков до 30 см		1
	0,12-0,35	То же	Лиственная древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание почвы и вегетирующей нежелательной лиственной древесно-кустарниковой растительности в ранние фазы роста и развития		1
	0,3-0,35	Земли несельскохозяйственного пользования вне населенных пунктов и в населенных пунктах	Борщевик Сосновского	Опрыскивание почвы и сорняков при высоте борщевика до 30 см		

	50 г/га	Яблоня	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы в приствольных полосах сада старше 5-ти лет на среднерослых клоновых и семенных подвоях рано весной до начала вегетации деревьев (при условии защиты культуры). Не применять в садах на полукарликовых и карликовых подвоях		1
	0,1-0,12	Клюква крупноплодная	То же	Однократное опрыскивание насаждений клюквы крупноплодной в период покоя - набухания верхушечной почки	132	1
	30 г/га	Смородина	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до появления всходов сорняков и начала вегетации культуры		1
	20 г/га	Сеянцы ели европейской первого года выращивания	То же	Опрыскивание до всходов ели европейской		1
	30 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной первого года выращивания	То же	Опрыскивание до всходов сосны обыкновенной		1
	30 г/га	Сеянцы сосны обыкновенной второго года выращивания и ели европейской второго и третьего годов выращивания	То же	Опрыскивание в период покоя сосны обыкновенной и ели европейской при высоте сорняков до 30 см		1
	10 г/га	Сеянцы твердолиственных пород (питомники)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до появления всходов сеянцев (не применять на почвах с кислотностью близкой к нейтральной)		1
	30 г/га	Саженцы хвойных и лиственных пород (питомники)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до начала вегетации хвойных и лиственных пород		1
	0,1	Сосна обыкновенная, ель европейская, липа мелколистная (лесокультурные площади)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые, лиственная древесно-кустарниковая растительность	Обработка плужных борозд за 14 дней до посадки растений на лесокультурной площади методом УМО. Норма расхода рабочей жидкости – 1 л/га		1

<i>Темботрион + тиенкарбазон-метил + изоксадифен-этил /антидот/</i>						
КАПРЕНО, КС (темботрион, 345 г/л + тиенкарбазон-метил, 68 г/л + изоксадифен-этил /антидот/, 134 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,2-0,3 + 1,5-2 ПАВ МЕРО, КЭ	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см. В случае пересева посевов можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения можно высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года в случае сева чувствительных культур, таких как свекла (сахарная, столовая, кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры, необходима глубокая вспашка. При возделывании кукурузы на поливе – ограниченный в севообороте нет		1
<i>Тербутилазин + 2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + никосульфурон</i>						
КОРНЕГИ, СЭ (тербутилазин, 250 г/л + 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 80 г/л + никосульфурон, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
<i>Тиенкарбазон-метил + изоксафлютол + ципросульфамид (антидот)</i>						
АДЕНГО, КС (тиенкарбазон-метил, 90 г/л + изоксафлютол, 225 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посева до фазы 2-3 листьев культуры, в т.ч. в фазу шильца		1
	0,4	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	То же, при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		
САНВОРД ПЛЮС, КС (изоксафлютол, 225 г/л + тиенкарба-	0,3-0,4	Кукуруза	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов в фазу всходы (шильца) до фазы 2-3 листьев культуры	60	1

зон-метил, 90 г/л + ципрсульфамид (ан- тидот), 150 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,4	То же	Многолетние зла- ковые	То же, при высоте пырея ползучего 10- 15 см		
	0,4	Тот же	Однолетние дву- дольные, много- летние злаковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 4-5 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см		
<i>Тиенкарбазон-метил + никосульфурон + ципросульфамид</i>						
АНТАРЕОН, МД (тиенкарбазон-метил, 15 г/л + никосульфу- рон, 30 г/л + ципро- сульфамид, 22,5 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые, однолет- ние двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры	115	1
<i>Тиенкарбазон-метил + форамсульфурон</i>						
КОНВИЗО 1, МД (тиенкарбазон-метил, 30 г/л + форамсуль- фурон, 50 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,7 + 1 л/га ПАВ Меро	Свекла сахарная (гибриды сахар- ной свеклы, устойчивые к гербициду)	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные, пырей пол- зучий, падалица свеклы	Двукратное опрыс- кивание: первое – в фазу 2- настоящих листьев сорняков; второе – по мере по- явления новых сор- няков в ту же фазу		2
	0,7 + 1 л/га ПАВ Меро					
	0,9 + 1 л/га ПАВ Меро	То же	То же	То же		
	0,5 + 1 л/га ПАВ Меро					
<i>Тифенсульфурон-метил</i>						
КУПАЖ, ВДГ (тифенсульфурон- метил, 750 г/кг), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	10-25 г/га	Лен-долгунец	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов льна в фазу «елочки» и 2-4 ли- стьев сорняков		1
<i>Тифенсульфурон-метил + амидосульфурон</i>						
АВСЕНЬ, МД (тифенсульфурон- метил, 90 г/л + ами- досульфурон, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,2	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу кущения культуры	60	1
	0,15-0,2	Тритикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание посе- вов осенью или вес- ной в фазу кущения культуры	60	1
	0,15- 0,175	Ячмень яровой	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		1

