

ГЕРБИЦИДЫ
(для субъектов хозяйствования)

2

*2,4-Д кислота	19
*2,4-Д кислота + дикамба кислота	19
2М-4Х 750.....	106
*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.....	149
АВСЕНЬ.....	135
АГРИТОКС.....	104
АГРОН.....	81
АГРОСАН.....	155
АГРОСТАР.....	135
АГРОШАНС.....	105
АДЕНГО.....	134
АКВИЛОН.....	62
АКЗИФОР.....	110
АККУРАТ ЭКСТРА.....	136
АКРИС.....	61
АКСИАЛ 50.....	114
АКСИАЛ КРОСС.....	114
АЛГОРИТМ.....	79
АЛИСТЕР ГРАНД.....	74
АЛЬТАИР.....	72
*Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)	21
*Амикарбазон + мезотрион.....	21
*Аминопиралид + флорасулам.....	21
АПСТЕЙДЖ.....	80
АРГАМАК.....	138
АРГО ПРИМ.....	149
АРГУМЕНТ СТАР.....	37
АРИСТОКРАТ СУПЕР.....	38
АРКАДЕ.....	122
АССОЛЮТА.....	14
АССОЛЮТА ПРАЙМ.....	14
АСТЭРИКС.....	15
АТЛЕТИК.....	13
АТРИБУТ.....	121
АШИТАКА.....	137

Б

БАЗАГРАН.....	22
БАЗАГРАН М.....	25
БАЗАГРАН ПРО.....	23
БАЗИС.....	128
БАКАРА ФОРТЕ.....	153

БАЛАНСИР.....	122
БАЛЕРИНА.....	15
БАЛЕРИНА СУПЕР.....	16
БАЛЕРИНА ФОРТЕ.....	14
БАЛЛИСТА.....	88
БАНДУР ФОРТЕ.....	153
БАСТА.....	51
БЕКАНО.....	72
БЕЛКАР 58.....	25
БЕЛКАР ФЛЕКС.....	25
БЕЛЬВЕДЕР.....	51
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ.....	52
БЕНИТО.....	23
*Бентазон.....	22
*Бентазон + имазамокс.....	24
*Бентазон + МЦПА.....	25
БЕТАМИТРОН 700.....	93
БЕТАНАЛ МАКСПРО.....	57
БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ.....	52
БЕТАРЕН МАКС.....	52
БЕТАРЕН СУПЕР МД.....	53
БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ.....	53
БЕТАШАНС ТРИО.....	53
БЕТРИСАН.....	54
БИОЛАН СУПЕР.....	19
БИТЕКС.....	54
БИФОР ПРОГРЕСС.....	54
БИЦЕПС гарант.....	54
БОКСЕР.....	121
БОМБА.....	141
БРИГ.....	115
БРИС.....	82
БРУСИЯ ЭКСТРА.....	110
БУНТ.....	23
БУРЕКС 430 СЦ.....	163
БУТИЗАН АВАНТ.....	92
БУТИЗАН ДУО.....	91
БУТИЗАН СТАР.....	91
БУЦЕФАЛ.....	75

В

ВЕНИК.....	132
ВЕНТО.....	16
ВЕРСИЯ.....	121
ВИЗИОН.....	21
ВОЖДЬ.....	130
ВОЛЬНИК ДУО.....	51
ВОЛЬНИК СМАРТ.....	45
ВОЛЬНИК СУПЕР.....	46
ВЫБОР.....	75

Г

ГАВАНЬ ПЛЮС.....	89
*Галаксифен-метил + пиклорам.....	25
*Галаксифен-метил + флорасулам + клоквинтосет.....	25
ГАЛАКТИОН.....	26
ГАЛЕРА СУПЕР 364.....	87
ГАЛИОН.....	86
ГАЛЛОН.....	26

<i>*Галоксифон-Р-метил</i>	26
ГАЛОШАНС	27
ГАЛС	80
ГАЛС СУПЕР	93
ГАМБИТ	116
ГАРДО ГОЛД	130
ГЕЗАГАРД	116
ГЕРБИСАН	131
ГЕРБИТОКС	105
ГЕРМЕС	162
ГЕТМАН	109
ГИФФТРОН	94
ГЛИПРОФИ	29
<i>*Глифосат, 360 г/л</i>	29
<i>*Глифосат, 450 г/л</i>	34
<i>*Глифосат, 480 г/л</i>	34
<i>*Глифосат, 500 г/л</i>	36
<i>*Глифосат, 540 г/л</i>	37
<i>*Глифосат, 545 г/л</i>	45
<i>*Глифосат, 550 г/л</i>	46
<i>*Глифосата кислота + 2,4-Д кислота</i>	50
<i>*Глифосата кислота, 687 г/кг</i>	50
<i>*Глифосата кислоты + клопиралид</i>	51
ГЛИФОШАНС СУПЕР	40
ГЛОБАЛ	65
<i>*Глюфосинат аммония</i>	51
ГОАЛ 2Е	110
ГОЛДЕН РИНГ	60
ГОЛТИКС	94
ГОЛТИКС ГОЛД	94
ГОЛТИКС СУПЕР	164
ГОЛТИКС ТИТАН	97
ГРАНАТ	138
ГРАНД	139
ГРАУНД 540	40
ГРЕЙДЕР	70
ГРИМС	122
ГРОЗА	29
ГРОЗА УЛЬТРА	48
ГРОМ	63
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС	13
ГУСАР СТАР	74
ГУСАР ТУРБО	73

Д

ДЕЙМОС	57
ДЕЛИК СУПЕР 240	27
<i>*Десмедифам + фенмедифам</i>	51
<i>*Десмедифам + фенмедифам + этофумезат</i>	51
<i>*Десмедифам + фенмедифам + этофумезат+ ленацил</i>	56
ДИАЛЕН СУПЕР	19
ДИАМАКС	20
ДИНАТ	57
ДИВА	16
<i>*Дикамба кислота</i>	57
<i>*Дикамба кислота + никосульфурон</i>	58
<i>*Дикамба кислота + никосульфурон + римсульфурон</i>	58
<i>*Дикамба кислота + римсульфурон</i>	59
<i>*Дикамба кислота + топразамезон</i>	59
<i>*Дикамба кислота + флорасулам</i>	59

*Дикамба кислоты + хлорсульфурон.....	59
ДИКАСОРН.....	20
ДИКБАН.....	58
*Дикват.....	60
Дикопур Топ.....	20
*Диметахлор + напронамид + кломазон.....	60
*Диметенамид-П.....	61
*Диметенамид-П + тербутилазин.....	61
*Дифлюфеникан + метрибузин.....	61
*Дифлюфеникан + метрибузин + флорасулам.....	61
*Дифлюфеникан + флорасулам + пеноксулам.....	62
*Дифлюфеникан + флуфенацет + метрибузин.....	62
ДРОТИК.....	12
ДУАЛ ГОЛД.....	129
ДУБЛОН.....	107
ДУБЛОН Голд.....	109

Е

ЕНОТ 100.....	156
---------------	-----

З

ЗЕЛЛЕК СУПЕР.....	27
ЗЕНКОР УЛЬТРА.....	98
ЗЕНКОШАНС.....	98
ЗОНТРАН.....	99

И

*Изопротурон + дифлюфеникан.....	62
ИЛИОН.....	87
*Имазамокс.....	64
*Имазамокс + квинмерак.....	69
*Имазамокс + метазахлор.....	69
*Имазамокс + тифенсульфурон-метил.....	70
*Имазамокс+ аминопиралид + квинмерак.....	69
*Имазапир.....	70
*Имазетапир.....	71
ИМАЗОШАНС.....	65
*Индазифлам.....	72
ИРВИН.....	130

Й

*Йодосульфурон-метил-натрий + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/.....	73
*Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/.....	73, 74
*Йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот).....	72
*Йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил /антидот/.....	74

К

КАЙМАН ФОРТЕ.....	50
КАЛАРИС.....	90
КАЛАШ.....	130
КАЛИФ.....	81
КАЛИФ МЕГА.....	93
КАМАРО.....	17
КАМЕЛОТ.....	130
КАПРЕНО.....	134
КАРДИНАЛ 500 КС.....	90
КАРИ-МАКС.....	145

