

ГЕРБИЦИДЫ
(для субъектов хозяйствования)

2

2,4-Д.....	18
*2,4-Д кислота.....	18
*2,4-Д кислота + дикамба кислота.....	18
2М-4Х 750.....	107
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота.....	11
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + пиклорам + флорасулам.....	12
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флорасулам.....	13
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флуороксицир.....	18
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + хлорсульфурон.....	18
*2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты + никосульфурон + флорасулам.....	12
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил /антидот/.....	11
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + аминопиралид + флорасулам.....	11
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил /антидот/.....	12
*2-ЭГЭ 2,4-Д-кислота + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил /антидот/.....	12

А

АВАНТИКС ТУРБО.....	148
АВСЕНЬ.....	134
АГРИТОКС.....	105
АГРОКСОН.....	105
АГРОН.....	83
АГРОСАН.....	154
АГРОСТАР.....	134
АДЕНГО.....	133
АКВИЛОН.....	66
АКЗИФОР.....	111
АККУРАТ ЭКСТРА.....	135
АКРИС.....	64
АКСИАЛ 50.....	114
АКСИАЛ КРОСС.....	115
АЛГОРИТМ.....	82
АЛИСТЕР ГРАНД.....	76
АЛЬТАИР.....	75
*Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот).....	20
*Амикарбазон + мезотрион.....	20
*Аминопиралид + флорасулам.....	20
АПСТЕЙДЖ.....	83
АРГАМАК.....	137
АРИСТОКРАТ СУПЕР.....	41
АРКАДЕ.....	122
АССОЛЮТА.....	13
АССОЛЮТА ПРАЙМ.....	13
АСТЭРИКС.....	14
АТЛЕТИК.....	12
АТРИБУТ.....	120
АШИТАКА.....	136

Б

БАЗАГРАН.....	21
БАЗАГРАН М.....	24
БАЗИС.....	127
БАКАРА ФОРТЕ.....	152
БАЛАНСИР.....	122
БАЛЕРИНА.....	14
БАЛЕРИНА СУПЕР.....	15
БАЛЕРИНА ФОРТЕ.....	13
БАНДУР ФОРТЕ.....	152

БАСТА	55
БЕКАНО	75
БЕЛКАР 58	24
БЕЛЬВЕДЕР	55
БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ	56
БЕНИТО	22
*Бентазон	21
*Бентазон + имазамокс	23
*Бентазон + МЦПА	24
БЕТАМИТРОН 700	94
БЕТАНАЛ МАКСПРО	60
БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ	56
БЕТАРЕН СУПЕР МД	56
БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ	57
БЕТАШАНС ТРИО	57
БЕТРИСАН	57
БИОЛАН СУПЕР	18
БИТЕКС	58
БИФОР ПРОГРЕСС	58
БИЦЕПС гарант	58
БОКСЕР	121
БОМБА	140
БРИГ	115
БРИС	84
БРУСИЯ ЭКСТРА	110
БУНТ	22
БУРЕКС 430 СЦ	161
БУТИЗАН АВАНТ	93
БУТИЗАН ДУО	92
БУТИЗАН СТАР	92
БУЦЕФАЛ	77

В

ВЕНИК	131
ВЕНТО	15
ВЕРСИЯ	120
ВИЗИОН	20
ВОЛЬНИК ДУО	55
ВОЛЬНИК СМАРТ	48
ВОЛЬНИК СУПЕР	49

Г

*Галаксифен-метил + пиклорам	24
*Галаксифен-метил + флорасулам + клоквиносет	24
ГАЛАКТИОН	25
ГАЛЕРА СУПЕР 364	88
ГАЛИОН	88
ГАЛЛОН	25
*Галоксифон-Р-метил	25
ГАЛОШАНС	25
ГАЛС	83
ГАЛС СУПЕР	94
ГАМБИТ	116
ГАРДО ГОЛД	129
ГЕЗАГАРД	116
ГЕРБИСАН	130
ГЕРБИТОКС	106
ГЕРМЕС	160
ГЕТМАН	110
ГЛИПРОФИ	27
ГЛИФОС ПРЕМИУМ	32
*Глифосат, 360 г/л	27

*Глифосат, 450 г/л	32
*Глифосат, 480 г/л	39
*Глифосат, 500 г/л	40
*Глифосат, 540 г/л	41
*Глифосат, 545 г/л	48
*Глифосат, 550 г/л	49
*Глифосата кислота + 2,4-Д кислота	54
*Глифосата кислота, 687 г/кг	53
*Глифосата кислота, 700 г/кг	54
*Глифосата кислоты + клопиралид	55
ГЛИФОШАНС СУПЕР	43
ГЛОБАЛ	68
*Глюфосинат аммония	55
ГОАЛ 2Е	111
ГОЛДЕН РИНГ	64
ГОЛТИКС	95
ГОЛТИКС ГОЛД	95
ГОЛТИКС СУПЕР	162
ГОЛТИКС ТИТАН	98
ГРАНАТ	137
ГРАНД	138
ГРАУНД 540	43
ГРЕЙДЕР	73
ГРИМС	122
ГРОЗА	28
ГРОЗА УЛЬТРА	51
ГРОМ	66
ГУСАР АКТИВ ПЛЮС	12
ГУСАР СТАР	77
ГУСАР ТУРБО	76

Д

ДЕЛИК СУПЕР 240	26
*Десмедифам + фенмедифам	55
*Десмедифам + фенмедифам + этофумезат	55
*Десмедифам + фенмедифам + этофумезат+ ленацил	60
ДЖЕНТИС	18
ДИАЛЕН СУПЕР	18
ДИАМАКС	19
ДИАНАТ	61
ДИВА	15
*Дикамба кислота	61
*Дикамба кислота + никосульфурон	61
*Дикамба кислота + никосульфурон + римсульфурон	62
*Дикамба кислота + римсульфурон	62
*Дикамба кислота + топрамезон	62
*Дикамба кислота + флорасулам	62
*Дикамба кислоты + хлорсульфурон	63
ДИКАСОРН	19
ДИКБАН	61
*Дикват	63
Дикопур Топ	19
*Диметаклор + напронамид + кломазон	64
*Диметенамид-П	64
*Диметенамид-П + тербутилазин	64
*Дифлюфеникан + метрибузин	65
*Дифлюфеникан + метрибузин + флорасулам	65
*Дифлюфеникан + флорасулам + пеноксилам	65
*Дифлюфеникан + флуфенацет + метрибузин	65
ДРОТИК	11
ДУАЛ ГОЛД	128
ДУБЛОН	108
ДУБЛОН Голд	110

Е

ЕНОТ 100.....	155
---------------	-----

З

ЗЕАГРАН 350.....	133
ЗЕЛЛЕК СУПЕР.....	26
ЗЕНКОР УЛЬТРА.....	99
ЗОНТРАН.....	99

И

*Изопротурон + дифлюфеникан.....	66
ИЛИОН.....	89
*Имазамокс.....	68
*Имазамокс + квинмерак.....	72
*Имазамокс + метазахлор.....	72
*Имазамокс + тифенсульфурон-метил.....	72
*Имазапир.....	73
*Имазетапир.....	73
*Индазифлам.....	75
ИРВИН.....	129

Й

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

К

КАЙМАН ФОРТЕ.....	53
КАЛАРИС.....	91
КАЛАШ.....	129
КАЛИФ.....	83
КАЛИФ МЕГА.....	94
КАМАРО.....	15
КАМЕЛОТ.....	129
КАПРЕНО.....	133
КАРДИНАЛ 500 КС.....	91
КАРИБУ ДУО АКТИВ.....	89
КАРИБУ С.....	145
КАРИ-МАКС.....	145
КАРИ-МАКС ФЛЮИД.....	145
*Карфентразон-этил.....	77
КАССИУС.....	122
КВИКСТЕП.....	80
КЕЛЬВИН ПЛЮС.....	110
КИАНИТ.....	59
КИАНИТ КВАДРО.....	128
КИЛЕО.....	54
*Клетодим.....	77
*Клетодим + галоксифоп-Р-метил.....	80
КЛИОМЕКС ВР.....	84
*Клодинафоп-пропаргил.....	82
*Кломазон.....	82
*Клопиралид.....	83
*Клопиралид + галаксифен-метил.....	87
*Клопиралид + пиклорам.....	87
*Клопиралид + пиклорам + аминопиралид.....	88
*Клопиралид, в виде 2-ЭГЭ + имазамокс.....	89
КЛОРИТ.....	84
КОЛЗОР ТРИО.....	64

КОМПЛИТ ФОРТЕ	65
КОМРАД	59
КОНВИЗО 1	134
КОНДОР	145
КОНДОР ФОРТЕ	145
КОРЛЕОНЕ	62
КОРНЕГИ	133
КОРРСАН	127
КОРСАР СУПЕР	24
КОРТИК	107
КОРУМ	23
КОСМИК ТУРБО	54
КРЕЙЦЕР	111
КРУЦИФЕР	88
КСИОР	151
КУНИЦА	66
КУПАЖ	134

Л

ЛАВИНА	95
ЛАДОН ПРО	119
ЛАЗУРИТ	100
ЛАЗУРИТ СУПЕР	100
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА	100
ЛАЙФЛАЙН	55
ЛАНЦЕЛОТ 450	21
ЛАСТИК ЭКСТРА	146
ЛАУРУК	20
ЛЕГАТО ПЛЮС	67
ЛЕКСУС	130
*Ленацил + трифлусульфурон-метил	89
ЛЕОПАРД	156
ЛИБРА	135
ЛИДЕР	59
ЛИНТУР	136
ЛИРА	88
ЛОНГАН	85
ЛОНТАГРО	85
ЛОНТЕРР	85
ЛОНТРЕЛ 300	86
ЛОНТРЕЛ ГРАНД	86
ЛОРНЕТ	86
ЛЮМАКС	130

М

МАГНАТ	101
МАГНУМ	103
МАИС	123
МАЙОР 300	86
МайсТер Пауэр	152
МАКСИ ЗЛАК	77
МАКСИМУМ СУПЕР	60
МАЛИБУ 104 КЭ	27
МАРАФОН	113
МАРАФОН ПЛЮС	113
МАРИУС	96
МАТТЕРА	24
*Мезотрион	89
*Мезотрион + никосульфурон	90
*Мезотрион + никосульфурон + пиклорам	91
*Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил	91
*Мезотрион + тербутилазин	91

