

ГЕРБИЦИДЫ

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| 2,4-Д | 166 | БИФОР | 230 |
| *2,4-Д кислота | 166 | БИФОР ПРОГРЕСС | 232 |
| *2,4-Д кислота + дикамба кислота | 166 | БИФОР ЭКСПЕРТ | 233 |
| 2М-4Х 750 | 270 | БИЦЕПС | 233 |
| *2-ЭГЭ 2,4-Д кислота | 164 | БИЦЕПС гарант | 233 |
| *2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + дикамба кислота | 164 | БОКСЕР | 280 |
| *2ЭГЭ 2,4-Д кислота + флорасулам | 165 | БОМБА | 297 |
| АГРИТОКС | 266 | БУРАН МАКС | 202 |
| АГРОКСОН | 267 | БУРАН СУПЕР | 225 |
| АГРОН | 248 | БУРЕКС 430 СЦ | 313 |
| АГРОН ГРАНД | 249 | БУТИЗАН 400 | 252 |
| АГРОСАН | 307 | БУТИЗАН АВАНТ | 255 |
| АГРОСТАР | 291 | БУТИЗАН ДУО | 254 |
| АГРОЦИТ ПРОФИ | 215 | БУТИЗАН СТАР | 254 |
| АДЕНГО | 289 | ВИКТОР | 235 |
| АКЗИФОР | 273 | ГАЛЕРА 334 | 251 |
| АККУРАТ ЭКСТРА | 291 | ГАЛЕРА СУПЕР 364 | 169 |
| АКСИАЛ | 276 | *Галоксифоп-Р-метил | 171 |
| АЛГОРИТМ | 248 | *Галоксифоп-Р-этоксиметил кислота | 171 |
| АЛИСТЕР | 245 | ГАМБИТ | 277 |
| АЛИСТЕР ГРАНД | 245 | ГАРМОНД | 293 |
| *Амидосульфурон | 168 | ГАРМОНИЯ | 290 |
| *Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрия + мефентир-диэтил (антидот) | 168 | ГЕЗАГАРД | 277 |
| *Аминопиралид + клопиралид + пиклорам | 169 | ГЕРБИТОКС | 268 |
| *Аминопиралид + флорасулам | 169 | ГЛАДИАТОР | 205 |
| АРАМО 45 | 288 | ГЛАДИАТОР МАКС | 227 |
| АРГАМАК | 293 | ГЛИСОЛ ЕВРО | 172 |
| АРКАДЕ | 280 | ГЛИФОС | 174 |
| АТОН | 289 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ | 205 |
| АТРИБУТ | 280 | *Глифосат, 360 г/л | 172 |
| БАЗАГРАН | 169 | *Глифосат, 450 г/л | 202 |
| БАЗАГРАН М | 171 | *Глифосат, 500 г/л | 212 |
| БАЗИС | 284 | *Глифосат, 540 г/л | 215 |
| БАЛЕРИНА | 165 | *Глифосат, 550 г/л | 225 |
| БАТУ | 284 | *Глифосата кислота + 2,4-Д | 229 |
| БЕЙТОН | 166 | ГОАЛ 2Е | 273 |
| БЕЛЬВЕДЕР | 229 | ГОЛДЕН РИНГ | 238 |
| БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ | 230 | ГОЛТИКС | 256 |
| *Бентазон | 169 | ГРАНАТ | 294 |
| *Бентазон + МЦПА | 171 | ГРАНД | 294 |
| БЕТАМИТРОН 700 | 255 | ГРАНСТАР | 295 |
| БЕТАНАЛ 22 | 230 | ГРЕЙДЕР | 242 |
| Бетанал МаксПро | 235 | ГРИМС | 280 |
| БЕТАНАЛ ПРОГРЕСС ОФ | 231 | ГРОЗА | 176 |
| БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ | 231 | ГРОЗА УЛЬГРА | 228 |
| БЕТАНИУМ | 231 | ГРОМ | 239 |
| БЕТАРЕН СУПЕР МД | 231 | ГУСАР ТУРБО | 244 |
| БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ | 232 | *Десмедифам + фенмедифам | 229 |
| БЕТРИСАН | 232 | *Десмедифам + фенмедифам + этофумезат | 230 |