КАРИ-МАКС ФЛЮИД.....	146
*Карфентразон-этил.....	74
КАССИУС.....	123
КВИКСТЕП.....	78
КЕЛЬВИН ПЛЮС.....	109
КЕНТАВР.....	151
КИАНИТ.....	55
КИАНИТ КВАДРО.....	129
КИЛЕО.....	50
*Клетодим.....	75
*Клетодим + галоксифон-Р-метил.....	78
КЛИОМЕКС ВР.....	82
*Клодинафон-пропаргил.....	79
*Кломазон.....	79
*Клопиралид.....	81
*Клопиралид + галаксифен-метил.....	86
*Клопиралид + пиклорам.....	86
*Клопиралид + пиклорам + аминопиралид.....	87
*Клопиралид, в виде 2-ЭГЭ + имазамокс.....	87
КЛОРИТ.....	82
КОЛЗОР ТРИО.....	61
КОМПЛИТ ФОРТЕ.....	62
КОМРАД.....	55
КОНВИЗО 1.....	135
КОНДОР.....	146
КОНДОР ФОРТЕ.....	146
КОРЛЕОНЕ.....	58
КОРНЕГИ.....	134
КОРРСАН.....	128
КОРСАР СУПЕР.....	25
КОРТИК.....	105
КОРУМ.....	24
КРЕЙЦЕР.....	110
КРУЦИФЕР.....	86
КСИОР.....	152
КУНИЦА.....	63
КУПАЖ.....	135

Л

ЛАВИНА.....	94
ЛАДОН ПРО.....	119
ЛАЗУРИТ.....	99
ЛАЗУРИТ СУПЕР.....	100
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА.....	100
ЛАЙФЛАЙН.....	51
ЛАНЦЕЛОТ 450.....	22
ЛАСТИК ЭКСТРА.....	146
ЛАУРУК.....	21
ЛЕГАТО ПЛЮС.....	63
ЛЕКСУС.....	131
ЛЕОПАРД.....	157
ЛЕРАШАНС.....	86
ЛИБРА.....	136
ЛИДЕР.....	56
ЛИНТУР.....	137
ЛИРА.....	87
ЛОНГАН.....	82
ЛОНТАГРО.....	83
ЛОНТЕРР.....	83
ЛОНТРЕЛ 300.....	83

ЛОНТРЕЛ ГРАНД.....	83
ЛОРНЕТ.....	84
ЛЮМАКС.....	132

М

МАГНАТ.....	100
МАГNUM.....	102
МАИС.....	123
МАЙОР 300.....	84
МайсТер Пауэр.....	153
МАКСИ ЗЛАК.....	75
МАКСИМУМ СУПЕР.....	56
МАЛИБУ 104 КЭ.....	28
МАРАФОН.....	112
МАРАФОН ПЛЮС.....	113
МАРИУС.....	95
МАТТЕРА.....	26
*Мезосульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам + мефенпир-диэтил.....	88
*Мезотрион.....	88
*Мезотрион + никосульфурон.....	88
*Мезотрион + никосульфурон + пиклорам.....	89
*Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил.....	89
*Мезотрион + тербутилазин.....	89
*Метазахлор.....	90
*Метазахлор + аминопиралид + пиклорам.....	91
*Метазахлор + диметенамид-П.....	91
*Метазахлор + квинмерак.....	91
*Метазахлор + квинмерак + диметенамид-П.....	92
*Метазахлор + кломазон.....	92
МЕТАМИКС.....	98
*Метамитрон.....	93
*Метамитрон + квинмерак.....	97
*Метамитрон + ленацил.....	97
*Метамитрон + хлорпрофам.....	98
МЕТАТРОН.....	95
МЕТЕОР.....	17
*Метрибузин.....	98
*Метрибузин + трибенурон-метил.....	102
*Метсульфурон-метил.....	102
*Метсульфурон-метил + трибенурон-метил.....	103
МИЛАГРО ПЛЮС.....	58
МИЛАНО.....	107
МИСТРАЛ.....	101
МИСТРАЛЬ ТОП.....	101
МИТРОН.....	95
МИУРА.....	158
МОДЕРН ЛЮКС.....	14
МОДЕРН ПРЕМИУМ.....	109
МОЛБУЗИН.....	101
МОМУС.....	106
МОРИОН.....	64
МОХОФФ.....	110
*МЦПА кислота.....	104

Н

НАНОШАНС.....	24
НЕРГА.....	64
НИКОСТАР 40 КС.....	108
*Никосульфурон.....	107

*Никосульфурон + дикамба + дифлуфензонир	108
*Никосульфурон + римсульфурон	109
*Никосульфурон + тифенсульфурон-метил	109
*Никосульфурон + толпиралат	109
*Никосульфурон + флорасулам + тифенсульфурон-метил	110
*Никосульфурон + флорасулам	110
НОПАСАРАН	70
НОПАСАРАН УЛЬТРА	69
НОПАСАРАН ФЛЕКС	69

О

ОВСЮГЕН СУПЕР	147
ОДИССЕЙ	83
*Оксифлуорфен	110
ОКТАВА	110
ОРЛАН	91
ОЦЕЛОТ	147
ОЦЕЛОТ ПЛЮС	148

П

ПАЛЛАС 45	115
ПАЛЛАС ЭКСТРА 317	115
ПАНТЕРА	153
ПАРАДОКС	66
*Пеларгоновая кислота	110
*Пендиметалин	110
*Пендиметалин + изопротурон	112
*Пендиметалин + николинафен	112
*Пендиметалин + тербутилазин	113
*Пендиметалин + хлортолурон + дифлюфеникан	113
ПЕНДИФОРС	111
ПИКСЕЛЬ	137
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	49
ПИЛАРЛЮКС	89
ПИЛОТ	96
ПИЛОТ ПЛЮС	98
*Пиноксаден	113
*Пиноксаден + флорасулам + клоквинтосет-мексил (антидот)	114
*Пирокусулам	115
*Пирокусулам + галаксифен-метил + клоквинтосет	115
ПИТОН	119
ПЛУГГЕР	103
ПРЕФЕКТ	124
ПРИМА	17
ПРИМА ФОРТЕ 195	12
ПРИМАДОННА	17
ПРИШАНС	18
ПРОМЕТРЕКС ФЛО	117
*Прометрин	115
ПРОНИТ	120
*Пропаквизафон	118
*Пропизохлор	119
*Пропизохлор + кломазон	120
*Пропизохлор + тербутилазин	120
*Пропоксикарбазон натрия	121
ПРОПОНИТ ДУО	120
*Просульфокарб	121
*Просульфокарб + метрибузин	122
ПУЛЬСАР	67

ПУЛЬСАР ФЛЕКС	68
---------------------	----

Р

РАЙДЕР	164
РАПУЗИ 500	90
РАССЕЛ 100	149
РАУНДАП МАКС ПЛЮС	34
РАУНДАП ФЛЕКС	35
РАУНДАП ЭКСТРА	41
РЕЙСЕР	152
РЕПЕР ТРИО	87
*Римсульфурон	122
*Римсульфурон + тифенсульфурон-метил	127
*Римсульфурон+ никосульфурон+ мезотрион	127
РИФ МАКС	128
РОДИМИЧ	69
РОДИМИЧ ДУО	70
РОНДО	75
РОСТСОРН	56

С

САЛЬСА ПРО	163
САМСОН 4 СК	108
САМСОН ЭКСТРА	108
САНКОР	127
САРМАТ	118
САТИР	124
САТИР ПЛЮС	128
САТУРН	108
САТУРН ДУО	89
СЕДИМ 120	76
СЕКАТОР ПЛЮС	12
СЕКАТОР ТУРБО	21
СИРИУС	90
СИРИУС КВИН	92
СКАТ	154
СКРИН	96
СЛАШ 125	86
*С-Метолахлор	129
*С-Метолахлор + десмедифам + фенмедифам + этофумезат	129
*С-Метолахлор + мезотрион	129
*С-Метолахлор + тербутилазин	130
*С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион	131
СОЙЛ ФЛЮИД	101
СПИКЕР	59
СПЛИТ	62
СПРУТ ЭКСТРА	42
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330	152
СТАТУС ГРАНД	141
СТАТУС КРОС	114
СТАТУС ФЛО	18
СТЕДФАСТ	109
СТЕДФАСТ ПЛЮС	59
СТЕЛЛАР СТАР	59
СТИНГРЕЙ	114
СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ	111
СУЛТАН	90
СУЛТАН ТОП	92
*Сульфометурон-метил кислота	132