*Метазахлор	91
*Метазахлор + аминопиралид + пиклорам	92
*Метазахлор + диметенамид-П	92
*Метазахлор + квинмерак	92
*Метазахлор + квинмерак + диметенамид-П	93
*Метазахлор + кломазон	94
МЕТАМИКС	99
*Метамитрон	94
*Метамитрон + квинмерак	98
*Метамитрон + ленацил	98
*Метамитрон + хлорпрофам	99
МЕТАТРОН	96
МЕТЕОР	16
*Метрибузин	99
*Метрибузин + трибенурон-метил	103
*Метсульфурон-метил	103
*Метсульфурон-метил + трибенурон-метил	104
МИЛАГРО ПЛЮС	62
МИЛАНО	109
МИСТРАЛ	101
МИСТРАЛЬ ТОП	101
МИТРОН	96
МИУРА	156
МОДЕРН ЛЮКС	12
МОЛБУЗИН	102
МОРИОН	67
МОХОФФ	111
*МЦПА кислота	105

Н

НЕРТА	67
НИКОСТАР 40 КС	109
*Никоссульфурон	108
*Никоссульфурон + дикамба + дифлуфензопир	110
*Никоссульфурон + римсульфурон	110
*Никоссульфурон + тифенсульфурон-метил	110
*Никоссульфурон + толпиралат	110
*Никоссульфурон + флорасулам + тифенсульфурон-метил	111
*Никоссульфурон + флорасулам	110
НОПАСАРАН	72
НОПАСАРАН УЛЬТРА	72

О

ОВСЮГЕН СУПЕР	146
ОДИССЕЙ	85
*Оксифлуорфен	111
ОКТАВА	111
ОРЛАН	93
ОЦЕЛОТ	146
ОЦЕЛОТ ПЛЮС	147

П

ПАЛЛАС 45	115
ПАЛЛАС ЭКСТРА 317	115
ПАНТЕРА	152
ПАРАДОКС	69
*Пеларгоновая кислота	111
*Пендиметалин	111
*Пендиметалин + изопротурон	113
*Пендиметалин + николинафен	113
*Пендиметалин + тербутилазин	114

<i>*Пендиметалин + хлортолурон + дифлюфеникан</i>	114
ПЕНДИФОРС	111
ПИКСЕЛЬ	136
ПИЛАРАУНД ЭКСТРА	52
ПИЛАРЛЮКС	90
ПИЛОТ	97
ПИЛОТ ПЛЮС	98
<i>*Пиноксаден</i>	114
<i>*Пиноксаден + флорасулам + клоквинтосет-мексил (антидот)</i>	115
<i>*Пироксулам</i>	115
<i>*Пироксулам + галаксифен-метил + клоквинтосет</i>	115
ПИТОН	119
ПЛУГГЕР	104
ПРЕФЕКТ	123
ПРИМА	16
ПРИМА ФОРТЕ 195	11
ПРИМАДОННА	16
ПРИШАНС	16
ПРОМЕТРЕКС ФЛО	117
<i>*Прометрин</i>	115
ПРОНИТ	120
<i>*Пропаквизафон</i>	118
<i>*Пропизохлор</i>	119
<i>*Пропизохлор + кломазон</i>	120
<i>*Пропизохлор + тербутилазин</i>	120
<i>*Пропоксикарбазон натрия</i>	120
ПРОПОНИТ ДУО	120
<i>*Просульфокарб</i>	121
<i>*Просульфокарб + метрибузин</i>	121
ПУЛЬСАР	70
ПУЛЬСАР ФЛЕКС	71

Р

РАЙДЕР	162
РАПУЗИ 500	91
РАССЕЛ 100	148
РАУНДАП МАКС	35
РАУНДАП МАКС ПЛЮС	38
РАУНДАП ФЛЕКС	39
РАУНДАП ЭКСТРА	45
РЕЙСЕР	151
РЕПЕР ТРИО	89
<i>*Римсульфурон</i>	122
<i>*Римсульфурон + тифенсульфурон-метил</i>	126
РИФ МАКС	127
РОДИМИЧ	72
РОДИМИЧ ДУО	73
РОНДО	78
РОСТСОРН	60

С

САЛЬСА ПРО	161
САМСОН 4 СК	109
САМСОН ЭКСТРА	109
САРМАТ	118
САТИР	124
САТИР ПЛЮС	127
САТУРН	109
САТУРН ДУО	90
СЕКАТОР ПЛЮС	11
СЕКАТОР ТУРБО	20
СИРИУС	91

СИРИУС КВИН	93
СКАТ	153
СКРИН	97
СЛАШ 125	87
*С-Метолахлор	128
*С-Метолахлор + десмедифам + фенмедифам + этофумезат	128
*С-Метолахлор + мезотрион	128
*С-Метолахлор + тербутилазин	129
*С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион	130
СОЙЛ ФЛЮИД	102
СПИКЕР	63
СПЛИТ	65
СПРУТ ЭКСТРА	45
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330	151
СТАТУС ГРАНД	141
СТАТУС ФЛО	17
СТЕДФАСТ	110
СТЕДФАСТ ПЛЮС	62
СТЕЛЛАР СТАР	62
СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ	111
СУЛКОТРЕК	131
*Сулкотрион + тербутилазин	131
СУЛТАН	92
СУЛТАН ТОП	93
*Сульфометурон-метил кислота	131
СУПЕРКОРН	91
СУПРА	17

Т

ТАВАС	65
ТАЛАКА	147
ТАЛЛЕР	139
ТАМЕРОН СУПЕР	103
ТАМЕТ ПЛЮС	140
ТАНДЕМ	142
ТАПИР	74
ТАРАН НЕО	127
ТАРГЕТ СУПЕР	158
*Темботрион + тиенкарбазон-метил + изоксадифен-этил /антидот/	132
*Тербутилазин + 2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + никосульфурон	133
*Тербутилазин + бромоксинил	133
ТЕРРСАН	131
ТЕСПИАН	115
*Тиенкарбазон-метил + изоксафлютол + ципросульфамид (антидот)	133
*Тиенкарбазон-метил + форамсульфурон	134
ТИНАК	161
ТИТУС	125
ТИТУС ПЛЮС	62
*Тифенсульфурон-метил	134
*Тифенсульфурон-метил + амидосульфурон	134
*Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил	134
*Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил	135
*Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил + флорасулам	135
*Тифенсульфурон-метил + флуметсулам + флорасулам	136
*Толпиралат	136
ТОРНАДО	28
ТОРНАДО 500	40
ТОРНАДО 540	47
ТОТАЛ	28
ТОТАЛ 480	39
ТРАНС Супер	93
*Триасульфурон + дикамба	136
ТРИАТЛОН	136

*Трибенурон-метил	137
*Трибенурон-метил + метрибузин + дифлюфеникан	140
*Трибенурон-метил + флорасулам	140
*Трибенурон-метил + флорасулам + метсульфурон-метил	144
ТРИБУН	140
ТРИВАЛЬДИ	92
ТРИК-П	114
ТРИМЕР	140
ТРИНИТИ	114
*Трифлусульфурон-метил	145
ТРИЦЕПС	145
ТРОПИНГ 700	144
ТЮДОР 114	111

У

УНИКО	151
УРАГАН ФОРТЕ	40

Ф

ФАВОРИТ 700 КС	97
ФАЭТОН ТУРБО	110
ФЕМИДА	18
ФЕНИЗАН	63
ФЕНИКС	82
*Феноксапроп-П-этил	146
*Феноксапроп-П-этил + флукарбазон + клоквинтосет-мексил (антидот)	148
ФИКСИТ	65
*Флорасулам	148
*Флуазифон-П-бутил	148
*Флукарбазон натрия	150
*Флуметсулам + флорасулам	150
ФЛУОРОН	145
*Флуроксипир + флорасулам	151
*Флуроксипир кислота	151
*Флурохлоридон	151
*Флуртамон + флуфенацет + дифлюфеникан	151
*Флуфенацет + аклонифен	152
ФОКСТРОТ	148
*Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + ципросульфамид	152
ФОРВАРД	159
ФОРКАСТ	76
ФОРТЕКС	48
ФОРУС	73
ФРАНКОРН	89
ФРЕЙСОРН	29
ФРОНТЬЕР ОПТИМА	64
ФУЛТАЙМ	91
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ	148

Х

ХАКЕР	86
ХАКЕР 300	87
ХАММЕР ДУО	18
ХВАСТОКС 750	108
ХВАСТОКС ЭКСТРА	108
*Хизалофон-П-тефурил(квизалофон-П-тефурил)	152
*Хизалофон-П-этил (квизалофон -П-этил)	154
*Хизалофон-П-этил + имамамокс	160
ХИЛЕР	153
ХИМЕРА	159
*Хлоридазон	161

ХОРС	109
ХОРС Д	62
Ц	
ЦЕНТУРИОН	78
Ч	
ЧИСТОГРЯД	32
Ш	
ШАНСТАР ПЛЮС	144
ШЕДОУ	80
ШОГУН	118
Э	
ЭВЕРЕСТ	150
ЭГИДА	90
ЭКЛАТ	128
ЭКРАН	102
ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ	60
ЭКСТРАКОРН	130
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ	105
ЭЛЮМИС	90
ЭМБАРГО	92
ЭНДИМИОН	11
ЭСКУДО	126
ЭСТАМП	112
ЭСТЕРОН 600	11
ЭСТОК	162
*Этаметсульфурон-метил	161
*Этаметсульфурон-метил + клопиралид + пиклорам	162
*Этофумезат + метамитрон	162
ЭФФЕКТ	146
Ю	
ЮНИМАРК	103

*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 обработок</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 Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница и трикале 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)						
СЕКАТОР 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 трикале 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 + аминопириалид + флорасулам						
ПРИМА ФОРТЕ 195, СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 180 г/л + аминопириалид, 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
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 кисло- ты, 407 г/л + нико- сульфурон, 140 г/л + флорасулам, 10,1 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев 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		
	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
АССОЛЮТА ПРАЙМ, МК (2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,3-0,4	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выхода в трубку (до стадии двух 2-х междоузлий)		
	0,3-0,4	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, осот полевой	То же		1
	0,3-0,4	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения		1

	0,3-0,4	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	То же		1
	0,3	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
АСТЭРИКС, СЭ (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	То же		1
	0,4-0,6	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
БАЛЕРИНА, СЭ (2,4-Д кислота, 410 г/л в виде сложного 2-этилгексилового эфира + флорасулам, 7,4 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,3-0,5	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,3-0,5	Тритикале яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – 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, тимopheевка 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 эфира, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Пшеница, ячмень и тритикале яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения		1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев		1
КАМАРО, СЭ (2,4-Д, 300 г/л в виде 2-ЭГЭ, 452,4 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной или осенью в фазу кущения культуры		1
	0,6	Рожь и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		1