| БИОЛАН СУПЕР | 166 | *Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + ленацил | 235 |
| БИТЕКС | 232 | *Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + метамитрон | 235 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| ДИАЛЕН СУПЕР | 166 | КВИКСТЕП | 247 |
| ДИАМАКС | 167 | КИАНИТ ГРИН | 234 |
| ДИАНАТ | 236 | КИАНИТ | 234 |
| * <i>Дикамба кислота</i> | 236 | КИЛЕО | 229 |
| * <i>Дикамба кислота + никосульфурон</i> | 237 | * <i>Клетодим</i> | 246 |
| * <i>Дикамба кислота + римсульфурон</i> | 237 | * <i>Клетодим + галоксифоп-Р-метил</i> | 247 |
| * <i>Дикамба кислота + топразамезон</i> | 237 | КЛИНИК | 180 |
| * <i>Дикамба кислоты + хлорсульфурон</i> | 237 | * <i>Кломазон</i> | 248 |
| ДИКАСОРН | 167 | * <i>Клопиралид</i> | 248 |
| ДИКБАН | 236 | * <i>Клопиралид + пиклорам</i> | 251 |
| * <i>Дикват</i> | 238 | КОВБОЙ СУПЕР | 237 |
| ДИКОПУР М | 268 | КОЛЗОР ТРИО | 239 |
| Дикопур Топ | 167 | КОМРАД | 234 |
| ДИКОПУР Ф | 166 | КОНДОР | 300 |
| ДИМЕТ | 265 | КОНКИСТАДОР | 256 |
| * <i>Диметахлор</i> | 239 | КОНТАКТТВИН | 315 |
| * <i>Диметахлор + напропамид + кломазон</i> | 239 | КОРРСАН | 284 |
| ДОМИНАТОР | 177 | КОРТИК | 269 |
| ДРОТИК | 164 | КРУЦИФЕР | 251 |
| ДУАЛ ГОЛД | 286 | КУГАР | 240 |
| ДУБЛОН | 271 | КУНИЦА | 240 |
| ДУБЛОН ГОЛД | 273 | КУРАТОР | 182 |
| ДУБЛОН СУПЕР | 237 | ЛАВИНА | 256 |
| ЗЕЛЛЕК СУПЕР | 171 | ЛАЗУРИТ | 262 |
| ЗЕНКОР | 259 | ЛАЗУРИТ Супер | 262 |
| ЗЕНКОР УЛЬТРА | 260 | ЛАНЦЕЛОТ 450 | 169 |
| ЗОНТРАН | 261 | ЛАРЕН ПРО | 264 |
| * <i>Изопротурон + дифлюфеникан</i> | 239 | ЛАУРУК | 167 |
| * <i>Имазамокс</i> | 241 | ЛЕГАТО ПЛЮС | 240 |
| * <i>Имазамокс + квинмерак</i> | 242 | ЛЕГИОН | 246 |
| * <i>Имазамокс + метазахлор</i> | 242 | ЛЕНТИПУР | 314 |
| * <i>Имазапир</i> | 242 | ЛЕОНИЙ | 285 |
| * <i>Имазетапир</i> | 243 | ЛЕОПАРД | 245 |
| * <i>Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + дифлюфеникан + мифенпир-диэтил /антидот/</i> | 245 | ЛИБРА | 292 |
| * <i>Йодосульфурон-метил-натрий + мифенпир-диэтил (антидот)</i> | 244 | ЛИДЕР | 234 |
| ИКАНОС | 271 | ЛИНТУР | 292 |
| ИННОВЕЙТ | 271 | ЛОНТАГРО | 250 |
| КАЛАРИС | 252 | ЛОНТРЕЛ 300 | 250 |
| КАЛИБР | 291 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД | 250 |
| КАЛИФ | 248 | ЛОРНЕТ | 251 |
| КАЛИФ МЕГА | 255 | ЛЮМАКС | 287 |
| КАЛЛИСТО | 251 | МАГНАТ | 263 |
| КАМИКС | 286 | МАГNUM | 264 |
| КАРДИНАЛ 500 КС | 253 | МАИС | 281 |
| КАРЕ ПЛЮС | 300 | МайсТер | 306 |
| КАРИБУ | 300 | МайсТер Пауэр | 306 |