СУПЕРКОРН	89
СУПРА	19

Т

ТАВАС	61
ТАЛАКА	148
ТАЛЛЕР	140
ТАМЕРОН СУПЕР	102
ТАМЕТ ПЛЮС	141
ТАНДЕМ	143
ТАПИР	71
ТАРАН НЕО	128
ТАРГЕТ СУПЕР	160
*Темботрион + тиенкарбазон-метил + изоксадифен-этил /антидот/	134
*Тербутилазин + 2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + никосульфурон	134
ТЕРРСАН	132
ТЕСПИАН	114
*Тиенкарбазон-метил + изоксафлютол + ципросульфамид (антидот)	134
*Тиенкарбазон-метил + форамсульфурон	135
ТИНАК	163
ТИТУС	126
ТИТУС ПЛЮС	59
*Тифенсульфурон-метил	135
*Тифенсульфурон-метил + амидосульфурон	135
*Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил	135
*Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил	136
*Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил + флорасулам	136
*Тифенсульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам	137
*Толпиралат	137
ТОРНАДО	30
ТОРНАДО 500	36
ТОРНАДО 540	44
ТОТАЛ	30
ТОТАЛ 480	35
ТРАНС Супер	92
*Триасульфурон + дикамба	137
ТРИАТЛОН	137
*Трибенурон-метил	138
*Трибенурон-метил + метрибузин + дифлюфеникан	141
*Трибенурон-метил + флорасулам	141
*Трибенурон-метил + флорасулам + метсульфурон-метил	145
ТриБУН	141
ТРИВАЛЬДИ	91
ТРИК-П	113
ТРИНИТИ	113
*Трифлусульфурон-метил	145
ТРИЦЕПС	146
ТРОПИНГ 700	145
ТЮДОР 114	110

У

УНИКО	152
УРАГАН ФОРТЕ	37

Ф

ФАВОРИТ 700 КС	97
ФАЭТОН ТУРБО	109
ФЕМИДА	19

ФЕНИЗАН	59
ФЕНИКС	79
* Феноксапроп-П-этил	146
* Феноксапроп-П-этил + клодинафон-пропаргил + клоквинтосет-мексил (антидот)	148
* Феноксапроп-П-этил + флукарбазон + клоквинтосет-мексил (антидот)	149
ФИКСИТ	62
* Флорасулам	149
* Флуазифоп-П-бутил	149
* Флукарбазон натрия	151
* Флуметсулам + флорасулам	152
ФЛУОРОН	146
* Флуроксипир + флорасулам	152
* Флуроксипир кислота	152
* Флурохлоридон	152
* Флуртамон + флуфенацет + дифлюфеникан	153
* Флуфенацет + аклонифен	153
ФОКСТРОТ	148
* Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + ципросульфамид	153
ФОРВАРД	161
ФОРКАСТ	73
ФОРТЕКС	45
ФОРТИССИМО	13
ФОРУС	70
ФРАНКОРН	88
ФРЕЙСОРН	30
ФРОНТЬЕР ОПТИМА	61
ФУЛТАЙМ	89
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ	149

X

ХАКЕР	84
ХАКЕР 300	85
ХАММЕР ДУО	19
ХВАСТОКС 750	107
ХВАСТОКС ЭКСТРА	107
* Хизалофон-П-тефурил(квизалофон-П-тефурил)	153
* Хизалофон-П-этил (квизалофон -П-этил)	155
* Хизалофон-П-этил + имазамокс	162
ХИЛЕР	154
ХИМЕРА	161
* Хлоридазон	163
ХОРС	108
ХОРС Д	58

Ц

ЦЕНТУРИОН	76
------------------------	----

Ч

ЧИСТОГРЯД	33
------------------------	----

Ш

ШАНСГАРД	118
ШАНСТАР ПЛЮС	144
ШАНСТРЕЛ 300	85
ШЕДОУ	77
ШОГУН	118

Э

ЭВЕРЕСТ.....	151
ЭВОКАТ.....	155
ЭГИДА.....	88
ЭКЛАТ.....	129
ЭКРАН.....	102
ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ.....	57
ЭКСТРАКОРН.....	131
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ.....	104
ЭЛЮМИС.....	89
ЭМБАРГО.....	91
ЭНДИМИОН.....	12
ЭСКУДО.....	127
ЭСТАМП.....	112
ЭСТЕРОН 600.....	12
ЭСТОК.....	164
*Этаметсульфурон-метил.....	163
*Этаметсульфурон-метил + клопиралид + пиклорам.....	164
*Этофумезат + метамитрон.....	164
ЭФФЕКТ.....	146

Ю

ЮНИМАРК.....	102
--------------	-----

*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 + аминопиралид + флорасулам						
ПРИМА ФОРТЕ 195 , СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 180 г/л + аминопиралид, 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	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		
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Однолетние дву- дольные	То же		
	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 междоуз- 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 три- тикале озимые	Однолетние зла- ковые, однолет- ные и многолет- ные двудольные (метлица, ро- машка, подма- ренник, василек и др.)	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1
	0,6-1	Рожь озимая	Однолетние дву- дольные	То же		1
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов 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 (Р), (П-3)	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
	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	0,3-0,4	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1

сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		
	0,3-0,4	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения - 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 кушения		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 (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения 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 кушения 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 (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры		1
	0,3-0,5	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,3-0,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кушения культуры		1
	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения 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, тимофеевка луговая и фестулолиум при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1-2 листьев культуры при беспокровном посеве		1
	0,3-0,5	Бекмания обыкновенная при беспокровном посеве	То же	Опрыскивание начиная с фазы 1-2 листьев культуры при беспокровном посеве		1
	2-4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо - и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Борщевик 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 кущения культуры		1
	0,3-0,4	Тритикале и ячмень яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения 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 кущения культуры	30	1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	30	1
	0,3-0,5	Пшеница, ячмень и тритикале яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения 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	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1

эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	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		
	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 Агротех», Россия (Р), (П-3)	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
	0,6-0,8	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		
	0,6-0,8	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	56	1

ПРИШАНС, СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	56	1
	0,6	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев 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
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 Про-	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

текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	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)	1
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Падалица рапса	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	94 (зерно)	
	0,5-0,6	Пшеница яровая, ячмень, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения 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 «Агрозащита 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 кущения культуры		1
	0,5-0,6	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	1-1,5	Кукуруза	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 кущения культуры		1
	0,5-0,6	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения 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 кущения 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 кущения 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
<i>Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)</i>						
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 – кущения культуры	30	1
	0,075-0,1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной до конца кущения культуры		
	0,1-0,125	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры	30	1
	0,075-0,1	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов с фазы 2 листьев – кущения 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
<i>Амикарбазон + мезотрион</i>						
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
<i>Аминопиралид + флорасулам</i>						

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	Горох посевной	Однолетние двудольные, в т.ч. падалица рапса Clearfield	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	43	1
БЕНИТО, ККР (бентазон, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	2-4	Пшеница, тритикале и рожь озимые с подсевом клевера	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых)	92	1
	2-4	Ячмень яровой с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения ячменя)		1
	2	Ячмень яровой с подсевом люцерны	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения ячменя и в фазу 1-2 листьев люцерны		1
	2	Бобы кормовые	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
	2	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 5 листьев культуры		1
	2-3	Горох овощной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры		1
	БУНТ, ВР (бентазон, 480 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	2-4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	
2-4		Ячмень яровой с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов после развития первого – второго тройчатого листа клевера (в фазу кущения ячменя)		1
2		Ячмень яровой с подсевом люцерны	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазу кущения ячменя)		1

	2	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	2	Люцерна 1-го года вегетации	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры		1
НАНОШАНС , ВР (бентазон, 480 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	2-4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	86	1
	3	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 5-6 листьев культуры	60	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	Люцерна 1-го года вегетации	То же	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 + аминопириалид						
БЕЛКАР ФЛЕКС, КЭ (галаксифен-метил, 10 г/л + пиклорам, 48 г/л + аминопириалид, 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
Галаксифен-метил + флорасулам + клоквинтосет						

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		
Галаксифоп-Р-метил						
ГАЛАКТИОН, КЭ (галаксифоп-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)	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см	81 (семена, масло - рапс яровой)	

	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 (галоксифоп-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 (галоксифоп-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 (галоксифоп-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 (галаксифоп-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 «Агрозашита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,5-2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры		1
	3-4	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные	То же		
	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, лиственные 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 листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и листовенных 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, лиственные 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
<i>Глифосат, 480 г/л</i>						

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		
Глифосат, 500 г/л						
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	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
	4	То же	Однолетние и многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой) и злаковые (пырей ползучий)	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)	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		
Глифосат, 540 г/л						
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 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
	2,6-5,3	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, тополь и др.)	То же		
АРИСТОКРАТ СУ-ПЕР, 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; листовенные 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 Агрохим», 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		
<i>Глифосат, 545 г/л</i>						
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 шосейных 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		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		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
<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					
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					
Дикамба кислота						
ДЕЙМОС, ВРК (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 480 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	3	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)	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активно- го роста		1
ДИНАТ, ВР (дикамба кислоты, 480 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,15-0,3	Пшеница и рожь озимые	Однолетние дву- дольные	Применяется само- стоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посе- вов в фазу кущения культуры	46	1
	0,15-0,3	Пшеница яро- вая, ячмень, овес, просо	То же	То же	35	1
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние дву- дольные	Применяется само- стоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыски- вании посевов в фазу 3-5 листьев культуры	56 (зеле- ная 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		
<i>Дикамба кислота + римсульфурон</i>						
ТИТУС ПЛЮС, ВДГ (дикамба кислоты (в виде диметиламинной соли), 609 г/кг + римсульфурон, 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
<i>Дикамба кислота + топразезон</i>						
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		
<i>Дикамба кислота + флорасулам</i>						
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
<i>Дикамба кислоты + хлорсульфурон</i>						
ФЕНИЗАН, ВР (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурона кислоты, 22,2 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	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		