	0,4-0,6	Пшеница яровая, овес	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Тритикале и ячмень яровые, просо посевное	Однолетние двудольные	То же		1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
МЕТЕОР, СЭ (2,4-Д кислоты в виде 2-ЭГЭ, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,4-0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов), сорго сахарное (на зеленую массу)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60	1
ПРИМА, СЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые, пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии 2-х междоузлий) культуры		1
	0,4-0,6	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-7 листьев культуры		1
ПРИМАДОННА, СЭ (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л), АО «Щелково 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 и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		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 + флуроксипир						
ДЖЕНТИС, КЭ (2,4-Д кислоты, 360 г/л в виде 2-ЭГЭ + флуроксипир, 90 г/л в виде флуроксипир-мептила), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,25-1,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (бодяк полевой, осот полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Против зимующих форм ромашки пахучей применять в максимальной норме расхода в ранние фазы ее развития		1
	1-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (бодяк полевой, осот полевой)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + хлорсульфурон						
ФЕМИДА, МД (2,4-Д кислоты, 320 г/л в виде 2-этилгексильного 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		1
	0,8-1,2	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	1-1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
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,	0,5-0,7	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1

344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,5-0,6	Пшеница яровая, ячмень, овес	То же	То же		1
	0,6	Гречиха	То же	Опрыскивание посевов до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1-1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,6	Тимофеевка луговая (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в год сбора семян весной, в начале отрастания культуры		1
	0,6	Тимофеевка луговая при покровном и беспокровном посеве	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения покровной культуры, или начиная с фазы 1-2 листьев тимофеевки при беспокровном посеве		1
ДИАМАКС, ВР (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,5-0,7	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры	30-48 (зеленая масса)	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
БЕНИТО , ККР (бентазон, 300 г/л), АО «Щелково Агротех», 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
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 имидазолиномам		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 имидазолиномам	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 имидазолиномам	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 имидазолиномам		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 + флорасулам + клоквинтосет						
МАТТЕРА, ВДГ (галаксифен-метил, 104 г/кг + флорасулам, 100 г/кг + клоквинтосет, 70,8 г/кг), ООО «Кортева	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

Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	60 г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Пшеница ози- мая	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу выхода в трубку		1
	60 г/га + 1 л/га ПАВ Серфер, ВРК	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу выхода в трубку - флаг- листа культу- ры		1
Галоксифоп-Р-метил						
ГАЛАКТИОН, КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,5	Свекла сахарная	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	0,5	Рапс озимый и яровой, карто- фель	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-6 листь- ев сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	0,4	Горох	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
ГАЛЛОН, КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,5	Лен-долгунец, рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у однолетних сор- няков	62 (семена, масло - лен- долгу- нец)	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см	81 (семена, масло - рапс яровой)	
	0,5	Свекла сахарная	Просо куриное	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у однолетних сор- няков		1
	1	Рапс озимый, свекла сахарная	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
ГАЛОШАНС, КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,5	Рапс озимый	Однолетние зла- ковые в т.ч. пада- лица зерновых	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев у сорняков	60	1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		

	0,5	Рапс яровой, свекла сахарная, подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков		1
	1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,5	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков		1
ДЕЛИК СУПЕР 240, КЭ (галаксифоп-Р-метил, 240 г/л), ДВА Агро ГмбХ/ DVA Agro GmbH, Германия (Р), (П-3)	0,3	Картофель, свекла сахарная и кормовая	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,3	Рапс озимый	Падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу кущения зерновых		1
	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,3	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев сорняков		1
	0,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, КЭ (галаксифоп-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 (галокифоп-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 фазе 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-Груп», Россия (Р), (П-3)	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

	4-6	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
ФРЕЙСОРН, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (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	То же		1
	2-8	То же	Все виды сорняков, листовенные 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, листовенно-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 листовенно-хвойные древостой	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе		1
	2-8	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе		1

	1-2,6 (1,5-3 г д.в./ дерево)	Хвойно- лиственные приспевающие и спелые древо- стой с примесью осины до 5 еди- ниц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне- августе		1
ЧИСТОГРЯД, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Ваше хозяй- ство», Россия (Р), (П-3)	5-7,5	Поля, предна- значенные под посев различ- ных культур (яровые зерно- вые, картофель, овощные, тех- нические, мас- личные, лекар- ственные и др.)	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активно- го роста		1
	5-7,5	Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы отчуждения ли- ний электропе- редач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссеиных до- рог, аэродромы и др. промышлен- ные терри- тории)	То же	То же		1
	7,5-15	То же	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые; лиственные древесно- кустарниковые породы	То же		1
Глифосат, 450 г/л						
ГЛИФОС ПРЕМИ- УМ, ВР (изопропиламинная соль-N- (фосфономе- тил) глицина, 607 г/л или глифосата кисло- ты, 450 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4)	1,6-4	Свекла сахар- ная, кукуруза	Однолетние и многолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры		1
	1,6-2,4	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание веге- тирующих сорняков за 2-5 дней до появ- ления всходов куль- туры		1
	2,4-3,2	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	0,5-0,7	Люцерна	Повилика тонко- стебельная	Опрыскивание посе- вов через 7-10 дней после укоса		1

	1,6-3,2	Плодовые, виноград	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	3,2-6,4	Плодовые	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	3,2	Виноград	То же	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)		2
	1,6-3,2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послуборочный период		1
	3,2-4,8	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	4,8-6,4	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	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4,8-6,7	То же	Все виды сорняков, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе		
	6,4-8	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре		1
	2,4-4	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1

0,8-0,9	Клюква крупноплодная	Лапчатка гусиная	Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа)	65	1
1,6-2	То же	Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные	Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая		1
3,2	Брусника садовая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание и аппликация в период вегетации	70	2
2,4	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
3,2-4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
2,4	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
3,2-4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
2,3-6,7	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
2,3-6,7	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне-августе		1
2,3-6,7	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние листовенные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород		1

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

	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период		1
	4-5	То же	Виды осотов, дрема белая, полынь обыкновенная	То же		
	5-6	То же	Вьюнок полевой, чистец болотный	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	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4,8-6,7	То же	Все виды сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе		
	6,4-8	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре		1
	2,4-4	То же	То же	Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков		1
	4,8-6,4	Рыбохозяйственные водоемы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре		1
	2,4	Шиповник	То же	На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1

	3,2-4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,4	Облепиха	То же	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры)		1
	3,2-4	То же	То же	Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры)		1
	2,3-6,7	Посевы и посадки ели в питомниках	То же	Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев		1
	2,3-6,7	Паровые поля питомников	То же	Опрыскивание растений в июне-августе		1
	2,3-6,7	Лесокультурные площади	Однолетние, многолетние 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
	2,3-6,7	Ель	То же	Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород		1
	2,3-6,7	Лиственные, листовенно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород		1
	0,15-0,34 г д.в./дереву	Лиственные и листовенно-хвойные древесные породы	Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.)	Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе		1

	2,3-6,7	Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища	То же	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе		1
	1,2-2,4 г д.в./дереву	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе		1
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

Глифосат, 480 г/л						
РАУНДАП ФЛЕКС, ВР (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 588 г/л или глифосата кислоты, 480 г/л), Bayer Agriculture BV, Бельгия (П-3)	2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	4	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	То же		
ТОТАЛ 480, ВР (глифосата кислоты в виде калиевой соли, 480 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	1,5-3	Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в июле-августе		1
	3	То же	То же, в т.ч. гидрофитные: рогоз, тростник	То же		
	1,5-2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2-3	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	2,2	То же	Пырей ползучий, осот полевой	То же		
	3	То же	Бодяк полевой, чистец болотный и др.	То же		
	2-3	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1

	2-4	То же	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	То же		
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
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2-4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо - и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	4-5,5	То же	Однолетние и многолетние сорняки, (в т.ч. золотарник канадский), лиственные, древесно-кустарниковые породы	То ж		
	5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3
	1,5-2	Лекарственные растения	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	УРАГАН ФОРТЕ, ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5-2	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	
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						
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 (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8-3,1	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. пырей ползучий	То же		
	3,1-3,7	То же	Многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. осот желтый	То же		
	3,7-5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болотный и др. сорняки	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	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 двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период их активного роста		
	5	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесно-кустарниковые породы	То же		
ВОЛЬНИК, ВР (глифосата кислоты, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1,3-2,7	Яблоня	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	30	1
	2,7-5,3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		
	1,5-1,8	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,8-3,5	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	3,5-5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой и др.	То же		

	2-4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
РАУНДАП ЭКСТРА, ВР (N- (фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л), Bayer Agriculture BV, Бельгия (P), (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, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Опрыскивание растений в июне-августе		
СПРУТ ЭКСТРА, ВР (глифосата кислоты /в виде калийной соли/,	1,8	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1

540 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (П-3)	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/г		
	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 несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	3,7-5,3	То же	Однолетние и многолетние, в т.ч. золотарник канадский; листовенные, 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, 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
	2,2	То же	Пырей ползучий	То же		
	2,2-2,6	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
Глифосат, 545 г/л						
ВОЛЬНИК СМАРТ, ВР (глифосат, 545 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-3)	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
	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 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, однолетние и многолетние злаковые	То же		1
	2,6	То же	Осот полевой	То же		
	4-4,5	То же	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые; лиственные древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста		1

Глифосат, 550 г/л

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 злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры	96	1
	2 -2,6	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	1,3-3,3	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же	60	1
	1,3	Плодовые	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	68	1
	5,2	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		
	1,3-1,8	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
	2,2	То же	Пырей ползучий	То же		

	2,2-2,6	То же	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)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	4-5	То же	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика Сосновского до 30 см		
	1,3-5	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков 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; листовые древесные и кустарниковые породы	Опрыскивание в период активного роста вегетирующих сорняков и нежелательных листовых 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
Глифосата кислота, 700 г/кг						
КОСМИК ТУРБО, ВРГ (глифосата кислоты, 700 г/кг), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция; ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток», Россия (Р), (П-3)	1,2-2,4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2,4-2,8	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		
	2,8	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		
Глифосата кислота + 2,4-Д кислота						
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 послеуборочный период		1
	5	Земли сельскохозяйственного 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 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 Агротех», 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 двудольные и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье - по мере появления сорняков в ту же фазу	116	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 культуры		1

БИТЕКС, КЭ (десмедифам, 16 г/л + фенмедифам, 62 г/л + этофумезат, 128 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	1	Свекла сахар- ная, столовая и кормовая <i>(не более 3 л/га)</i>	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 <i>(не более 3 л/га)</i>	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), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,75	Гречиха	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-го настоящего листа культуры	1
	1	Свекла сахарная <i>(не более 3 л/га)</i>	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	

	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 <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 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 <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 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
Десмедифам + фенмедифам + этофумезат+ ленацил						
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 <i>(не более 4,5 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 в ту же фазу		3
	1,75-1,9		То же	Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления сорняков в ту же фазу		2
ЭКСПЕРТ КВАДРО ОФ, МСК (этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л + ленацил, 40 г/л), ООО Группа Компа-	1	Свекла сахарная <i>(не более 3,5 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

ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	1,5-1,75		То же	Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков		2
<i>Дикамба кислота</i>						
ДИАНАТ, ВР (дикамба кислоты, 480 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,15-0,3	Пшеница и рожь озимые	Однолетние двудольные	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кущения культуры	46	1
	0,15-0,3	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо	То же	То же	35	1
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры	56 (зеленая масса) 96 (зерно)	1
	0,2-0,3	Поля, предназначенные под посев различных культур, а также однолетних цветочных культур (семенные посевы)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период, как добавка к глифосатсодержащим гербицидам		1
ДИКБАН, ВК (дикамба кислоты, 480 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,3	Ячмень яровой	Однолетние двудольные	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кущения культуры	24	1
	0,4-0,8	Кукуруза	То же	Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры	35	1
	0,2-0,3	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период, как добавка к глифосатсодержащим гербицидам		1
<i>Дикамба кислота + никосульфурон</i>						

КОРЛЕОНЕ, КЭ (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 420 г/л + никосульфурон, 80 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,6	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные, пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 3-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
МИЛАГРО ПЛЮС, МД (дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,8-1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные (осот полевой)	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
ХОРС Д, КС (дикамба, 200 г/л + никосульфурон, 50 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1,2	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
Дикамба кислота + никосульфурон + римсульфурон						
СТЕДФАСТ ПЛЮС, ВДГ (дикамба кислоты, 550 г/кг + никосульфурон, 92 г/кг + римсульфурон, 23 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,33-0,44 + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазу 2-5 листьев культуры	90 (зеленая масса) 125 (зерно)	1
	0,44 + 200 мл/га ПАВ Виволт	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые многолетние двудольные	То же		
Дикамба кислота + римсульфурон						
ТИТУС ПЛЮС, ВДГ (дикамба кислоты (в виде диметиламинной соли), 609 г/кг + 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
Дикамба кислота + топразамезон						
СТЕЛЛАР СТАР, ВРК (дикамба, 160 г/л + топразамезон, 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		
Дикамба кислота + флорасулам						

СПИКЕР, КЭ (дикамба кислоты в виде диметиламинной соли, 422 г/л + флорасулам, 18 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание весной в фазу кущения культуры		1
	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые	То же	Опрыскивание в фазу кущения культуры		1
	0,15-0,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,15-0,2	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период, как добавка к глифосатсодержащим гербицидам		1
Дикамба кислоты + хлорсульфурон						
ФЕНИЗАН, ВР (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурона кислоты, 22,2 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,14-0,2	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	30	1
	0,14-0,2	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,14-0,2	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		
	0,14-0,2	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
	0,14-0,2	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца при высоте 3-10 см	60	1
	0,14-0,2	Райграс пастбищный, тимopheевка луговая при покровном и беспокровном посеве	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения покровной культуры или начиная с фазы 1-2 листьев райграса при беспокровном посеве		1
	0,14-0,2	Овсяница красная, мятлик луговой при беспокровном посеве	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 листьев культуры		1
	0,2	Овсяница красная, мятлик луговой, двукисточник тростниковый и фестулолиум (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов весной в год сбора семян в начале отрастания культуры		1
Дикват						

ГОЛДЕН РИНГ , ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2	Лук репчатый (из семян)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры по вегетирую- щим сорнякам		1
	1,5-2	Яблоня	Однолетние зла- ковые, однолет- ные и многолет- ные двудольные	Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		2
	2	Валериана ле- карственная, эхинацея пур- пурная, пустыр- ник сердечный, многоколосник морщинистый, расторопша пятнистая, ка- лендула лекар- ственная	То же	Опрыскивание поч- вы до всходов куль- туры по вегетирую- щим сорнякам		1
<i>Диметахлор + напропамид + кломазон</i>						
КОЛЗОР ТРИО , КЭ (диметахлор, 187,5 г/л + напропамид, 187,5 г/л + кломазон, 30 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	3-4	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы не позднее чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фи- тотоксическое дей- ствие на культуру, которое исчезает через месяц		1
<i>Диметенамид-П</i>						
ФРОНТЬЕР ОП- ТИМА , КЭ (диметенамид-П, 720 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	0,4	Свекла сахарная	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Двукратное опрыс- кивание посевов начиная с фазы 2 пар настоящих листьев культуры в смеси с препаратами на ос- нове десмедифама и фенмедифама		2
	0,7-1	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание поч- вы после посадки до всходов культуры		1
	1-1,2	Кукуруза, соя	Однолетние зла- ковые и некото- рые двудольные, кроме видов мари	Опрыскивание после посева до всходов культуры		1
<i>Диметенамид-П + тербутилазин</i>						
АКРИС , СЭ (диметенамид-П, 280 г/л + тербутилазин, 250 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	2-3	Кукуруза (не более 3 л/га)	Однолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание посе- вов до всходов куль- туры		1
	1,5		То же	Двукратное опрыс- кивание: первое - после посева до всходов культуры: второе - в фазу 2-3 листа культуры (в ранние фазы разви- тия сорняков)		2

	2-2,5	Сорго	То же	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	2-2,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные, просо куриное	То же		1
	2,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1
<i>Дифлюфеникан + метрибузин</i>						
ТАВАС, КС (дифлюфеникан, 62,5 г/л + метрибузин, 250 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1-1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
<i>Дифлюфеникан + метрибузин + флорасулам</i>						
СПЛИТ, СК (дифлюфеникан, 225 г/л + метрибузин, 150 г/л + флорасулам, 5,4 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,7	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры		1
	0,6-0,7	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов 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 тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов 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 тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры или в фазу 1-3 листьев культуры		1
	0,4-0,6	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,4-0,6	Рожь озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью до всходов – в фазу 3 листьев культуры		1
	0,4-0,6	Ячмень озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листьев культуры		1

	0,6	Тритикале озимая с подсевом клевера	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листа - начало кущения		1
Изопротурон + дифлюфеникан						
АКВИЛОН, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), Ардент Агро Лтд., Болгария (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу кущения культуры	30	1
	0,75-1	Тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев 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 кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
МОРИОН, СК (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кущения культуры		1
	0,5-1	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,75-1	Ячмень озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание осенью в фазу 1-3 листьев - кущения культуры		1
	0,5-1	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и злаковые (метлица, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		1
НЕРТА, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и злаковые (метлица обыкновенная, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.)	Опрыскивание осенью после посева до всходов, в фазу 1-3 листьев, в фазу кущения культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	0,75-1	Тритикале озимая	Однолетние двудольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание осенью после посева до всходов, в фазу 1-3 листьев культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	0,75-1	Рожь озимая	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кущения культуры		1

	0,75-1	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу кущения культуры		1
	1	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,5-1	Ячмень яровой	То же	То же		1
Имазамокс						
ГЛОБАЛ, ВР (имазамокс, 40 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,9-1,2	Рапс озимый и яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	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

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 + 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 ПАВ Даш, КЭ	Рапс озимый и яровой CL, (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 ПАВ Даш, КЭ	Рапс озимый CL, (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 л/га ПАВ Даш, КЭ	Рапс озимый и яровой CL (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры		1
Имазамокс + тифенсульфурон-метил						

РОДИМИЧ ДУО, МД (имазамокс, 40 г/л + тифенсульфурон- метил, 37 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,5-0,6	Соя	Однолетние 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
<i>Имазапир</i>						
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 дву- дольные и злако- вые; древесно- кустарниковые породы	Опрыскивание рас- тений в фазу их ак- тивного роста		
<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, три-тикале 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	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	30	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 три-тикале 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 три-тикале 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 + мексифенпир-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		
Карфентразон-этил						
БУЦЕФАЛ , КЭ (карфентразон-этил, 480 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,02	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает через две недели	111	1
Клетодим						
МАКСИ ЗЛАК , КЭ (клетодим, 120 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	1,6-1,8	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см		

	2	Лен - долгунец	То же	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры		1
	0,6-0,8	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание посадок в фазу 2-5 листьев сорняков		1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
РОНДО , КЭ (клетодим, 240 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,4 + 0,6-1,2 л/га ПАВ Хелпер	Лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры		1
	0,7-1 + 2,1-3 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры		
	0,2-0,3 + 0,6-0,9 л/га ПАВ Хелпер	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры		1
	0,7-1 + 2,1-3,0 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев) независимо от фазы развития культуры		
	0,2-0,3 + 0,6-0,9 л/га ПАВ Хелпер	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры		1
	0,5-0,7 + 1,5-2,1 л/га ПАВ Хелпер	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10- 15 см		
	0,2-0,3 + 0,6-0,9 л/га ПАВ Амиго, КЭ	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев у сорняков (независимо от фазы развития 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 злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4 + 0,8 ПАВ Амиго Стар, КЭ	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2-6 листьев сорняков		1
	1 + 2 ПАВ Амиго Стар, КЭ	То же	Однолетние злаковые, пырей ползучий	Опрыскивание посадок в фазу 2-6 листьев сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры)		
ШЕДОУ, КЭ (клетодим, 120 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3)	0,6-0,8	Свекла сахарная (не более 1,8 л/га)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1-2
	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	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

(Р), (П-3)	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)		
Клодинафоп-пропаргил						
ФЕНИКС, КЭ (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 20 г/л), ООО «Шанс», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	60	1
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Просо куриное	То же	60	1
Кломазон						
АЛГОРИТМ, КЭ (кломазон, 480 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,7-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	60	1
	0,2	Рапс озимый	То же	Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	60	1
	0,2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	60	1
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	60	1