	0,3	Газоны	Однолетние двудольные и некоторые многолетние	Опрыскивание газонов после первого подкашивания		1
<i>Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил</i>						
АГРОСТАР , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	15-18 г/га	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – 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		
	15-18 г/га	Овес	То же	То же		1
АККУРАТ ЭКСТРА , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	25-35 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и ранние фазы развития сорных растений		1
	35-45 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев до конца кущения культуры		
	25-35 г/га	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев до конца кущения культуры и ранние фазы развития сорных растений		
<i>Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил</i>						
ЛИБРА , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	40-50 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1

	40-50 г/га	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-2 листа - кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		
	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. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
<i>Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил + флорасулам</i>						
ТРИАТЛОН, ВДГ (трибенурон-метил, 300 г/кг + тифенсульфурон-метил, 300 г/кг + флорасулам, 100 г/кг), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	30-50 г/га + 0,2 л/га ПАВ Альфа-лип Экстра	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и в фазу розетки многолетних сорняков		1
<i>Тифенсульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам</i>						
ПИКСЕЛЬ, МД (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + флу-метсулам, 24 г/л + флорасулам, 18 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,2-0,3	Тритикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		
	0,2-0,3	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,2-0,3	Рожь озимая	Однолетние двудольные	То же		
	0,2-0,3	Ячмень озимый и яровой, овес	То же	То же		
	0,2-0,3	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, осот полевой	То же		
<i>Толпиралат</i>						

АШИТАКА , МД (толпиралат, 100 г/л), ИСК Биосаенсис Юроп Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	0,4	Кукуруза	Марь белая, пи- кульник обыкно- венный, пастушья сумка, ярутка полевая, галинзо- га мелкоцветко- вая, просо кури- ное	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-5 листь- ев культуры		1
Триасульфурон + дикамба						
ЛИНТУР , ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,12- 0,18	Пшеница, три- тикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов осенью или вес- ной в фазу кушения культуры		1
	0,18	То же	То же	Авиационное опрыс- кивание посевов ме- тодом УМО осенью в фазу кушения культуры. Расход рабочей жидкости 3-5 л/га		
	0,12- 0,18	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу кушения культуры		1
	0,12- 0,18	Зерновые яро- вые	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кушения культуры		1
	0,12- 0,18	Просо	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-х листь- ев – кушения куль- туры и ранние фазы роста сорняков		1
	0,18	Тимофеевка луговая (семен- ные посеvy)	То же	Опрыскивание посе- вов в год сбора се- мян весной, в начале отрастания культуры		1
	0,18	Тимофеевка луговая при по- кровном и бес- покровном по- севе	То же	Опрыскивание посе- вов 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 покровном и беспокровном посеве, двуки- сточник трост- никовый, фе- стулолиум	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание в фа- зу кушения покров- ной культуры, или начиная с фазы 1-2 листьев культур при беспокровном посеве		1

	0,18	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам в мае – начале июня через 3-4 дня после первого укоса газона или в конце августа – начале 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 и тритикале озимые	Однолетние двудольные, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	82	1
	15-20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	91	1
ГРАНАТ , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	15-20 г/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и ранние фазы роста у однолетних двудольных сорняков		1
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см)		
	15-20 г/га	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		
	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)		
	15-20 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		1
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см)		
	15-20 г/га	То же	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков		

	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)		
	15-20 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	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		
ГРАНД , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	15-20 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	20-25 г/га	То же	То же, бодяк полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, при высоте бодяка полевого 10-15 см. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		
	15-20 г/га	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	25 г/га	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание газонов после первого подкашивания по вегетирующим сорнякам		1
	10-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро, Ж	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры		1