(Р), (П-3)	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	Райграсс пастбищный, тимфеевка луговая при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1-2 листьев райграсса 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
Дикват						
ГОЛДЕН РИНГ, ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2	Лук репчатый (из семян)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1,5-2	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
Диметахлор + напропамид + кломазон						

КОЛЗОР ТРИО, КЭ (диметахлор, 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
Диметенамид-П						
ФРОНТБЕР ОПТИМА, 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
Диметенамид-П + тербутилазин						
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
	Дифлюфеникан + метрибузин					
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
Дифлюфеникан + метрибузин + флорасулам						

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, три- тикале и ячмень озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые (метлица, ромаш- ка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев культуры		1
	0,6-0,7	Рожь озимая	То же	То же		
	0,6-0,7	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
<i>Дифлюфеникан + флорасулам + пеноксулам</i>						
ФИКСИТ, КС (дифлюфеникан, 100 г/л + флорасулам, 3,75 г/л + пеноксулам, 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 тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, просо куриное, 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		
	0,75-1	Ячмень озимый	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью до всходов 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, мятлик, 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 кушения 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 - кушения культуры		1
	0,5-1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		
	0,75-1	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание осенью в фазу 1-3 листьев - кушения культуры		1
	0,5-1	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов в фазу кушения 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 кушения культуры или весной в фазу кушения 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 кушения культуры		1
	0,75-1	Рожь озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кушения культуры		1
	0,75-1	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу кушения культуры		1
	1	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
	0,5-1	Ячмень яровой	То же	То же		1
<i>Имазамокс</i>						

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	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

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 (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые, а также некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы - 16 месяцев)		1
	0,75	Горох овощной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посевов до всходов культуры		1
	0,75-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	0,75-1	Клевер луговой в год посева без покрова	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		1
	0,75-1	Клевер ползучий без покрова	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		1
	0,75	Лядвенец рогатый	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1

	0,75	Галега восточная	То же	То же		1
	1	Люпин узколистный	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1	Люцерна посевная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 тройчатых листьев культуры в ранние фазы роста сорняков		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 СЛ, (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и 1-2 пары настоящих листьев двудольных сорняков	30	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	Рапс озимый и яровой СЛ, (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	Рапс озимый СЛ, (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 ПАВ Даш, КЭ	Рапс озимый и яровой СL (ги- бриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев 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 дву- дольные, дрема белая	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-2 трой- чатых листьев куль- туры. 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 несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы отчуждения ли- ний электропе- редач, трассы газо- и нефте- проводов, насыпи желез- нодорожных и шоссейных до- рог, аэродромы, и др. промыш- ленные терри- тории) и в насе- ленных пунктах	Однолетние и многолетние, борщевик Сос- новского	Опрыскивание сор- няков в ранние фазы их роста, при высоте борщевика до 30 см		1
	2-5	То же	Однолетние и многолетние, лиственные дре- весно-кустар- никовые породы	Опрыскивание рас- тений в фазу их ак- тивного роста		
ФОРУС, ВК (имазапир, 250 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы отчуждения ли- ний электропе- редач, трассы газо- и нефте- проводов, насыпи желез- нодорожных и шоссейных до- рог, аэродромы, и др. промыш- ленные терри- тории) и в насе- ленных пунктах	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые; борщевик Сосновского	Опрыскивание сор- няков 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
<i>Имазетапир</i>						
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)						
АЛЬТАИР , 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 + 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 дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры. Отме- чается незначитель- ное фитотоксическое действие на культу- ру, которое исчезает через две недели	111	1
Клетодим						
ВЫБОР, КЭ (клетодим, 360 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,2-0,27	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у сорняков	40	1
МАКСИ ЗЛАК, КЭ (клетодим, 120 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание в фа- зу 2-4 листьев сорня- ков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10-15 см		
	0,6-0,8	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание в фа- зу 2-4 листьев сорня- ков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10-15 см		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание в фа- зу 2-4 листьев сорня- ков		1
	1,6-1,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10-15 см		
	2	Лен - долгунец	То же	Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10-15 см неза- висимо от фазы раз- вития культуры		1
	0,6-0,8	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание поса- док в фазу 2-5 листь- ев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание поса- док при высоте пы- рея 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 зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев сорняков незави- симо от фазы разви- тия культуры		1
	0,7-1 + 2,1-3 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития куль- туры		

	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)	1,5	Рапс яровой	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10- 15см	96	1
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	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

С.А.С., Франция (Р), (П-3)	1,6-1,8		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	1,6-1,8	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,6-0,8	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	Рапс озимый	То же	То же		1
	1-1,5	Рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,6-0,8	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2-6 листьев сорняков		1
	1,6-1,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
Клетодим + галоксифоп-Р-метил						
КВИКСТЕП , МКЭ (клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	40	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	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков (независимо от фазы развития культуры)	132	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	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	0,7-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	1

(Р), (П-3)	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 двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	40	1
	0,25	Рапс яровой	Однолетние двудольные, просо, кукуруза	То же		
	0,45	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание посадок до всходов культуры	87	1
ГАЛС, КЭ (кломазон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Рапс озимый	Однолетние двудольные, просо, кукуруза	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1

	0,15-0,2	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	То же		
	0,35	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы 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 двудольные и злаковые	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,15-0,2	Рапс озимый	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	0,15-0,2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,15-0,2	Соя	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
Клопиралид						
АГРОН, ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	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 яровая	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 «Агрозащита 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), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,2	Пшеница и тритикале озимые	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	116	1
	0,12-0,2	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения 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	0,12-0,15	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1

Агрисаенс Рус», Россия (П-3)	0,12- 0,16	Рапс яровой и озимый	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-4 листь- ев культуры		1
ЛОРНЕТ , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница и три- тикале озимые, пшеница и яч- мень яровые	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,15- 0,22	Гречиха	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы развития сор- няков	30	1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры		1
	0,1-0,3	Лен-долгунец (технические цели)	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки осотов		1
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семен- ные посева)	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-4 листь- ев культуры		1
	0,16- 0,66	Газоны и газоны спортивных сооружений	Однолетние и многолетние дву- дольные (одуван- чик, подорожник, щавель, тысяч- листник, клевер, ромашка и др.)	Опрыскивание рас- тений по вегетиру- ющим растениям после первого укоса.		1
	0,4	Декоративные кустарники (ки- зильник, спи- рея), в т.ч. в населенных пунктах	Одуванчик, подо- рожник, бодяк, ромашка	Опрыскивание веге- тирующих сорняков при условии защиты культуры		1
МАЙОР 300 , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница ози- мая	Виды ромашки, горца	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,4	То же	Виды ромашки, горца, осот поле- вой	То же		
	0,3-0,4	Рапс озимый	Виды осота, ро- машки, горца, василек синий	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-4 листь- ев культуры осенью		1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
ХАКЕР , ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия	0,12-0,2	Тритикале ози- мая	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,12-0,2	Ячмень яровой	То же	То же		1

(P), (II-3)	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 (P), (II-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 горца	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,3	Лен-долгунец	Виды осота, ромашки, горца	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 (P), (II-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	85	1
	0,3-0,5	Пшеница яровая	То же	То же	30	1
	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), (П-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), (П-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 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 + аминокпиралид						
ГАЛЕРА СУПЕР 364, ВР (аминокпиралид, 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-этилгексилевого эфира + пиклорам, 80 г/л + аминокпиралид, 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-этилгексилевого эфира + имазамокс, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8	Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние двудольные, виды осотов	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – пшеницу, ячмень, тритикале озимые и яровые, рожь озимую; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную.		1