АПСТЕЙДЖ , МКС (кломазон, 360 г/л), ЮПЛ Холдингс Ко- оператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	0,45	Картофель	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание поса- док до всходов куль- туры	87	1
ГАЛС , КЭ (кломазон, 480 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,15-0,2	Рапс озимый	Однолетние дву- дольные, просо куриное	Опрыскивание поч- вы в течение 30 ча- сов после посева. Возможно фитоток- сическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	0,15-0,2	Рапс яровой	Однолетние дву- дольные и злако- вые	То же		
КАЛИФ , КЭ (кломазон, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,35	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поса- док до всходов куль- туры		1
	0,15-0,2	Рапс озимый	То же	Опрыскивание поч- вы в течение 30 ча- сов после посева. Возможно незначи- тельное фитотокси- ческое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	0,15-0,2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	0,15-0,2	Соя	То же	Опрыскивание поч- вы в течение 30 ча- сов после посева. Возможно незначи- тельное фитотокси- ческое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
Клопиралид						
АГРОН , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница ози- мая	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1
	0,15- 0,22	Гречиха	Ромашка непаху- чая, горец вьюн- ковый	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы развития сор- няков		1
	0,3	Свекла сахарная	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры		1
	0,3-0,4	Рапс озимый	Василек синий, виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов 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 кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,12-0,16	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры		1
	0,12-0,16	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры		1
	0,12-0,2	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
КЛИОМЕКС ВР (клопиралид, 300 г/л), МАС-GmbH, Германия (Р), (П-3)	0,3-0,5	Свекла сахарная	Осот желтый, горец вьюнковый	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
КЛОРИТ , ВР (клопиралид, 300 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,3	Пшеница озимая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	85	1
	0,3	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	71	1
	0,3	Лен-долгунец	Виды осота, горца	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки осотов	62	1
	0,3-0,4	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов весной до фазы бутонизации культуры	84	1
	0,3-0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры	84	1
	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 ози- мая	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	104	1
	0,3-0,4	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-4 листь- ев культуры	40	
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посе- вов 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 ози- мая, ячмень и пшеница яровые	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры до выхода в трубку	82	1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры	119	1
ЛОНТАГРО, ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido Interna- tional Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-3)	0,3-0,5	Пшеница ози- мая и яровая, ячмень яровой	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,3-0,4	Рапс озимый	Василек синий, виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 3- 4 листьев культуры		1
	0,3-0,4	То же	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов весной в фазу начала роста главно- го побега культуры		
	0,3-0,4	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев культуры		1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,3	Лен-долгунец	Василек синий, виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» льна и в фазу розет- ки сорняков		1
ЛОНТЕРР, ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ООО Группа Компа- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,2	Пшеница и тритикале ози- мые	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры	116	1
	0,12-0,2	Пшеница и яч- мень яровые	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры	32	
	0,12-0,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры		1
	0,12-0,2	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
	0,12- 0,15	Рапс озимый и яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры		1

ЛОНТРЕЛ 300 , ВР (клопиралид, 300 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3)	0,3	Фацелия (се- менные посе́вы)	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание в фа- зу 4-6 листьев куль- туры и фазу розетки осотов		1
	0,16 -0,66	Газоны	Ромашка, осоты, горцы, одуванчик лекарственный	Опрыскивание по вегетирующим сор- някам после первого уко́са		1
ЛОНТРЕЛ ГРАНД , ВДГ, (клопиралид, 750 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (П-3)	0,12- 0,15	Свекла сахарная	Виды осота, ро- машки, горца	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры		1
	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
	0,3-0,5	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 посе́вы)	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, тысяче- листник, клевер, ромашка и др.)	Опрыскивание рас- тений по вегетиру- ющим растениям после первого уко́са.		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
Клопиралид + галаксифен-метил						
СЛАШ 125, КЭ (галаксифен-метил, 5 г/л + клопиралид, 120 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (P), (II-3)	0,8-1	Рапс озимый	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий; осот полевой	Опрыскивание посевов весной в фазу розетки - начало бутонизации культуры		1
Клопиралид + никлорам						

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		
ЛИРА, ВР (клопиралид, 300 г/л + пиклорам, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Виды осота, ромашки, подмаренник цепкий и другие двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу начала роста главного побега культуры		1
	0,2-0,3	То же	Виды осота, ромашки, подмаренник цепкий	Опрыскивание посевов осенью в фазу 4 листьев культуры		
	0,2-0,3	Рапс яровой	Виды горцев, ромашки и другие двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
Клопиралид + пиклорам + аминоклопиралид						
ГАЛЕРА СУПЕР 364, ВР (аминоклопиралид, 17 г/л + клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 80 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Рапс озимый	Виды осотов, ромашки, горцев	Опрыскивание посевов осенью в фазу 4-6 листьев рапса или весной до фазы бутонизации		1
	0,2-0,3	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев у рапса до фазы бутонизации		1

РЕПЕР ТРИО , МД (клопиралид, 267 г/л в виде 2-этилгексилового эфира + пиклорам, 80 г/л + аминопиралид, 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-этилгексилового эфира + имазамокс, 40 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,8	Рапс яровой (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние двудольные, виды осотов	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолиномам); на следующий год – пшеницу, ячмень, тритикале озимые и яровые, рожь озимую; кукурузу, сорго, сою, горох, бобы, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолиномам); 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		
Ленацил + трифлусульфурон-метил						
КАРИБУ ДУО АКТИВ , ВДГ (ленацил, 714 г/кг + трифлусульфурон-метил, 71,4 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	200-210 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей - двух листьев у сорняков		1-3
Мезотрион						
ФРАНКОРН , КС (мезотрион, 480 г/л), ООО «Франдеса»,	0,25	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	90 (зеленая масса)	1

Беларусь (Р), (П-3)	0,15-0,25 + 200 мл/га ПАВ Агро, Ж	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 – листьев у двудольных сорняков	103 (зерно)	
	0,2-0,3	Лен-долгунец	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						
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 посе- вов)	Однолетние и многолетние зла- ковые и двудоль- ные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-8 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см. При необходимости пере- сева в год примене- ния можно высевать только кукурузу		1
Мезотрион + никосульфурон + тифенсульфурон-метил						
СУПЕРКОРН, МД (мезотрион, 150 г/л + никосульфурон, 60 г/л + тифенсуль- фурон-метил, 11,25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые, однолет- ние двудольные и некоторые мно- голетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-8 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см		1
Мезотрион + тербутилазин						
КАЛАРИС, КС (мезотрион, 70 г/л + тербутилазин, 330 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1-1,5	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2–5 ли- стьев культуры	90 (зе- леная масса) 110 (зерно)	1
Метазахлор						
КАРДИНАЛ 500 КС (метазахлор, 500 г/л), INTERNACIONAL QUÍMICA 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)		1
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»,	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1

Беларусь (Р), (П-3)	1,5-2	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		
СУЛТАН , СК (метазахлор, 500 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,2-1,8	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	40	1
	1,2-1,8	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и семядольных листьев сорняков		
ЭМБАРГО , КС (метазахлор, 400 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	30	1
	1,75-2	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков		
	1,5-2	Сурепица озимая	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы после посевов до всходов культуры	40	1
Метазахлор + аминопиралид + пиклорам						
ТРИВАЛЬДИ , КС (метазахлор, 500 г/л + аминопиралид, 5,3 г/л + пиклорам, 13,3 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	1,2-1,5	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 настоящих листьев у культуры		1
Метазахлор + диметенамид-П						
БУТИЗАН ДУО , КЭ (метазахлор, 200 г/л + диметенамид-П, 200 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5-2	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		
	1,5-2	Капуста белокочанная (безрасадная технология)	То же	Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры	30	1
	1,5-2	Капуста белокочанная (рассадная технология)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт		
Метазахлор + квинмерак						
БУТИЗАН СТАР , КС (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5-1,7	Рапс озимый	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		

	1,25-1,5	Гречиха	Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5-2	Сурепица озимая	Однолетние двудольные и злаковые	То же		1
ОРЛАН, МК (метазахлор, 250 г/л + квинмерак, 63 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	2-2,7	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	2-2,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		
	2,3-2,7	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	2,3-2,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков		
СИРИУС КВИН, КС (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	1,5-2	Рапс озимый	Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,5-1,7	То же	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		
	1,5-1,7	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 листьев культуры, в ранние фазы развития сорняков		1
СУЛТАН ТОП, КС (квинмерак, 125 г/л + метазахлор, 375 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,3-1,8	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,3-1,8	То же	То же	Опрыскивание посевов до фазы 4 листьев культуры и семядольных листьев сорняков		
ТРАНШ Супер, СК (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1,5-2	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 +	1,5-2	Рапс озимый и яровой	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	30	1

квинмерак, 100 г/л + диметенамид-П, 100 г/л), БАСФ Корпорейшен, США (Р), (П-3)	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 Агротех», Россия (Р), (П-3)	1,5-1,8	Рапс озимый	Однолетние двудольные, просо, куриное	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца	40	1
	1,5-1,8	Рапс яровой	Однолетние двудольные и злаковые	То же		
КАЛИФ МЕГА, МКС (метазахлор, 250 г/л + кломазон 33, г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	2-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы не позднее, чем через 3 дня после посева. Возможно незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца		1
	1,8-2	Рапс яровой	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
Метамитрон						
БЕТАМИТРОН 700, СК (метамитрон, 700 г/л), Агримар (ЮК), Великобритания (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
	5,7-8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6-8 листьев культуры)		1

ГОЛТИКС, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия В.В., Нидерланды (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двухдольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры	1
	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама	3
ГОЛТИКС ГОЛД, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двухдольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры	1
	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье - по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама	3
ЛАВИНА, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная, кормовая и столовая (не более 6 л/га)	Однолетние двухдольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры	1
	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков в ту же фазу. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама	3
	2-3	Люпин узколистный (семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры	1
	1-2	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3-4 листьев культуры) в ранние фазы роста сорняков	1

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

	5,7-8,5	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей мускатный	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6-8 листьев культуры)		1
ПИЛОТ, ВСК (метамитрон, 700 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
	2	Люпин узколистный	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-х настоящих листьев культуры и семядольных листьев сорняков		1
СКРИН, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама		3
ФАВОРИТ 700 КС, (метамитрон, 700 г/л), UPL EUROPE LTD, Великобритания (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная, столовая и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1

	1,5		То же	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
	5,7	Лаванда, мята перечная	То же	Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры		1
	5,7	Шалфей	То же	Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6-8 листьев культуры)		1
Метамитрон + квинмерак						
ГОЛТИКС ТИТАН, КС (метамитрон, 525 г/л + квинмерак, 40 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	5-6	Свекла сахарная и кормовая (не более 6 л/га)	Однолетние 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 двудольные, в т.ч. падалица рапса	Двух- или трехкратное опрыскивание посевов в фазу семядольных листьев сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		2-3

	2-3 1-1,5	Свекла сахарная (не более 5,25 л/га)	То же	Трехкратное опрыскивание: -первое - опрыскивание почвы до всходов культуры; -второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама		3
Метамитрон + хлорпрофам						
МЕТАМИКС, СЭ (метамитрон, 400 г/л + хлорпрофам, 100 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды (Р), (П-3)	2	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе бетанальной группы		3
Метрибузин						
ЗЕНКОР УЛЬТРА, КС (метрибузин, 600 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,35-0,45	Горох посевной	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	0,9-1,2	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,85	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,6 0,3-0,55	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое-до всходов; второе после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
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 (кизилник, 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, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры		1
	0,75-1	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	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
МИСТРАЛЬ ТОП , КС (метрибузин, 480 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,1-1,5	Картофель	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание почвы до всходов культуры	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 опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
МОЛБУЗИН , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Пиларквим (Шанхай) КО., Лтд., Китай (Р), (П-3)	0,18-0,3	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,75-1	Картофель	То же	Опрыскивание после посадки до всходов культуры		1
	0,75	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		
	0,5 0,25-0,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое - до всходов; второе - после всходов, при высоте картофеля до 5 см		2
	0,2-0,3	Горох	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
СОЙЛ ФЛЮИД , КС (метрибузин, 600 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,25-0,35	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры		1
	0,25-0,35	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	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 0,5	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 кущения культуры		1
	0,9-1,2	Картофель	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	0,85	То же	То же	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см		