	15-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро, Ж	То же	Однолетние и многолетние дву- дольные	То же		
	10-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро, Ж	Тритикале ози- мая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу кущения культуры		1
	15-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро, Ж	Рожь озимая	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1
	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро, Ж	Ячмень яровой	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		1
Трибун, СТС (трибенурон-метил, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	15-25 г/га	Пшеница ози- мая и яровая, тритикале ози- мая и яровая, ячмень	Однолетние дву- дольные, бодяк полевой	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-3 листь- ев – флаг-лист куль- туры, в период 2-4 листьев у двудоль- ных сорняков, в фазу розетки бодяка поле- вого	ози- мые 30 (зеленая масса) яровые 34 (зеленая масса) 72 (зерно)	1
<i>Трибенурон-метил + метрибузин + дифлюфеникан</i>						
ТАМЕТ ПЛЮС, ВДГ (трибенурон-метил, 4,8% + метрибузин, 38% + дифлюфени- кан, 35%), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь (Р), (П-3)	0,3-0,35	Пшеница, три- тикале, рожь и ячмень озимые	Однолетние дву- дольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание посе- вов осенью или вес- ной в фазу кущения культуры	30	1
<i>Трибенурон-метил + флорасулам</i>						

БОМБА, ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасу- лам, 187 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев - кушения или весной в фазу кушения культуры	29	1
	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Ячмень и рожь озимые	То же	Опрыскивание посе- вов осенью или вес- ной в фазу кушения культуры		
	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница и яч- мень яровые	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-3 листь- ев - полного кушения культуры	31	1
	15 г/га	Овес	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кушения культуры		
	20 г/га	То же	Многолетние двудольные	То же		
СТАТУС ГРАНД, ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасу- лам, 104 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Пшеница ози- мая	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев - кушения культуры или весной в фазу кушения – флаг-листа культуры		1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	30-40 г/га	Тритикале ози- мая	Однолетние дву- дольные и неко- торые многолет- ные двудольные (осот полевой)	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев - кушения культуры или весной в фазу кушения - флаг-листа культуры		1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	30-40 г/га	Рожь озимая	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев культуры или весной в фазу кушения		

	40 г/га	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу выхода в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры или весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	30 г/га	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	81	1
	40 г/га	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		
	20-40 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой), падалица рапса	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
	20 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	30-40 г/га	То же	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	20-30 г/га	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
	20 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		
	30-40 г/га	То же	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	То же		

ТАНДЕМ, ВДГ (трибенурон-метил, 600 г/кг + флорасу- лам, 200 г/кг), Кеминова А/С, Дания (П-3)	20-25 г/га	Рожь озимая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов 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		
	20-25 г/га	Пшеница озимая	Однолетние дву- дольные и неко- торые многолет- ние двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущение – выход в трубку (1-2 междоузлия культу- ры)		1
	20-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		
	20-25 г/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посе- вов 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 Фор- туна	То же	То же	То же		
	20-25 г/га	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу кущения культуры		1
	20-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		
	15-25 г/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культу- ры		1

	15-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		
	15-25 г/га	Овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры		1
	15-25 г/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – выход в трубку (1-2 междоузлия культуры)		1
	15-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		
ШАНСТАР ПЛЮС, ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасулам, 104 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	60	1
	30 -40 г/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
	30-40 г/га	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, осот полевой	То же		
<i>Трибенурон-метил + флорасулам + метсульфурон-метил</i>						
ТРОПИНГ 700, ВДГ (трибенурон-метил, 400 г/кг + флорасулам, 165 г/кг + метсульфурон-метил, 135 г /кг), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Ассистент+, ВР	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Ассистент+, ВР	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	То же	78	1

	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Ассис- тент+, ВР	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные, осот полевой	То же		
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Асси- стент+, ВР	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Асси- стент+, ВР	Пшеница яровая	Однолетние дву- дольные	То же		1
Трифлусульфурон-метил						
КАРИ-МАКС , СП в водорастворимых пакетах (трифлусульфурон- метил, 500 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков		3
КАРИ-МАКС ФЛЮИД , МД (трифлусульфурон- метил, 300 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,04- 0,05	Свекла сахарная	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков		3
КОНДОР , ВДГ (трифлусульфурон- метил, 500 г/кг), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Сател- лит, Ж	Свекла сахарная	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков	95	3
КОНДОР ФОРТЕ , МД (трифлусульфурон- метил, 120 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,125	Свекла сахарная	Однолетние дву- дольные	Трехкратное опрыс- кивание посевов по- сле появления всхо- дов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
ТРИЦЕПС , ВДГ (трифлусульфурон- метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адью Ж	Свекла сахарная	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков		3