	1,2	То же	Однолетние двудольные, просо куриное, виды осотов	То же		
Мезосульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам + мефенпир-диэтил						
БАЛЛИСТА, МД (мезосульфурон-метил, 30 г/л + флуметсулам, 17 г/л + флорасулам, 12 г/л + мефенпир-диэтил, 90 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	28	1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	Однолетние двудольные и злаковые	То же	28	1
Мезотрион						
ФРАНКОРН, КС (мезотрион, 480 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,25	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	90 (зеленая масса) 103 (зерно)	1
	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		
	0,2-0,3	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,3	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		
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 злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см	60	1
ЭЛЮМИС , МД (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 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 посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см. При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу		1
Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил						
СУПЕРКОРН , МД (мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 11,25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-8 листьев культуры при высоте пырея ползучего 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 поч- вы через 1-7 дней после высадки рас- сады в грунт (с обя- зательным последу- ющим поливом)		
РАПУЗИ 500, КС (метазахлор, 500 г/л), ЦИЭХ Сажина Акци- онерное Общество, Польша (Р), (П-3)	1,2-1,5	Рапс озимый и яровой	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов или по всхо- дам 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 дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	1,5-2	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в ранние фазы развития сорняков (семядольные ли- стья)		
СУЛТАН, СК (метазахлор, 500 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,2-1,8	Рапс яровой и озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	40	1
	1,2-1,8	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев культуры и семя- дольных листьев сорняков		
	1,2-1,8	Капуста белоко- чанная (рассад- ная технология)	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы до высадки рас- сады в грунт	125	1
	1,2-1,8	То же	То же	Опрыскивание поч- вы после высадки рассады в грунт (обязательный по- следующий полив)		

ЭМБАРГО, КС (метазахлор, 400 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	30	1
	1,75-2	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу семядоль- ных листьев сорня- ков		
	1,5-2	Сурепица ози- мая	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание поч- вы после посевов 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 дву- дольные, мятлик однолетний	Опрыскивание посе- вов до всходов куль- туры		1
	1,2-1,5	То же	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-4 настоящих ли- стьев 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 дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	1,5-2	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в ранние фазы развития сорняков (семядольные ли- стья)		
	1,5-2	Капуста белоко- чанная (безрас- садная техноло- гия)	То же	Опрыскивание поч- вы после сева до всходов культуры	30	1
	1,5-2	Капуста белоко- чанная (рассад- ная технология)	То же	Опрыскивание поч- вы до высадки рас- сады 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 зла- ковые и двудоль- ные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	1,5-1,7	Рапс озимый	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-4 листь- ев культуры, ранние фазы роста сорняков		
	1,25-1,5	Гречиха	Однолетние дву- дольные, в т.ч. подмаренник цепкий и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	1,5-2	Сурепица ози- мая	Однолетние дву- дольные и злако- вые	То же		1
ОРЛАН, МК (метазахлор, 250 г/л + квинмерак, 63 г/л),	2-2,7	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов до всходов куль- туры		1

ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	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)	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5-1,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков		
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 Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1,5-1,8	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание поч- вы не позднее, чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фи- тотоксическое дей- ствие на культуру, которое исчезает в течение месяца	40	1
	1,5-1,8	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные и злако- вые	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 дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы не позднее, чем через 3 дня после посева. Возможно незначительное фи- тотоксическое дей- ствие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	1,8-2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		
Метамитрон						
БЕТАМИТРОН 700, СК (метамитрон, 700 г/л), Аgrimар (ЮК), Вели- кобритания (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахар- ная, столовая и кормовая <i>(не более 6 л/га)</i>	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		
	5,7-8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обра- ботка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей му- скатный	То же	Опрыскивание план- таций по вегетиру- ющим растениям в фазу розетки (6-8 листьев культуры)		1

ГИФТРОН, КС (метамитрон, 700 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	1,5	Свекла сахарная	Однолетние дву- дольные	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
ГОЛТИКС, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия В.В., Нидерланды (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная, столовая и кормовая <i>(не более 6 л/га)</i>	Однолетние дву- дольные	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 <i>(не более 6 л/га)</i>	Однолетние дву- дольные	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 <i>(не более 6 л/га)</i>	Однолетние дву- дольные	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 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
МЕТАТРОН, КС (метамитрон, 700 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь (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	115	3
МИТРОН, КС (метамитрон, 700 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (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
	1,5	Люпин узколистный	То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе – по мере появления новых всходов сорняков		2
	2-3	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков		1
	5,7-8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6-8 листьев культуры)		1
ПИЛОТ , ВСК (метамитрон, 700 г/л), 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 <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	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 <i>(не более 6 л/га)</i>	Однолетние двудольные	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 дву- дольные, в т.ч. падалица рапса	Двух- или трехкрат- ное опрыскивание посевов в фазу семя- дольных листьев сорняков. Применять в смеси с препара- тами на основе фенме- дифама и десме- дифама		2-3
	2-3 1-1,5	Свекла сахарная <i>(не более 5,25 л/га)</i>	То же	Трехкратное опрыс- кивание: -первое - опрыскива- ние почвы до всхо- дов культуры; -второе и третье – по мере появления но- вых всходов сорня- ков. Применять в смеси с препаратами на основе фенме- дифама и десме- дифама		3
Метамитрон + хлорпрофам						
МЕТАМИКС, СЭ (метамитрон, 400 г/л + хлорпрофам, 100 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	2	Свекла сахар- ная	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 бетаналь- ной группы		3
Метрибузин						
ЗЕНКОР УЛЬТРА, КС (метрибузин, 600 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,35- 0,45	Горох посевной	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	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 0,3-0,55	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое-до всходов; второе по- сле всходов, при вы- соте картофеля до 5 см		2
ЗЕНКОШАНС, КС (метрибузин, 600 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,9-1,2	Картофель	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры	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
ЗОНТРАН, ККР (метрибузин, 250 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,6	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	30	1
	0,3-0,6	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	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 опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см	78	2
	1-1,5	Люцерна 2-го года жизни (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10-15 см		1
	0,5-0,8	Эхинацея пурпурная	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после посева до всходов культуры		1
	1-1,4	То же	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		
ЛАЗУРИТ, СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	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 опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2

ЛАЗУРИТ СУПЕР, КНЭ (метрибузин, 270 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,28-0,56	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	1,35	Картофель	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		1
	0,9 0,45	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	1-1,3	Эхинацея пурпурная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
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
	0,3-0,5	Декоративные кустарники (кизильник, спирея), в т.ч. в населенных пунктах	Однолетние двудольные, мятлик однолетний	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		

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
ЭКРАН, КС (метрибузин, 600 г/л), СООО «АгроБелИнд», Беларусь; Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-3)	0,6	Тритикале озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры или весной в фазу кушения 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 0,4	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 «Агрозашита плюс», Беларусь (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры		1
	0,2-0,3	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения 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 кушения 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 кушения 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 Адю, 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 Адю, 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 кущения культуры		
	15-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу трубкования – флаглист культуры		
	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, 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 – флаглиста 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	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,7-1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов 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)		1

	0,8-1,2	Клевер полевой под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазу кущения ячменя)	45	1
АГРОШАНС, ВК (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламинной, 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	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см	94	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 кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,7-1,2	Ячмень яровой, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,8-1,2	Ячмень с подсевом клевера лугового	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения 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
	0,8-1,2	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 кущения культуры	15	1
КОРТИК, ВР (МЦПА кислоты, 300 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - до выхода в трубку культуры	30	1
	0,8-1,2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов 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 посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см	80	1

	0,6-0,9	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры (высота растений 10-15 см)	62	1
	0,9-1,2	Клевер луговой	То же	Опрыскивание в год посева после появления первого тройчатого листа культуры	29	1
	0,9-1,2	Ячмень с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазу кущения ячменя)	29	1
МОМУС, ВРК (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламиновой, калиевой, натриевой солей)), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Ячмень яровой с подсевом клевера	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазу кущения ячменя)	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 озимая и яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,7-1	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов 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 «Белхимпро-	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

дукт», Беларусь (Р), (П-3)	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		
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 Europe N.V., Бельгия (Р), (П-3)	1-1,25	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков	70	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 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 + римсульфурон, 250 г/кг), ЧТУП «Умная химия», Беларусь (Р), (П-3)	30-40 г/га + 200 мл/га ПАВ 200	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
СТЕДФАСТ , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсульфурон, 250 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	20-40 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
Никосульфурон + тифенсульфурон-метил						
ДУБЛОН Голд , ВДГ (никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	50–70 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных сорняков, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-20 см)		1
ФАЭТОН ТУРБО , МД (никосульфурон, 60 г/л + тифенсульфурон-метил, 10 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8–1	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры, при высоте пырея ползучего 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 злаковые и некоторые однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры		1
Никосульфурон + флорасулам						
ОКТАВА , МД (никосульфурон, 60 г/л + флорасулам, 3,6 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 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						