	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 «Агрозащита плюс», Беларусь (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,2-0,3	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
Метсульфурон-метил						
МАГNUM , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	8-10 г/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		1
	8-10 г/га	Тритикале и рожь озимые	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		
	10 г/га	Пшеница, тритикале озимые, пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		
	10 г/га	Рожь озимая	Однолетние двудольные	То же		
	8-10 г/га	Лен-долгунец	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (бодяк)	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» и 2-4 листьев сорняков. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу		1
	8-10 г/га	Лен масличный	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	То же		1

	40-100 г/га	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский	Опрыскивание растений до высоты 30 см		1
	100-300 г/га	То же	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского, золотарник канадский и некоторые злаковые	То же		
	7,5 г/га	Газоны	Одуванчик лекарственный	Опрыскивание в период вегетации через 3-4 дня после скашивания газонного травостоя		1-2
Метсульфурон-метил + трибенурон-метил						
ПЛУГГЕР, ВДГ (метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа - кушение культуры		1
	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Рожь озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры		
	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница, ячмень и рожь озимые, тритикале озимая и яровая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		
	15-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу трубкования – флаг-лист культуры		

	10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, 2-4 листа однолетних сорняков и в фазу розетки многолетних сорняков		
	10-15 г/га	Овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, ВДГ (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	6-8 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые, пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаг-листа культуры, в фазу 2-4 листа однолетних сорняков и фазу розетки многолетних сорняков		1
	6-8 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90	То же	То же	То же		
МЦПА кислота						
АГРИТОКС, в.к. (МЦПА, 500 г/л (смесь диметиламиновой, калиевой и натриевой солей)), Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры		1
	0,7-1,2	Пшеница яровая	То же	То же		1
	0,7-1,2	Просо	То же	То же		1
	0,9-1,7	Картофель	То же	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
АГРОКСОН, ВР (МЦПА, 750 г/л), Кеминова А/С, Дания (Р), (П-3)	0,6-1	Зерновые яровые и озимые, в т.ч. с подсевом клевера лугового	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера лугового (в фазу кущения зерновых)	45	1
	0,5-1	Просо	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1

	0,5	Горох	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры		1
	0,6-1,1	Картофель	То же	Опрыскивание посадок до всходов культуры		1
	0,7	То же	То же	Опрыскивание посадок после появления всходов при высоте культуры 10-15 см		
	0,6	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		1
	0,75-1	Клевер луговой	То же	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-2 тройчатых листьев культуры	45	1
	1,5-2,5	Травяные угодья и пастбища	То же	Опрыскивание угодий в период активного роста сорняков. Новые посевы можно обрабатывать только после нескольких укосов трав	40	1
	0,6	Лен масличный	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		1
ГЕРБИТОКС, ВРК (МЦПА кислоты, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,7-1,2	Ячмень яровой, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку		1
	0,8-1,2	Ячмень с подсевом клевера лугового	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения ячменя и 1-2 тройчатых листа у клевера лугового	30	1
	0,7-1,2	Лен-долгунец, лен масличный	То же	Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		1
	0,5-0,8	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры (высота растений 10-15 см)	53	1
	0,8-1,2	Клевер луговой	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев культуры	30	1
	1-1,5	Тимофеевка луговая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	15	1

КОРТИК, ВР (МЦПА кислоты, 300 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	1-1,5	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения - до выхода в трубку культуры	30	1
	0,8-1,2	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры	30	1
	0,8-1,5	Ячмень яровой	То же	То же	30	1
	0,8-1,2	Овес	То же	То же	30	1
	0,9-1,2	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см	80	1
	0,6-0,9	Горох посевной	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 насто- ящих листьев куль- туры (высота расте- ний 10-15 см)	62	1
	0,9-1,2	Клевер луговой	То же	Опрыскивание в год посева после появле- ния первого тройча- того листа культуры	29	1
	0,9-1,2	Ячмень с подсе- вом клевера	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 1-2 трой- чатых листьев клеве- ра (в фазу кущения ячменя)	29	1
2М-4Х 750, в.р. (МЦПА кислоты, 750 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	0,7-1	Пшеница ози- мая и яровая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры до выхода в трубку		1
	0,7-1	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения до выхода в трубку культуры		1
	0,7-1	Ячмень яровой	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		1
	0,7-1	Тритикале яро- вая, овес	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения – выход в трубку куль- туры		1
	0,6	Ячмень яровой с подсевом лю- церны посевной	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения ячменя и в фазу 1-2 листьев люцерны		1
	0,5-1	Просо посевное	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения – выход в трубку куль- туры		1
	0,5	Горох посевной (на зерно)	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 насто- ящих листьев куль- туры		1
	0,5-0,75	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посе- вов 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»,	1	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков		1

Россия (Р), (П-3)	1,5	То же	То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см		
МИЛАНО , КС (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Белхимпродукт», Беларусь (Р), (П-3)	1-1,25	Кукуруза (кроме семенных посевов)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков	35	1
	1,3-1,5	То же	Однолетние злаковые и двудольные, многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см		
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 посе- вов в фазу 3-6 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-20 см		
Никосульфурон + дикамба + дифлуфензопир						
КЕЛЬВИН ПЛЮС, ВДГ (никосульфурон, 106 г/кг + дикамба, 424 г/кг + дифлуфензо- пир, 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 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		1
Никосульфурон + римсульфурон						
ГЕТМАН, ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсуль- фурон, 250 г/кг), ЧТУП «Умная хи- мия», Беларусь (Р), (П-3)	30-40 г/га + 200 мл/га ПАВ 200	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см		1
СТЕДФАСТ, ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсуль- фурон, 250 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	20-40 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза (кроме семенных посе- вов)	Однолетние и многолетние зла- ковые и некото- рые двудольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см		1
Никосульфурон + тифенсульфурон-метил						
ДУБЛОН Голд, ВДГ (никосульфурон, 600 г/кг + тифенсуль- фурон-метил, 150 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	50-70 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	Однолетние и многолетние зла- ковые, однолет- ние и некоторые многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры (при 2-4 листьях двудольных сорняков, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползу- чего 10-20 см)		1
ФАЭТОН ТУРБО, МД (никосульфурон, 60 г/л + тифенсуль- фурон-метил, 10 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые, однолет- ние и некоторые многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры, при высоте пырея ползу- чего 10-15 см	60 (зеленая масса), 125 (зерно)	1
Никосульфурон + толпиралат						
БРУСИЯ ЭКСТРА, МД (никосульфурон, 30 г/л + толпиралат, 30 г/л), ИСК Биосайенсис Юроп Н.В., Бельгия (Р), (П-3)	1,33- 1,75	Кукуруза	Однолетние и многолетние зла- ковые и некото- рые однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-5 листь- ев культуры		1
Никосульфурон + флорасулам						

ОКТАВА , МД (никосульфурон, 60 г/л + флорасулам, 3,6 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	Однолетние и многолетние зла- ковые, некото- рые однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см		1
Никосульфурон + флорасулам + тифенсульфурон-метил						
КРЕЙЦЕР , ВДГ (никосульфурон, 650 г/кг + флорасу- лам, 40 г/кг + тифен- сульфурон-метил, 60 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	90-110 г/га + 200 мл/га ПАВ Адю, Ж	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	Однолетние и многолетние зла- ковые, некоторые однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листь- ев культуры при высоте пырея ползу- чего 10-15 см		1
ТЮДОР 114 , МД (никосульфурон, 80 г/л + тифенсульфу- рон-метил, 24 г/л + флорасулам, 10 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	0,5-0,65	Кукуруза (кроме семен- ных посевов)	Однолетние и многолетние зла- ковые, некоторые однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-8 листь- ев культуры при вы- соте пырея ползуче- го 10-15 см		1
Оксифлуорфен						
АКЗИФОР , КЭ (оксифлуорфен, 240 г/л), АО «ФМРус», Россия (Р), (П-3)	0,5	Лук всех гене- раций (кроме лука на перо)	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу двух ли- стьев культуры		1
	1	То же	То же	Опрыскивание посе- вов с фазы трех ли- стьев культуры		
ГОАЛ 2Е , КЭ (оксифлуорфен, 240 г/л), Нутрикем Компани Лимитед, Китай (Р), (П-3)	0,5	Лук всех генераций	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-х листь- ев культуры	30	1
	1	То же	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу 3-х листь- ев культуры		
Пеларгоновая кислота						
МОХОФФ , МКС (пеларгоновая кисло- та, 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 под- севом газонных трав		1
	20	То же	Мхи, нежела- тельная травяни- стая раститель- ность	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,	2-3	Кукуруза	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры	70	1

455 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-3	Горох посевной	То же	То же	31	1
	2-3	Картофель	То же	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры	84	1
	3	Капуста белокочанная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады	37	1
	2,2-4,3	Морковь столовая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	136	1
	3,2	Лук репчатый	То же	То же	30 (перо) 70 (луковица)	1
	1,2	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – опрыскивание почвы после посева до всходов культуры; второе и третье – в фазу белых нитей семядольных листьев (всходов) сорняков		3
	3	Чеснок озимый	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	123	1
	4,4	Яблоня (питомник)	Однолетние двухдольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов сорняков		1
	2,2	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое – до всходов сорняков; второе – по мере появления сорняков		2
	1,45	То же	То же	Трехкратное опрыскивание: первое – до всходов сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков		3
	2-3	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3-4 листьев культуры)	135	1
	1,5-2,2	Календула лекарственная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	63	1
	1,5-2,5	Эхинацея пурпурная	То же	То же		1
2,2	Расторопша пятнистая	То же	То же	92	1	
ЭСТАМП, КЭ (пендиметалин, 330 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (П-3)	4-5	Подсолнечник	Однолетние двухдольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3-6	Капуста рассадная	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1
	2,3-4,5	Лук (всех генераций), чеснок озимый	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1