| КАРИ-МАКС | 300 | МАЙТУС | 281 |
| КАСКАД | 168 | МАКСИМУМ СУПЕР | 235 |
| КАССИУС | 281 | МАЛИБУ 104 КЭ | 171 |
| КВАД СУПЕР | 236 | МАРАФОН | 275 |
| * <i>Квизалофон П-этил (хизалофон П-этил)</i> | 245 | * <i>Мезотрион</i> | 251 |
| * <i>Квинмерак + хлоридазон</i> | 245 | * <i>Мезотрион + никосульфурон</i> | 252 |
| | | * <i>Мезотрион + тербутилазин</i> | 252 |
| | | МЕТАЗА 500 КС | 253 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| *Метазахлор..... | 252 | ПРИМАДОННА..... | 166 |
| *Метазахлор + диметенамид -II..... | 254 | ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ..... | 286 |
| *Метазахлор + квинмерак..... | 254 | ПРОМЕТРЕКС ФЛО..... | 278 |
| *Метазахлор + квинмерак+ диметенамид-II..... | 255 | *Прометрин..... | 277 |
| *Метазахлор + кломазон..... | 255 | ПРОНИТ..... | 279 |
| *Метамитрон..... | 255 | *Пропаквизафон..... | 279 |
| МЕТАТРОН | 257 | *Пропизохлор..... | 279 |
| МЕТАФЕН | 270 | *Пропоксикарбазон натрия..... | 280 |
| МЕТЕОР | 165 | ПРОПОЛОЛ | 237 |
| *Метрибузин..... | 259 | *Просульфоккарб..... | 280 |
| *Метрибузин + трибенурон-метил..... | 264 | *Просульфоккарб + метрибузин..... | 280 |
| *Метсульфурун-метил..... | 264 | *Просульфурон..... | 280 |
| *Метсульфурун-метил + дикамба..... | 265 | ПУЛЬСАР SL | 241 |
| *Метсульфурун-метил + трибенурон-метил..... | 266 | ПУМА СУПЕР 7.5 | 301 |
| МЕТУРОН | 265 | РАДИКС 700 | 258 |
| МИЛАГРО ЭКСТРА | 271 | РАДУГА | 185 |
| МИЛАНО | 272 | РАУНДАП | 188 |
| МИСТРАЛ | 263 | РАУНДАП МАКС | 207 |
| МИТРОН | 257 | РАУНДАП МАКС ПЛЮС | 210 |
| МИУРА | 309 | РАУНДАП ПЛЮС | 190 |
| МОЛБУЗИН | 263 | РАУНДАП ЭКСТРА | 218 |
| МОРИОН | 240 | РЕВАНШ | 285 |
| *МЦПА кислота..... | 266 | РЕГЛОН СУПЕР | 238 |
| НИКОГАН | 272 | РЕЙСЕР | 305 |
| НИКОМЕКС ПЛЮС | 273 | РЕФЕРИ | 236 |
| НИКОСТАР 40 КС | 272 | *Римсульфурун..... | 280 |
| *Никосульфурон..... | 271 | *Римсульфурун + никосульфурон + мезотрион..... | 284 |
| *Никосульфурон + римсульфурун..... | 273 | *Римсульфурун + тифенсульфурун-метил..... | 284 |
| *Никосульфурон + тифенсульфурун-метил..... | 273 | Риф Макс | 285 |
| НИМБУС | 255 | РОСТСОРН | 235 |
| НОПАСАРАН | 242 | САЛЬСА | 314 |
| НОПАСАРАН УЛЬГРА | 242 | САМСОН 4 СК | 272 |
| ОВСЮГЕН СУПЕР | 300 | САНИФЛОР | 313 |
| ОДИССЕЙ | 251 | САНКОР | 284 |
| *Оксифлуорфен..... | 273 | САТИР | 282 |
| ОЦЕЛОТ | 301 | САТИР ПЛЮС | 285 |
| ПАЛЛАС 45 | 277 | САТУРН | 272 |
| ПАНТЕРА | 306 | САТУРН ДУО | 252 |
| *Пендиметалин..... | 273 | СЕКАТОР ТУРБО | 168 |