ПЕНДИФОРС, КЭ (пендиметалин, 330 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция (Р), (П-3)	2,3-4,5	Лук репчатый из семян	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры	67 (лук- перо) 108 (лук- репка)	1
СТОМП ПРОФЕС- СИОНАЛ, МКС (пендиметалин, 455 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-3	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	70	1
	2-3	Горох посевной	То же	То же	31	1
	2-3	Картофель	То же	Опрыскивание поч- вы после посадки до всходов культуры	84	1
	3	Капуста белоко- чанная	То же	Опрыскивание поч- вы до высадки рас- сады	37	1
	2,2-4,3	Морковь столо- вая	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	136	1
	3,2	Лук репчатый	То же	То же	30 (перо) 70 (луко- вица)	1
	1,2	То же	То же	Трехкратное опрыс- кивание: первое – опрыскивание почвы после посева до всходов культуры; второе и третье – в фазу белых нитей семядольных листьев (всходов) сорняков		3
	3	Чеснок озимый	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	123	1
	4,4	Яблоня (питомник)	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы до всходов сор- няков		1
	2,2	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание: первое – до всходов сорняков; второе – по мере по- явления сорняков		2
	1,45	То же	То же	Трехкратное опрыс- кивание: первое – до всходов сорняков; второе и третье – по мере появления сор- няков		3
	2-3	Валериана ле- карственная (на сырье)	То же	Опрыскивание план- таций после высад- ки рассады (в фазу 3- 4 листьев культуры)	135	1
	1,5-2,2	Календула ле- карственная	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	63	1
	1,5-2,5	Эхинацея пур- пурная	То же	То же		1
2,2	Расторопша пятнистая	То же	То же	92	1	

ЭСТАМП, КЭ (пендиметалин, 330 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	4-5	Подсолнечник	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	1
	3-6	Капуста рассад- ная	То же	Опрыскивание поч- вы до высадки рас- сады	1
	2,3-4,5	Лук (всех гене- раций), чеснок озимый	То же	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры	1
	2	Валериана ле- карственная	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	1
	2-3	Календула ле- карственная	То же	То же	1
	2	Пустырник сер- дечный	То же	То же	1
	4,5-6	Валериана ле- карственная (на сырье)	То же	Опрыскивание поч- вы до высадки рас- сады	1
	3-4	То же	То же	Опрыскивание план- таций после высадки рассады (в фазу 3-4 листьев культуры)	
	3	Расторопша пятнистая	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	1
3-4	Декоративные кустарники (кизильник, спирея, пузыре- плодник)	Однолетние дву- дольные, мятлик однолетний	Опрыскивание поч- вы до распускания почек (при условии защиты культуры)	1	
<i>Пендиметалин + изопротурон</i>					
МАРАФОН, ВК (пендиметалин, 250 г/л + изопроту- рон, 125 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	3,5-4	Пшеница, три- тикале и рожь озимые	Однолетние дву- дольные (ромаш- ка, подмаренник, звездчатка и др.) и злаковые (мет- лица, мятлик)	Опрыскивание посе- вов осенью до всхо- дов или в фазу 1-4 листьев культуры	1
	3,5-4	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	
	3,5-4	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов осенью до всхо- дов или в фазу 1-4 листьев культуры	1
	3	Ячмень яровой + люпин узко- лиственный (на зерно)	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	1
	3	Тритикале яро- вая + горох кормовой, три- тикале яровая + люпин узко- лиственный	То же	То же	1
<i>Пендиметалин + пиколинафен</i>					

МАРАФОН ПЛЮС, КС (пендиметалин, 320 г/л + пиколи-нафен, 16 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-2,5	Пшеница и три-тикале озимые	Однолетние дву-дольные и злако-вые	Опрыскивание посе-вов осенью до всхо-дов, в фазу 1-3 ли-стьев – кущения культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	2-2,5	Рожь озимая, в т.ч. гибридная	То же	Опрыскивание посе-вов осенью до всхо-дов или в фазу ку-щения культуры		1
	2-2,5	Ячмень озимый	Однолетние дву-дольные, просо куриное	Опрыскивание посе-вов осенью до всхо-дов или в фазу 1-3 листа-кущения куль-туры		1
	2	Ячмень яровой	Однолетние дву-дольные и злако-вые	Опрыскивание посе-вов до всходов, в фазу 1-3 листьев – середины кущения культуры		1
	2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посе-вов в фазу 1-3 листь-ев – кущения куль-туры		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 семен-ных посевов)	Однолетние дву-дольные	Опрыскивание после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры		1
Пендиметалин + хлортолурон + дифлюфеникан						
ТРИНИТИ, КС (пендиметалин, 300 г/л + хлортолу-рон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	2-2,5	Пшеница озимая	Однолетние дву-дольные и злако-вые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа - кущение культуры	30	1
	2	То же	Метлица обыкно-венная	Опрыскивание посе-вов весной в фазу кущения культуры		
	2-2,5	Тритикале озимая	Однолетние дву-дольные и злако-вые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа культуры		
	2,5	То же	То же	Опрыскивание посе-вов весной в фазу кущения культуры		
	2-2,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе-вов осенью в фазу кущения культуры		
	2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посе-вов 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 кушения – флаг-листа культуры по вегетирующим сорнякам (с фазы 2-х листьев до конца кушения)		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 (Р), (П-3)	0,6-0,9	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры	35	1
ТЕСПИАН, КЭ (пиноксаден, 50 г/л + клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л (антидот)), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Ячмень озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кушения (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 (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,7-0,9	То же	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		
	0,7-0,9	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры	40	1
	0,7-0,9	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		
	0,7-0,9	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
СТАТУС КРОС, СЭ (пиноксаден, 45 г/л + флорасулам, 5 г/л + клоквинтосет-мексил, 12 г/л (антидот)), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	30	1

Пироксулам						
ПАЛЛАС 45, МД (пироксулам, 45 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,4	Пшеница и тритикале озимые	Метлица обыкновенная, некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов осенью, начиная с фазы 2-3 листьев культуры и в ранние фазы развития сор- няков		1
	0,4-0,5	Пшеница и тритикале ози- мые, пшеница яровая	Метлица обык- новенная, овсюг обыкновенный	Опрыскивание посе- вов весной до выхо- да в трубку культуры в ранние фазы разви- тия сорняков		
Пироксулам + галаксифен-метил + клоквинтосет						
ПАЛЛАС ЭКСТРА 317, ВДГ (пироксулам, 250 г/кг + галаксифен-метил, 69,5 г/кг + клоквинто- сет, 354 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	75 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов в фазе кущения культуры весной		1
	90 г/га + 0,2 л/га ПАВ Виволт, Ж	То же	Однолетние дву- дольные и злако- вые, бодяк поле- вой	То же		
	75г/га +1л/га ПАВ Серфер, ВРК	Пшеница яровая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		1
	90 г/га+ 1л/га ПАВ Серфер, ВРК	То же	Однолетние дву- дольные, просо куриное	То же		
Прометрин						
БРИГ, КС (прометрин, 500 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Овес + люпин узколистный	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы 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 поч- вы после посева до всходов культуры. Во влажных погод- ных условиях при- менять минималь- ную норму из реко- мендованных	30	1
	3-4	Бобы кормовые	То же	Опрыскивание поч- вы 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 узколистный	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
	2-4	Сильфия пронзеннолистная	То же	То же		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 пятнистая	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
	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 узколистый (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 узколистый	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 Групп», 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
	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
	Пропизохлор + тербутилазин					

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
Пропоксикарбазон натрия						
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
Просульфокарб						
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 зла- ковые и некото- рые двудольные, в т.ч. подмарен- ник цепкий	Опрыскивание в пе- риод вегетации куль- туры: - первое: в ранние фазы роста развития сорняков при высоте картофеля до 5 см; - второе: в ранние фазы роста сорняков при высоте картофе- ля 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>Просульфокarb + метрибузин</i>						
АРКАДЕ , КЭ (просульфокarb, 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 злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см	60	1

	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Альф, Ж	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев	60	1
КАССИУС , ВРП (римсульфурон, 250 г/кг), АО «Щелково Агротех», Россия (П-3)	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев		1
	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж	Картофель	То же	Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж 20 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, 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
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 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	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 листьев 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 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
ПРЕФЕКТ , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание в фазу 3-4 листьев культуры и высоте пырея 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 опрыскивание по первой и второй волне сорняков в фазу 2-6 листьев культуры и высоте пырея ползучего 10-15 см (интервал 10-20 дней)		2
	25 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев сорняков и высоте пырея 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 опрыскивание: 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 злаковые, 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