	2	Валериана лекарственная	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	2-3	Календула лекарственная	То же	То же		1
	2	Пустырник сердечный	То же	То же		1
	4,5-6	Валериана лекарственная (на сырье)	То же	Опрыскивание почвы до высадки рассады		1
	3-4	То же	То же	Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3-4 листьев культуры)		
	3	Расторопша пятнистая	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
<i>Пендиметалин + изопротурон</i>						
МАРАФОН, ВК (пендиметалин, 250 г/л + изопротурон, 125 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	3,5-4	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные (ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) и злаковые (метлица, мятлик)	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-4 листьев культуры		1
	3,5-4	То же	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	3,5-4	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-4 листьев культуры		1
	3	Ячмень яровой + люпин узколистный (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3	Тритикале яровая + горох кормовой, тритикале яровая + люпин узколистный	То же	То же		1
<i>Пендиметалин + пиколинафен</i>						
МАРАФОН ПЛЮС, КС (пендиметалин, 320 г/л + пиколинафен, 16 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3)	2-2,5	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов осенью до всходов, в фазу 1-3 листьев – кущения культуры или весной в фазу кущения культуры		1
	2-2,5	Рожь озимая, в т.ч. гибридная	То же	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу кущения культуры		1
	2-2,5	Ячмень озимый	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-3 листа-кущения культуры		1

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

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 зла- ковые	Опрыскивание посе- вов весной по веге- тирующим сорнякам, начиная со 2-го ли- ста до конца куше- ния (независимо от фазы развития куль- туры)	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 Про- текшн АГ, Швейца- рия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние дву- дольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 4 листьев культуры		1
	0,7-0,9	То же	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
	0,7-0,9	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 4 листьев культуры	40	1
	0,7-0,9	То же	То же	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		
	0,7-0,9	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры		1
Пирокусулам						
ПАЛЛАС 45, МД (пирокусулам, 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		
Пирокусулам + галаксифен-метил + клоквинтосет						
ПАЛЛАС ЭКСТРА 317, ВДГ (пирокусулам, 250 г/кг + галаксифен-метил, 69,5 г/кг + клоквинто- сет, 354 г/кг), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (Р), (П-3)	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 узколиственный	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		

	1-1,5	Овес + горох кормовой	То же	То же		1
	1-1,5	Гречиха	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных	30	1
	3-4	Бобы кормовые	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	3-5	Горох посевой (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
	2-3	Морковь столовая	Однолетние двудольные и злаковые	То же		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	Растропша 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) <i>(не более 3 л/га)</i>	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	Рапоропша 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
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	2,5-3	Рапс озимый	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до всходов культуры или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1

(P), (П-3)	2,5-3	Сурепица озимая	Однолетние двудольные, осот полевой	Опрыскивание посевов до всходов культуры		1
	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
ПРОНИТ , КЭ (пропизохлор, 720 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (P), (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
Произохлор + кломазон						
ПРОПОНИТ ДУО , КЭ (пропизохлор, 720 г/л + кломазон, 30 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (P), (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
	1,5-2	Картофель	То же	Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры		1
Произохлор + тербутилазин						
ВЕРСИЯ , МД (пропизохлор, 370 г/л + тербутилазин, 185 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (P), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 2-3 листьев культуры	59	1
	3-4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	58	1
Пропоксикарбазон натрия						
АТРИБУТ , ВГ (пропоксикарбазон натрия, 700 г/кг), Байер АГ, Германия (P), (П-3)	0,06	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью с фазы 3-5 листьев до конца вегетации, или весной до конца кущения культуры		1
	0,06	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1

<i>Просульфокарб</i>						
БОКСЕР, КЭ (просульфокарб, 800 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	3	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры	60	1
	1	То же	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов осенью до фазы кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков (до 2-х настоящих листьев)		
	1	Ячмень озимый	То же	То же		
	1	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кущения)		
	1	Тритикале озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кущения)		
	1-1,5	Гречиха	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	3,5 1,5-2	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание в период вегетации культуры: - первое: в ранние фазы роста развития сорняков при высоте картофеля до 5 см; - второе: в ранние фазы роста сорняков при высоте картофеля до 25 см		2
	2-2,5	Морковь	Однолетние злаковые, подмаренник цепкий	Опрыскивание в период: первое – в фазе 1-2 настоящих листьев культуры; второе – при необходимости в ранние фазы роста сорняков (от 2-х настоящих листьев до кущения)		1-2
	1,5-2	Лук репчатый	Однолетние злаковые, подмаренник цепкий	Опрыскивание в период вегетации: первое- с фазы 2-х настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков, последующие – при необходимости в ранние фазы роста сорняков		1-3
<i>Просульфокарб + метрибузин</i>						

АРКАДЕ , КЭ (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	4-5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до всходов культуры		1
	3-5	То же	То же	Опрыскивание посадок по всходам при высоте картофеля до 5 см	40	
Римсульфурон						
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 Агрохим», 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	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

(Р), (П-3)	15 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
	10 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон					
	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
(Р), (П-3)	15 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
	10 г/га + 100 мл/га ПАВ Биотон					
	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
САТИР, ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	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 Силь-вет Голд	То же	То же	То же		
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник 20 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник	То же	То же	Двукратное 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 Силь-вет Голд 20 г/га + 50-100 мл/га ПАВ Силь-вет Голд	То же	То же	То же		
ТИТУС , 25% с.т.с. (римсульфурон), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия (П-3)	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые, двудольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	30 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт 20 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	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

	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Виволт	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев		1
ЭСКУДО, ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг) АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см и высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж 10 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое: опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см и высоте пырея ползучего 10-15 см второе – не позднее 14 дней после первого		2
	20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазу 2-6 листьев культуры и высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж 10 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	То же	То же	Двукратное опрыскивание по первой и второй волне сорняков в фазу 2-6 листьев культуры, при высоте пырея ползучего 10-15 см (интервал 10-20 дней)		2
<i>Римсульфурон + 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 «Агрозашита 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
<i>С-Метолахлор + тербутилазин</i>						
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
	1	Суданская трава	То же	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 Груп», 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 дву- дольные, просо куриное	То же		1
	3-3,5	Картофель	Однолетние дву- дольные и злако- вые	То же		1
	2-2,5	Люпин узко- листный	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры		1
	2-4	Сильфия прон- зеннолистная	Однолетние дву- дольные и злако- вые	Опрыскивание поч- вы 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, Германия (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) - 2-3 листьев культуры	60	1
	3-4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры		
ЛЮМАКС, СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	3-4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу всходы (шильца) культуры до фазы 2-3 листьев культуры		1
	3-4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры		

	3-4	Кукуруза сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры		1
Сулкотрион + тербутилазин						
СУЛКОТРЕК, КС (сулкотрион, 173 г/л + тербутилазин, 327 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	1,8-2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры		1
	1,8-2	То же	Однолетние двудольные и злаковые, некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры		
Сульфометурон-метил кислота						
ВЕНИК, ВДГ (сульфометурон-метил, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,12-0,35	Земли несельскохозяйственного пользования (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы, контрольно-следовые полосы и другие промышленные объекты) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. золотарник канадский, 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	Саженцы 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 /интидом/						

КАПРЕНО, КС (темботрион, 345 г/л + тиенкарбазон-метил, 68 г/л + изоксадифен-этил /антидот/, 134 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,2-0,3 + 2 ПАВ МЕРО, КЭ	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см. В случае пересева посевов можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения можно высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года в случае сева чувствительных культур, таких как свекла (сахарная, столовая, кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры, необходима глубокая вспашка. При возделывании кукурузы на поливе – ограниченный в севообороте нет		1
Тербутилазин + бромоксинил						
ЗЕАГРАН 350, СЭ (тербутилазин, 250 г/л + бромоксинил, 100 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3)	1,5-2	Кукуруза	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры	68	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 Агрхим», 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 (антидот)						
АДЕНГО, КС (тиенкарбазон-метил, 90 г/л + изоксафлютол, 225 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	0,3-0,4	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание после посева до фазы 2-3 листьев культуры, в т.ч. в фазу шильца		1
	0,4	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	То же, при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4	То же	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 4-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см		

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		
<i>Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил</i>						
ЛИБРА, ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-3)	40-50 г/га	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
	40-50 г/га	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-2 листа - кущение культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		
	30-40 г/га	Пшеница и ячмень яровые, овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков. Запрещается использование зеленой массы на корм скоту		1
<i>Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил + флорасулам</i>						

ТРИАТЛОН , ВДГ (трибенурон-метил, 300 г/кг + тифенсульфурион-метил, 300 г/кг + флорасулам, 100 г/кг), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина (Р), (П-3)	30-50 г/га + 0,2 л/га ПАВ Альфа-лип Экстра	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и в фазу розетки многолетних сорняков		1
Тифенсульфурион-метил + флуметсулам + флорасулам						
ПИКСЕЛЬ , МД (тифенсульфурион-метил, 90 г/л + флуметсулам, 24 г/л + флорасулам, 18 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,2-0,3	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,2-0,3	Тритикале и ячмень озимые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой)	То же		
	0,2-0,3	Пшеница и тритикале озимые	То же	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры		
	0,2-0,3	Ячмень озимый и яровой	Однолетние двудольные	То же		
	0,2-0,3	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, 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, пикульник обыкновенный, пастушья сумка, ярутка полевая, галинзога мелкоцветковая, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры		1
Триасульфурон + дикамба						
ЛИНТУР , ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	0,12-0,18	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры		1
	0,18	То же	То же	Авиационное опрыскивание посевов методом УМО осенью в фазу кущения культуры. Расход рабочей жидкости 3-5 л/га		
	0,12-0,18	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,12-0,18	Зерновые яровые	То же	Опрыскивание посевов 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 Агротех», 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
ТРИМЕР , ВДГ (трибенурон-метил, 500 г/кг), ООО «АДАМА РУС», Россия (Р), (П-3)	20-30 г/га	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев культуры, в период 2-4 листьев у однолетних дву- дольных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бодя- ка полевого (10-15 см)		
	20-30 г/га	Пшеница и тритикале озимые	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у однолетних дву- дольных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бодя- ка полевого (10-15 см)		
	20–30 г/га	Пшеница и тритикале яровые, ячмень	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-3 ли- стьев – кущения культуры, в период 2-4 листьев у одно- летних двудольных сорняков		1
	30 г/га	То же	Бодяк полевой	В фазу розетки бодя- ка полевого (10-15 см)		
<i>Трибенурон-метил + метрибузин + дифлюфеникан</i>						
ТАМЕТ ПЛЮС , ВДГ (трибенурон-метил, 4,8% + метрибузин, 38% + дифлюфени- кан, 35%), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь (Р), (П-3)	0,3-0,35	Пшеница, три- тикале, рожь и ячмень озимые	Однолетние дву- дольные, метлица обыкновенная	Опрыскивание посе- вов осенью или вес- ной в фазу кущения культуры	30	1
<i>Трибенурон-метил + флорасулам</i>						
БОМБА , ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасу- лам, 187 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20–25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев - 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- ний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	30-40 г/га	Пшеница ози- мая	Однолетние и многолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2- 3 листьев - 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	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		
	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 междо- 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 двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия культуры)		1
	20-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		
	20-25 г/га	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры или весной в фазу кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры		1
	20-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		
	20-25 г/га	Ячмень озимый	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	20-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		
	15-25 г/га	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры		1
	15-25 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна	То же	То же	То же		
	15-25 г/га	Овес	То же	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры		1