ФЛУОРОН , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	30 г/га + 0,2 л/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), (П-3)	30 г/га + 0,2 л/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						
ЛАСТИК ЭКСТРА , КЭ (феноксапроп-П-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,8-1	Тритикале и ячмень озимые, пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо куриное, метлица обыкновенная, виды щетинника, мятлики однолетних и др.)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,8-1	Ячмень яровой	Просо куриное	То же		1
ОВСЮГЕН СУПЕР , КЭ (феноксапроп-П-этил, 140 г/л + клоквинтосет - мексил/антидот/, 47 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	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 + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж	То же	То же	То же		
	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	То же	То же		1
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж	То же	То же	То же		
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	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

	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	Метлица обыкновенная	То же		
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Метлица обыкновенная	То же		1
	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	То же	То же		
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1
	0,6-0,8	Тритикале яровая	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное)	То же		1
	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	Просо куриное	То же		
ОЦЕЛОТ ПЛЮС, КЭ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + флоквентинет-метил (антидот), 34,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	94	1
	1	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		
	0,8-1	Ячмень яровой	Просо куриное	То же	29	1
ТАЛАКА, КЭ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + мефенпирдиэтил /антидот/, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
	1-1,2	То же	Овсяг обыкновенный	То же		
	1	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1
	0,8-1	Ячмень яровой	Просо куриное, мятлик однолетний	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1

	0,6 л/га + 0,2 л/га ПАВ Агро, Ж	То же	То же	То же		
ФОКСТРОТ, ВЭ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + клокви́нтосет-мексил (антидот) 34,5 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,8-1,2	Пшеница яровая	Метлица обыкновенная, овсюг пустой, просо куриное	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-ого листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,8-1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	То же	То же: опрыскивание весной		1
	0,8-1	То же	Метлица обыкновенная	То же: опрыскивание осенью		
Феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил + клокви́нтосет-мексил (антидот)						
АРГО ПРИМ, МЭ (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клокви́нтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,55	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	30	1
	0,4-0,55	Пшеница, тритикале и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	60	1
Феноксапроп-П-этил + флукарбазон + клокви́нтосет-мексил (антидот)						
АВАНТИКС ТУРБО, МД (феноксапроп-П-этил, 100 г/л + флукарбазон, 17,5 г/л + клокви́нтосет-мексил (антидот), 34 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу 1-3 листьев сорняков до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,6-0,8	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев сорняков до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
Флорасулам						
РАССЕЛ 100, КС (флорасулам, 100 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	30-50 мл/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры		1
	30-50 мл/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные (кроме мари белой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		1
	40-50 мл/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-6 листьев культуры		1

	40-50 мл/га + 100 мл/га ПАВ Асси- стент +, ВР	То же	То же	То же		
Флуазифоп-П-бутил						
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ, КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	1,5-2	Гречиха	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов до фазы бутони- зации культуры	73	1
	0,75-1	Рапс озимый	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у сорняков		1
	1,5-2	То же	Многолетние зла- ковые, в т.ч. пы- рей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Рапс яровой	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у сорняков	50	1
	1,5-2	То же	Многолетние зла- ковые, в т.ч. пы- рей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Лен-долгунец	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у сорняков	66	1
	1,5-2	То же	Многолетние зла- ковые, в т.ч. пы- рей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Свекла сахарная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у сорняков	107	1
	1,5-2	Свекла сахарная	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	1,5-2	Свекла столовая	Однолетние и многолетние зла- ковые, в т.ч. пы- рей ползучий	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у однолетних сор- няков и при высоте пырея ползучего 10- 15 см	50	1
	0,75-2	Бобы кормовые, горох, люпин	Однолетние и многолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у однолетних сор- няков и при высоте пырея ползучего 10- 15 см	60	1
	2	Горох овощной	Однолетние и многолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см	60	1

	0,75-1	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев у сорняков	58	1
	1,5-2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-2	Капуста белокочанная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	52	1
	1-2	Капуста белокочанная (безрассадная технология)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	52	1
	1,5-2	Морковь	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	50	1
	0,75-2	Лук всех генераций	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	50	1
	1,5-2	Земляника садовая	То же	Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,75-2	Пустырник сердечный	То же	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	70	1
	0,75-2	Ромашка аптечная	То же	То же	35	1
Флукарбазон натрия						
КЕНТАВР , ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	40-60	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, мятлик однолетний), падалица рапса и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	35	1
ЭВЕРЕСТ , ВДГ (флукарбазон натрия, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция	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	60	1