	40-50 г/га + 50-100 мл/га ПАВ Сильвет Голд	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев. Запрещается использование зеленой массы 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 листьев двудольных сорняков, высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	45-55 г/га + 50-100 мл/га ПАВ Сильвет 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 опрыскивание: первое – при высоте культуры 5-25 см и высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков; второе – не позднее 14 дней после первого		2
	30 г/га + 50-100 мл/га ПАВ Сильвет Голд 20 г/га + 50-100 мл/га ПАВ Сильвет Голд	То же	То же	То же		

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	То же		
	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 однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев культуры и высо- те пырея ползучего 10-15 см	60	1
	50 г/га + 200 мл/га ПАВ ШАНС- 90, Ж	Картофель	Просо куриное, пырей ползучий, осот полевой, однолетние дву- дольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5- 25 см, в фазу 2-4 ли- стьев двудольных сорняков, при высоте пырея ползучего 10- 15 см	60	1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ- ШАНС- 90, 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
	20 г/га + 200 мл/га ПАВ ШАНС- 90, Ж	То же	То же	То же		

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 зла- ковые и некото- рые 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 опрыс- кивание: первое: опрыскива- ние при высоте кар- тофеля 5-25 см и высоте пырея ползу- чего 10-15 см второе – не позднее 14 дней после перво- го		2
	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фа- зу 2-6 листьев куль- туры 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 опрыс- кивание по первой и второй волне сорня- ков в фазу 2-6 листь- ев культуры, при высоте пырея ползу- чего 10-15 см (ин- тервал 10-20 дней)		2
<i>Римсульфурон+ никосульфурон+ мезотрион</i>						
САНКОР , ВДГ (римсульфурон, 43 г/кг + никосульфурон, 120 г/кг + мезотрион, 400 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь (Р), (П-3)	0,25-0,3	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	Однолетние и многолетние зла- ковые, однолет- ние и некоторые многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см	60	1
<i>Римсульфурон + тифенсульфурон-метил</i>						

БАЗИС , 75% в.р.г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон- метил, 25%), ООО «Кортева Агри- саенс Рус», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза	Однолетние дву- дольные, одно- летние и много- летние злаковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев 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 + тифенсуль- фурон-метил, 250 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	20-25 г/га +200 мл/га ПАВ 100	Кукуруза	Однолетние дву- дольные, одно- летние и много- летние злаковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев 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 + тифенсуль- фурон-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 дву- дольные, одно- летние и много- летние злаковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев 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 + тифенсульфу- рон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	Кукуруза	Однолетние дву- дольные, одно- летние и много- летние злаковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев 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 Силь- вет Голд	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см). Запрещается использование зеле- ной массы на корм скоту		
ТАРАН НЕО , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсуль- фурон-метил, 250 г/кг), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро, Ж	Кукуруза	Однолетние зла- ковые и некото- рые двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев 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 + тифенсуль- фурон-метил, 250 г/кг), ФАДЕР АЛЬЯНС ПОЛЬША, ООО, Польша (Р), (П-3)	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Стаф	Кукуруза	Однолетние дву- дольные, одно- летние и много- летние злаковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см)	94	1
<i>С-Метолахлор</i>						
ДУАЛ ГОЛД, КЭ (С-метолахлор, 960 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	1,6	Свекла сахар- ная, столовая и кормовая	Однолетние зла- ковые и некото- рые двудольные	Опрыскивание поч- вы до посева (в за- сушливых условиях рекомендуется мел- кая заделка препара- та на глубину не бо- лее 5 см) или до всходов культуры		1
	0,6-0,8	То же	То же	Двукратное опрыс- кивание посевов начиная с фазы 2-х пар настоящих ли- стьев культуры в смеси с препаратами на основе десме- дифама и фенме- дифама		2
	1,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание поч- вы до посева (в за- сушливых условиях рекомендуется мел- кая заделка препара- та на глубину не более 5 см), до всхо- дов культуры или до фазы 2-х листьев культуры		1
	1,6	Подсолнечник, рапс, соя	То же	Опрыскивание поч- вы до посева (в за- сушливых условиях рекомендуется мел- кая заделка препара- та на глубину не бо- лее 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 опрыс- кивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых 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., Ни- дерланды (Р), (П-3)	2-2,2	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов в фазе 2-3 листь- ев культуры		1
	2-2,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
С-Метолахлор + тербутилазин						
ВОЖДЬ, СК (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербути- лазин, 187,5 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд., Китай (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу всходы (шильца) до фазы 2-3 листьев культуры	60	1
ГАРДО ГОЛД, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутила- зин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 ли- стьев культуры		1
	3	Сорго кормовое	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов		1
	3-4	Сорго кормовое (семена обрабо- таны антидотом Концепт III)	То же	То же		1
	3-4	То же	То же	Опрыскивание в фа- зу 2-3 листьев куль- туры		1
	2-2,5	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до появления всходов культуры		1
	2,5-3,5	Соя	Однолетние дву- дольные, просо куриное	То же	139	1
	1	Суданская трава	Однолетние дву- дольные и злако- вые	То же		1
	3-4	Подсолнечник	То же	То же		1
ИРВИН, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутила- зин, 187,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) до фазы 2-3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		1
КАМЕЛОТ, СЭ (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутила- зин, 187,5 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 ли- стьев культуры		1
	3	Сорго	То же	Опрыскивание поч- вы 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 узколистный	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 узколистный	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		
ЛЕКСУС, СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ДВА Агро ГмбХ,	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

Германия (Р), (П-3)	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
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, мелколестник 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	Саженьцы хвойных и лиственных пород (питомники)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до начала вегетации хвойных и лиственных пород		1
Темботрион + тиенкарбазон-метил + изоксадифен-этил /антисдот/						
КАПРЕНО, КС (темботрион, 345 г/л + тиенкарбазон-метил, 68 г/л + изоксадифен-этил /антисдот/, 134 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,2-0,3 + 1,5-2 ПАР, 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 посева можно высеять 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
Тербутилазин + 2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + никосульфурон						
КОРНЕГИ, СЭ (тербутилазин, 250 г/л + 2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 80 г/л + никосульфурон, 30 г/л), АО «Щелково Агротим», 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
Тиенкарбазон-метил + изоксафлютол + ципросульфамид (антисдот)						
АДЕНГО, КС (тиенкарбазон-метил, 90 г/л + изоксафлютол, 225 г/л + ципросульфамид (антисдот), 150 г/л), Байер АГ, Германия	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		

(Р), (П-3)	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		
Тиенкарбазон-метил + форамсульфурон						
КОНВИЗО 1, МД (тиенкарбазон-метил, 30 г/л + форамсульфурон, 50 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,7 + 1 л/га ПАВ Меро	Свекла сахарная (гибриды сахарной свеклы, устойчивые к гербициду)	Однолетние злаковые и двудольные, пырей ползучий, падалица свеклы	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-настоящих листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков 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					
Тифенсульфурон-метил						
КУПАЖ, ВДГ (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	10-25 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» и 2-4 листьев сорняков		1
Тифенсульфурон-метил + амидосульфурон						
АВСЕНЬ, МД (тифенсульфурон-метил, 90 г/л + амидосульфурон, 50 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,2	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	60	1
	0,15-0,2	Тритикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры	60	1
	0,15-0,175	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3	Газоны	Однолетние двудольные и некоторые многолетние	Опрыскивание газонов после первого подкашивания		1
Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил						
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 – флага 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		
Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил						
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
Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил + флорасулам						

ТРИАТЛОН , ВДГ (трибенурон-метил, 300 г/кг + тифен- сульфурон-метил, 300 г/кг + флорасу- лам, 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 дву- дольные и неко- торые многолет- ные двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и в фазу розетки многолет- ных сорняков		1
Тифенсульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам						
ПИКСЕЛЬ , МД (тифенсульфурон- метил, 90 г/л + флу- метсулам, 24 г/л + флорасулам, 18 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,2-0,3	Тритикале и ячмень озимые	Однолетние дву- дольные и неко- торые многолет- ные двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		
	0,2-0,3	Пшеница и три- тикале озимые	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
	0,2-0,3	Рожь озимая	Однолетние дву- дольные	То же		
	0,2-0,3	Ячмень озимый и яровой, овес	То же	То же		
	0,2-0,3	Пшеница яровая	Однолетние дву- дольные, осот полевой	То же		
Толпиралат						
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 кущения культуры		1
	0,18	То же	То же	Авиационное опрыс- кивание посевов ме- тодом УМО осенью в фазу кущения культуры. Расход рабочей жидкости 3-5 л/га		
	0,12- 0,18	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,12- 0,18	Зерновые яро- вые	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		1