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

	30 г/га + 100 мл/га ПАВ Асси- стенг+, ВР	Пшеница яровая	Однолетние дву- дольные	То же		1
<i>Трифлусульфурон-метил</i>						
КАРИБУ С , ВДГ (трифлусульфурон- метил, 500 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (П-3)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Тренд 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков		1-3
КАРИ-МАКС , СП в водорастворимых пакетах (трифлусульфурон- метил, 500 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков		3
КАРИ-МАКС ФЛЮИД , МД (трифлусульфурон- метил, 300 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3)	0,04- 0,05	Свекла сахарная	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков		3
КОНДОР , ВДГ (трифлусульфурон- метил, 500 г/кг), АО «Щелково Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Сател- лит, Ж	Свекла сахарная	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков	95	3
КОНДОР ФОРТЕ , МД (трифлусульфурон- метил, 120 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,125	Свекла сахарная	Однолетние дву- дольные	Трехкратное опрыс- кивание посевов по- сле появления всхо- дов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сорняков		3
ТРИЦЕПС , ВДГ (трифлусульфурон- метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адьо Ж	Свекла сахарная	Однолетние дву- дольные	Опрыскивание посе- вов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков		3
ФЛУОРОН , ВДГ (трифлусульфурон- метил, 500 г/кг), АО «ФМРус», Россия; ТООО «Фобус», Беларусь (Р), (П-3)	30 г/га + 0,2 л/га ПАВ Альф, Ж	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Трехкратное опрыс- кивание посевов по- сле появления всхо- дов 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 дву- дольные	Опрыскивание посе- вов после появления всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков		3
Феноксапроп-П-этил						
ЛАСТИК ЭКСТРА , КЭ (феноксапроп-П-этил, 70 г/л + клоквинто- сет-мексил (антидот), 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,8-1	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры		1
	0,8-1	Тритикале и ячмень озимые, пшени- ца яровая	Однолетние зла- ковые (просо ку- риное, метлица обыкновенная, виды щетинника, мятлик однолет- ний и др.)	Опрыскивание посе- вов весной по веге- тирующим сорнякам, начиная со 2-го ли- ста до конца куще- ния (независимо от фазы развития куль- туры)		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 Агро- хим», Россия (Р), (П-3)	0,4-0,6	Пшеница и три- тикале озимые	Однолетние зла- ковые (овсюг обыкновенный, просо куриное и др.)	Опрыскивание посе- вов весной по веге- тирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)		1
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Сател- лит, Ж	То же	То же	То же		
	0,4-0,6	Пшеница и яч- мень яровые	То же	То же		1
	0,3 + 0,2 л/га ПАВ Сател- лит, Ж	То же	То же	То же		
ОЦЕЛОТ , КЭ (феноксапроп - П- этил, 100 г/л + кло- квинтосет- мексил /антидот/, 27 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница ози- мая	Однолетние зла- ковые (метлица обыкновенная, просо куриное)	Опрыскивание посе- вов весной по веге- тирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)		1
	0,4-0,5 + 0,2 л/га ПАВ Бит 90	То же	Метлица обыкно- венная	То же		
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Метлица обыкно- венная	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 зла- ковые (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 + клоквинто- сет-мексил (антидот), 34,5 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница ози- мая	Метлица обыкно- венная	Опрыскивание посе- вов по вегетирую- щим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)	94	1
	1	Тритикале ози- мая	То же	Опрыскивание посе- вов весной по веге- тирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)		
	0,8-1	Ячмень яровой	Просо куриное	То же	29	1
ТАЛАКА, КЭ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + мефенпир- диэтил /антидот/, 75 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,8-1	Пшеница ози- мая	Метлица обыкно- венная	Опрыскивание посе- вов по вегетирую- щим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независи- мо от фазы развития культуры)		1
	1-1,2	То же	Овсяг обыкно- венный	То же		
	1	Пшеница яровая	Просо куриное	То же		1
	0,8-1	Ячмень яровой	Просо куриное, мятлик однолет- ний	Опрыскивание посе- вов по вегетирую- щим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независи- мо 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, овсюг пустой, просо куриное	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-ого листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,8-1	Пшеница, тритикале и рожь озимые	То же	То же: опрыскивание весной		1
	0,8-1	То же	Метлица обыкновенная	То же: опрыскивание осенью		
Феноксапроп-П-этил + флукарбазон + клокви́нтосет-мексил (антидот)						
АВАНТИКС ТУР-БО , МД (феноксапроп-П-этил, 100 г/л + флукарбазон, 17,5 г/л + клокви́нто- сет-мексил (антидот), 34 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия (Р), (П-3)	0,6-0,8	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов весной в фазу 1-3 листьев сорняков до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
	0,6-0,8	Пшеница яровая	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 листьев сорняков до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)		1
Флорасулам						
РАССЕЛ 100 , КС (флорасулам, 100 г/л), ООО ИННВИГО, Польша (Р), (П-3)	30-50 мл/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кушения культуры		1
	30-50 мл/га	Тритикале озимая	Однолетние двудольные (кроме мари белой)	Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры		1
	40-50 мл/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-6 листьев культуры		1
	40-50 мл/га + 100 мл/га ПАВ Ассистент +, ВР	То же	То же	То же		
Флуазифоп-П-бутил						
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ , КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3)	1,5-2	Гречиха	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры	73	1
	0,75-1	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1
	1,5-2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Рапс яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков	50	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	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						
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	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – флаг лист культуры		1
	40-70 г/га	То же	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листа культуры		
	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 опрыскивание: первое – в фазу 2-настоящих листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу. Применять в смеси с препаратами – ингибиторами ацетолактат-синтазы (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- ние	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 поч- вы не позднее 2-3 дней после посадки культуры		1
	3-4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание поч- вы 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 три-тикале 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 Агротех», Россия (Р), (П-3)	0,75-1	Рапс озимый и яровой	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	40	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	104	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Лен-долгунец, бобы кормовые	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1
	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,75-1	Люпин узколистный, подсолнечник	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	60	1

	1-1,5	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
<i>Хизалофоп-П-этил (квизалофоп -П-этил)</i>						
АГРОСАН, КЭ (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3)	1,75-2	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры, при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	2	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	1-2	Лен-долгунец (технические цели)	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	1	Рапс озимый и яровой (технические цели), свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1	Горох (семенные посевы), люпин узколистный, соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1	Капуста белокочанная, морковь, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1-2	Огурец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры		1
	2-4	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см		

	1-2	Томат	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады		1
	2-4	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	1-2	Смородина, малина	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в фазу 2-4 листа у однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 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 Парт- нер+, 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 зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев однолетних сор- няков	60	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	1-2	Рапс яровой	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев однолетних сор- няков при высоте пырея ползучего 10- 15 см	95	1
	2	Свекла сахарная	То же	То же	125	1
	1	Лен-долгунец	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев однолетних сор- няков	102	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	1	Соя	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листь- ев однолетних сор- няков	30	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов при высоте пы- рея ползучего 10-15 см		
	1-2	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание поса- док в фазу 2-4 листь- ев однолетних сор- няков при высоте пырея ползучего 10- 15 см	118	1
	1	Капуста белокочанная, морковь, лук репчатый	Однолетние зла- ковые	Опрыскивание посе- вов и посадок в фазу 2-4 листьев однолет- них сорняков	50	1
	2	То же	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посе- вов и посадок при высоте пырея ползу- чего 10-15 см		
	МИУРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), АО Фирма «Август», Россия (П-3)	0,8-1	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посе- вов до фазы бутони- зации культуры	
0,4-0,8		Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание поса- док в фазу 2-4 листь- ев сорняков		1

	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Лен-долгунец (технические цели)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна		1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Лен масличный	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		
	0,4-0,8	Свекла сахарная, кормовая и столовая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев) независимо от фазы развития культуры		
	0,4-0,8	Рапс озимый	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1-2
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Горох, соя, рапс яровой капуста белкочанная (безрассадная), морковь, лук репчатый из семян (кроме лука на перо), подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Люпин узколистный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,4-0,8	Фацелия (семенные посевы)	То же	То же		1
	0,8-1	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		

	1	Валериана лекарственная, ромашка аптечная, пустырник сердечный (на сырье)	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см		1
	0,8-1	Расторопша пятнистая	То же	То же		1
	0,4-0,8	Календула лекарственная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	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, эхинацея пурпурная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см		
ФОРВАРД, МКЭ (хизалофоп-П-этил, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,75-2	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов до фазы бутонизации культуры		1
	0,6-0,8	Свекла сахарная, рапс озимый и яровой, лен-долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков		1
	1,2-1,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев)		
	0,6-0,8	Соя, люпин узколистный, горох	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков		1
	1,2-1,8	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
ХИМЕРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	0,4-0,8	Рапс озимый	Однолетние злаковые, в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,6	Сурепица озимая	Однолетние злаковые, в т.ч. падалица зерновых	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,6	Рапс яровой	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1

	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Лен-долгунец (технические цели)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,6	Люпин узколистный (семенные посевы)	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков		1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,6	Горох посевной	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	92	1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,4-0,8	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	57	1
	0,8-1	То же	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	0,6-0,8	Картофель	Просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков	64	1
Хизалофоп-П-этил + имазамокс						
ГЕРМЕС, МД (хизалофоп-П-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3)	0,7-0,9	Горох	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	60 (зеленая масса) 84 (зерно)	1

	0,9	То же	Однолетние, многолетние злаковые и многолетние двудольные	То же		
	0,9	Бобы кормовые	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы и рапса		1
	0,9	Фасоль	Однолетние двудольные, просо куриное	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме свеклы и рапса (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	60	1
Хлоридазон						
БУРЕКС 430 СЦ, СК (хлоридазон, 430 г/л), ГЛОБАХЕМ Н.В., Бельгия (Р), (П-4)	5-7,5	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева или до появления всходов		1
Этаметсульфурон-метил						
САЛЬСА ПРО, ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), ООО «ЭфЭмСи», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Тренд 90	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу развития культуры: - от семядолей до момента выдвижения цветочных бутонов; сорняков – семядоли – 2-4 листа однолетние двудольные		1
	15-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ Тренд 90	Рапс яровой	То же	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья)		1
ТИНАК, МД (этаметсульфурон-метил, 160 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3)	95-115 мл/га	Рапс озимый	Однолетние двудольные	Опрыскивание культуры осенью в фазу 2-3 листьев культуры или весной в фазу начало стеблевания		1

ЭСТОК , ВДГ (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3)	20-25 г/га + 0,2 л/га ПАВ 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 - листьев сорняков в смеси с препаратами на ос- нове десмедифама и фенмедифама		