(P), (П-3)	40-70 г/га	Тритикале озимая	Однолетние зла- ковые (метлица обыкновенная, просо куриное, овсюг обыкно- венный), падали- ца рапса и неко- торые двудоль- ные	То же	60	1
	40-70 г/га	То же	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу флаг лист культуры		
	40-70 г/га	Пшеница яровая	Однолетние зла- ковые (просо ку- риное, овсюг обыкновенный)	Опрыскивание посе- вов в фазу выхода в трубку культуры	60	1
	30-35 г/га	Свекла сахарная (гибриды с устойчивостью к ацетолактат- синтазе (ALS))	Щетинник сизый	Двукратное опрыс- кивание: первое – в фазу 2- настоящих листьев сорняков; второе – по мере по- явления новых сор- няков в ту же фазу. Применять в смеси с препаратами – инги- биторами ацетолак- татсинтазы (ALS)	60	2
Флуметсулам + флорасулам						
КСИОР, КС (флуметсулам, 100 г/л + флорасулам, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (P), (П-3)	0,05- 0,07	Пшеница, три- тикале, рожь и ячмень озимые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью или вес- ной в фазу кущения культуры	104	1
Флуроксипир кислоты						
СТАРАНЕ ПРЕ- МИУМ 330, КЭ (флуроксипир кисло- ты, 333 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (P), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница и три- тикале озимые, ячмень яровой	Однолетние дву- дольные и неко- торые многолет- ные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры. Запрещается исполь- зование зеленой мас- сы на корм скоту		1
	0,5	То же	Подмаренник цепкий, звездчат- ка средняя, виды пикульника	Опрыскивание посе- вов в фазу флаг-лист культуры. Запреща- ется использование зеленой массы на корм скоту		
Флуроксипир + флорасулам						
УНИКО, ККР (флуроксипир, 100 г/л + флорасулам, 2,5 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (P), (П-3)	1-1,5	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние и некоторые мно- голетние дву- дольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения – флаг- листа культуры		1
	1,5	Пшеница ози- мая	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу колоше- ния культуры		

	1-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кушения - флаг-листа культуры		1
	1,5	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу колошения культуры		
Флуорохлоридон						
РЕЙСЕР, КЭ (флуорохлоридон, 250 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1-2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1-1,5	Овес	Однолетние двудольные и злаковые	То же	30	1
	1-1,5	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 посева до всходов культуры		1
	2-3	Морковь	То же	То же		1
Флуфенацет + аклонифен						
БАНДУР ФОРТЕ, КС (флуфенацет, 150 г/л + аклонифен, 450 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	2-3	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий, виды горцев	Опрыскивание почвы до всходов культуры	84	1
Флуфенацет + дифлюфеникан						
ФОМДОС, КС (флуфенацет, 400 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница яровая	Некоторые однолетние (пастушья сумка, ярутка полевая, фиалка полевая, звездчатка средняя, ромашка непахучая)	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	30	1
Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + ципросульфамид						
МАЙСТЕР ПАУЭР, МД (форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид, 15 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	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),	0,75-1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1

Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт-Британ Лтд., Великобритания (Р), (П-3)	1-1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	40	1
	1-1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	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 посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок 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		
	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		
	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		
СКАТ, КЭ (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,75	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,75-1	Свекла сахарная, лен-долгунец	То же	То же		
	1-1,5	Рапс озимый, свекла сахарная, лен-долгунец	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Календула лекарственная	Однолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев сорняков	40	1
	1,5	Сеянцы и саженцы хвойных и сеянцы листовых 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

ХИЛЕР, МКЭ (квизалофоп-П-тефурил, 40 г/л), АО «Щелково Агротеххим», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	40	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	104	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Лен-долгунец, бобы кормовые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Люпин узколистный, подсолнечник	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
ЭВОКАТ, КЭ (квизалофоп-п-тефурил, 50 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	30	1
	0,9-1,2	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,7-0,9	Свекла сахарная	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	102	1
	0,9-1,2	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,7-0,9	Горох	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	61	1
	0,9-1,2	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,7-0,9	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	76	1
	0,9-1,2	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
Хизалофоп-П-этил (квизалофоп -П-этил)						
АГРОСАН, КЭ (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь;	1,75-2	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры, при высоте пырея ползучего 10-15 см		1

Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3)	2	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	1-2	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	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	Капуста белокочанная, 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		
	1-2	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		
	1-2	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		