	0,12-0,18	Просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-х листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
	0,18	Тимофеевка луговая (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в год сбора семян весной, в начале отрастания культуры		1
	0,18	Тимофеевка луговая при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения покровной культуры, или начиная с фазы 1-2 листьев тимopheевки при беспокровном посеве		1
	0,18	Овсяница красная и мятлик луговой при покровном и беспокровном посеве, двукисточник тростниковый, фестулолиум	Однолетние двудольные	Опрыскивание в фазу кущения покровной 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 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 дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у дву- дольных сорняков. Запрещается ис- пользование зеле- ной массы на корм скоту		1
	25 г/га	Газоны	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание газо- нов после первого подкашивания по вегетирующим сор- някам		1
ТАЛЛЕР, ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	10-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро, Ж	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов 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
Трибенурон-метил + метрибузин + дифлюфеникан						
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
Трибенурон-метил + флорасулам						
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 - кущения или весной в фазу кущения 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 кущения 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 кущения культуры	31	1
	15 г/га	Овес	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения 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-	30-40 г/га	Пшеница ози- мая	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев - кущения культуры или весной в фазу кущения – флаг-листа культуры		1

ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	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 - кущения культуры или весной в фазу кущения - 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 кущения		1
	40 г/га	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу выхода в трубку (до стадии 2-х междоуз- лий) культуры		
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон	То же	То же	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев культуры или весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2- х междоузлий) куль- туры		
	30	Ячмень озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	81	1
	40	То же	Однолетние и некоторые мно- голетние дву- дольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		
	20-40 г/га	Пшеница яровая	Однолетние дву- дольные и неко- торые многолет- ные двудольные (осот полевой, бодяк полевой), падалица рапса	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев 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 дву- дольные	Опрыскивание посе- вов 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 дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев 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 дву- дольные	Опрыскивание посе- вов 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 Форту- на	То же	То же	То же		
	15-25 г/га	Овес	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культу- ры		1
	15-25 г/га	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-3 листь- ев– выход в трубку (1-2 междоузлия культуры)		1
	15-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Форту- на	То же	То же	То же		
ШАНСТАР ПЛЮС, ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг + флорасу- лам, 104 г/кг), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Пшеница, три- тикале и ячмень озимые	Однолетние и некоторые мно- голетние дву- дольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	60	1
	30 -40 г/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		

	30-40 г/га	Ячмень яровой	Однолетние дву- дольные, осот полевой	То же		
<i>Трибенурон-метил + флорасулам + метсульфурон-метил</i>						
ТРОПИНГ 700 , ВДГ (трибенурон-метил, 400 г/кг + флорасу- лам, 165 г/кг + метсульфурон-метил, 135 г /кг), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Асси- стент+, ВР	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные, осот полевой	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Асси- стент+, ВР	Тритикале ози- мая	Однолетние дву- дольные	То же	78	1
	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Асси- стент+, 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
<i>Трифлусульфурон-метил</i>						
КАРИ-МАКС , СП в водорастворимых пакетах (трифлусульфурон- метил, 500 г/кг), ООО «Агро Эксперт Груп», 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 двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
КОНДОР , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков	95	3
КОНДОР ФОРТЕ , МД (трифлусульфурон-метил, 120 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,125	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание посевов после появления всходов 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 двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
ФЛУОРОН , ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), АО «ФМРус», Россия (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 + клоквиносет-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, мятлик 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 кушения (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 кушения (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 + клокви́нто-сет-мексил (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 кущения (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 кущения (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 кущения (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 кущения (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 + клокви́нто-сет-мексил (антидот) 34,5 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,8-1,2	Пшеница яровая	Метлица обыкновенная, овсяг пустой, просо куриное	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-ого листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,8-1	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 + клодинафон-пропаргил + клокви́нтосет-мексил (антидот)						

АРГО ПРИМ , МЭ (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп- пропаргил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,55	Пшеница, три- тикале и ячмень озимые	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов весной по веге- тирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)	30	1
Феноксапроп-П-этил + флукарбазон + клоквинтосет-мексил (антидот)						
АВАНТИКС ТУР- БО , МД (феноксапроп-П-этил, 100 г/л + флукарба- зон, 17,5 г/л + кло- квинтосет-мексил (антидот), 34 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница, три- тикале и рожь озимые	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов весной в фазу 1-3 листьев сорняков до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,6-0,8	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-3 листь- ев сорняков до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)		1
Флорасулам						
РАССЕЛ 100 , КС (флорасулам, 100 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	30-50 мл/га	Пшеница ози- мая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу кущения культуры		1
	30-50 мл/га	Тритикале ози- мая	Однолетние дву- дольные (кроме мари белой)	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1
	40-50 мл/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-6 листь- ев 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 злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков	66	1
	1,5-2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. 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 у сорняков	107	1
	1,5-2	Свекла сахарная	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1,5-2	Свекла столовая	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	50	1
	0,75-2	Бобы кормовые, горох, люпин	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	60	1
	2	Горох овощной	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея 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 и тритикале озимые	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, мятлики однолетних), 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 (Р), (П-3)	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
	40-70 г/га	Тритикале озимая	Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное, овсюг обыкновенный), падалица рапса и некоторые двудольные	То же	60	1
	40-70 г/га	То же	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу флаг лист культуры		
	40-70 г/га	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо куриное, овсюг обыкновенный)	Опрыскивание посевов 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 (Р), (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 (Р), (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 (Р), (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
	1-1,5	Пшеница и яч- мень яровые	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения - флаг-листа культуры		1
	1,5	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу колоше- ния культуры		
Флуорохлоридон						
РЕЙСЕР, КЭ (флуорохлоридон, 250 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1-2	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	1-1,5	Овес + горох кормовой, овес + люпин узко- листный (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
Флуртамон + флуфенацет + дифлюфеникан						
БАКАРА ФОРТЕ, КС (флуртамон, 120 г/л + флуфенацет, 120 г/л + дифлюфеникан, 120 г/л), Байер АГ, Германия (П-3)	0,8-0,9	Пшеница и трикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, просо куриное, ромашка, подмаренник, звездчатка падалица рапса и др.)	Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры или фазу 1-3 листьев культуры		1
	0,8-0,9	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-3 листьев культуры		1
Флуфенацет + аклонифен						
БАНДУР ФОРТЕ, КС (флуфенацет, 150 г/л + аклонифен, 450 г/л), Байер 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
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
Хизалофон-П-тефурил(квизалофон-П-тефурил)						
ПАНТЕРА, КЭ (квизалофон-П-тефурил, 40 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт-Британ Лтд., Великобритания (Р), (П-3)	0,75-1	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1
	1-1,5	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	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 Агрохим», 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 зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев сорняков	60	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Люпин узко- листный, подсолнечник	Просо куриное	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев сорняков	60	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
ЭВОКАТ, КЭ (квизалофоп-п- тефурил, 50 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев сорняков	30	1
<i>Хизалофоп-П-этил (квизалофоп -П-этил)</i>						
АГРОСАН, КЭ (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	1,75-2	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов до фазы бутони- зации культуры, при высоте пырея ползу- чего 10-15 см		1
	2	Картофель	Однолетние и многолетние зла- ковые	Опрыскивание поса- док в фазу 2-4 листь- ев у однолетних сор- няков при высоте пырея ползучего 10- 15 см		1
	1-2	Лен-долгунец (технические цели)	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» льна при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		1
	1	Рапс озимый и яровой (техни- ческие цели), свекла сахарная, столовая и кор- мовая	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10- 15 см		
	1	Горох (семен- ные посевы), люпин узко- листный, соя	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея 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 10-15 см		1
	3-4	Плодовые	Многолетние злаковые	Опрыскивание при высоте сорняков 10-15 см		1
	2,5-3	Мята перечная	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание 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
	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		1
	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
	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
	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		1

	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, эхинаcea 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
<i>Хизалофоп-П-этил + имазамокс</i>						
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
<i>Хлоридазон</i>						
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
<i>Этаметсульфурон-метил</i>						
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 Адью, Ж	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу развития культуры – от семядолей до 6-8 листьев; однолетних двудольных сорня- ков – семядоли – 2-4 листа		1
	20-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адью, Ж	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу начала стеблевания культуры		1
	15-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адью, Ж	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в ранние фазы развития сорняков (семядольные ли- стья)		1
Этаметсульфурон-метил + клопиралид + пиклорам						
РАЙДЕР , ВДГ (этаметсульфурон- метил, 750 г/кг + кло- пиралид, 20 г/кг + кло- пиралид, 5 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co. Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,025	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 3 листьев у культуры		1
	0,025	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу начала стеблевания		
	0,025	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-3 листь- ев культуры		1
	0,025	Сурепица ози- мая	То же	Опрыскивание посе- вов 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 - листь- ев сорняков в смеси с препаратами на ос- нове десмедифама и фенмедифама		