	1-2	Смородина, малина	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в фазу 2-4 листа у однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15см		1
	3-4	Флодовые	Многолетние злаковые	Опрыскивание при высоте сорняков 10-15 см		1
	2,5-3	Мята перечная	Однолетние и многолетние злаковые	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	То же	Опрыскивание по вегетирующим растениям в фазу 2-6 листьев сорняков и розетки культуры		1
ЕНОТ 100 , КЭ (хизалофоп-П-этил, 100 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	0,4-0,6	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,4 + 0,7 ПАВ Партнер+, Ж	То же	То же	То же		
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,8 + 0,7 ПАВ Партнер+, Ж	То же	То же	То же		
	0,4-0,5	Рапс озимый	Однолетние злаковые, в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,3 + 0,7 ПАВ Партнер+, Ж	То же	То же	То же		
ЛЕОПАРД , КЭ (квизалофоп-П-этил, 50 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1	Гречиха, люпин	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	60	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		

	1-2	Рапс яровой	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	95	1
	2	Свекла сахарная	То же	То же	125	1
	1	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	102	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	30	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1-2	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см	118	1
	1	Капуста белокочанная, морковь, лук репчатый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов и посадок в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков	50	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
МИУРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры	75	1
	0,4-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	146	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		
	0,4-0,8	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев сорняков	44	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		

	0,4-0,8	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	40	1-2
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	40	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,8	Горох	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	31	1
	0,4-0,8	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	31	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	51	1
	0,4-0,8	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна	60	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Лен масличный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	94	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Капуста белокочанная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	88	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		

	0,4-0,8	Морковь	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	89	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Лук репчатый из семян (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	66	1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Фацелия (семенные посевы)	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	Валериана лекарственная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см	101	1
	1	Ромашка аптечная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см	35	1
	1	Пустырник сердечный (на сырье)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см	25	1
	0,8-1	Расторопша пятнистая	То же	То же	59	1
	0,4-0,8	Календула лекарственная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	39	1
	0,5-0,8	Сильфия пронзеннолистная	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	Декоративные кустарники	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте злаков 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	Рапс озимый	Однолетние злаковые, в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	1	
	1,75-2	Рапс озимый и яровой	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,9-1	Свекла сахарная, лен-долгунец, горох посевной	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	Люпин узколистный (на зерно), картофель	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	Капуста белокочанная	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		
	2	Аралия маньчжурская	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см	1	
	1	Валерьяна лекарственная, иссоп лекарственный, расторопша пятнистая, пустырник сердечный, эхинацея пурпурная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	1	
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	ФОРВАРД, МКЭ (хизалофоп-П-этил, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	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	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 (в фазу 3-5 листьев)		
	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		
ХИМЕРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,8	Рапс озимый	Однолетние злаковые, в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,6	Сурепица озимая	Однолетние злаковые, в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,6	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Лен-долгунец (технические цели)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,6	Люпин узколистный (семенные посевы)	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		

	0,4-0,6	Горох посевной	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	92	1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	57	1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	64	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		
	0,9	Бобы кормовые	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы и рапса		1
	0,9	Фасоль	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы и рапса (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	60	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

Этаметсульфурон-метил						
САЛЬСА ПРО , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 0,2 л/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 + 0,2 л/га ПАВ Тренд 90	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
ТИНАК , МД (этаметсульфурон-метил, 160 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	95-115 мл/га	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание культуры осенью в фазу 2-3 листьев культуры или весной в фазу начало стеблевания		1
ЭСТОК , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адыю, Ж	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу развития культуры – от семядолей до 6-8 листьев; однолетних двудольных сорняков – семядоли – 2-4 листа		1
	20-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адыю, Ж	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу начала стеблевания культуры		1
	15-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адыю, Ж	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
Этаметсульфурон-метил + клопиралид + пиклорам						
РАЙДЕР , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг + клопиралид, 20 г/кг + пиклорам, 5 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,025	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листьев у культуры		1
	0,025	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу начало стеблевания		
	0,025	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры		1
	0,025	Сурепица озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листьев у культуры	40	1
Этофумезат + метамитрон						

ГОЛТИКС СУПЕР, КС (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	2	Свекла сахар- ная, столовая и кормовая	Однолетние дву- дольные	Трехкратное опрыс- кивание: первое - в фазу семядольных - листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых всходов сорня- ков	3
	1-1,5	То же	Однолетние дву- дольные и неко- торые однолетние злаковые	Трехкратное опрыс- кивание: в фазу се- мядольных - листьев сорняков в смеси с препаратами на ос- нове десмедифама и фенмедифама	