| *Пендиметалин + изопротурон..... | 275 | СЕРТО ПЛЮС | 297 |
| *Пендиметалин + тербутилазин..... | 276 | СИРИУС | 253 |
| *Пендиметалин + хлортолурун + дифлюфеникан..... | 276 | СИРИУС КВИН | 254 |
| ПИВОТ | 243 | СКАТ | 307 |
| ПИКАДОР | 280 | СКРИН | 258 |
| ПИЛАРАУНД | 184 | *С-Метолахлор..... | 286 |
| ПИЛАРАУНД ЭКСТРА | 229 | *С-Метолахлор + мезотрион..... | 286 |
| ПИЛОТ | 258 | *С-Метолахлор + тербутилазин..... | 286 |
| *Пиноксаден..... | 276 | *С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион..... | 287 |
| ПИРАМИН ТУРБО | 313 | СОИЛ | 263 |
| ПИРАТ 600 КС | 241 | СПРУТ | 193 |
| *Пироксулам..... | 277 | СПРУТ ЭКСТРА | 220 |
| ПЛУТГЕР | 266 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 | 305 |
| ПРЕССИНГ | 272 | СТЕДФАСТ | 273 |
| ПРИМА | 165 | | |

| | | | |
|--------------------------------------|-----|--|-----|
| СТЕЛЛАР | 237 | ФЛИРТ | 245 |
| СТОМП | 273 | *Флуазифоп-П-бутил..... | 302 |
| СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ | 274 | *Флуорокситир кислота..... | 305 |
| СТРАТОС УЛЬГРА | 314 | *Флуорохлоридон..... | 305 |
| СУЛТАН | 253 | ФОКСТРОТ | 301 |
| СУЛТАН ТОП | 254 | ФОЛАР | 289 |
| *Сульфометурон-метил кислота..... | 287 | *Форамсульфурон + | |
| ТАЙФУН | 302 | йодосульфурон-метил-натрий + | |
| ТАМЕРОН | 295 | изоксадифен-этил (антидот)..... | 306 |
| ТАМЕРОН СУПЕР | 264 | *Форамсульфурон + | |
| ТАМЕТ ПЛЮС | 296 | йодосульфурон-метил-натрий + | |
| ТАПИР | 243 | тиенкарбазон-метил + ципросульфамид..... | 306 |
| ТАРАН | 285 | ФОРВАРД | 313 |
| ТАРГА СУПЕР | 310 | ФРЕЙСОРН | 198 |
| ТАРГЕТ ГИПЕР | 311 | ФУРЭКС | 302 |
| ТАРГЕТ СУПЕР | 311 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ | 303 |
| *Тепралоксидим..... | 288 | ХАКЕР | 251 |
| *Тербутилазин + глифосат..... | 289 | ХАРМОНИ | 290 |
| ТЕРИДОКС | 239 | ХАРМОНИ ЭКСТРА | 292 |
| ТЕРРСАН | 287 | ХВАСТОКС 750 ВР | 270 |
| *Тиенкарбазон-метил + изоксафлютол + | | ХВАСТОКС ЭКСТРА | 270 |
| ципросульфамид (антидот)..... | 289 | *Хизалофоп-П-тефурил | |
| ТИТУС | 283 | (квизалофоп-П-тефурил)..... | 306 |
| ТИТУС ПЛЮС | 237 | *Хизалофоп-П-этил | |
| *Тифенсульфурон-метил..... | 289 | (квизалофоп-П-этил)..... | 307 |
| *Тифенсульфурон-метил + | | ХЛОМЕКС | 248 |
| метсульфурон-метил..... | 291 | *Хлоридазон..... | 313 |
| *Тифенсульфурон-метил + | | *Хлорсульфурона кислота..... | 313 |
| трибенурон-метил..... | 291 | *Хлортолурон..... | 314 |
| ТОРЕРО | 315 | *Циклоксидим..... | 314 |
| ТОРНАДО | 195 | ШЕДОУ | 246 |
| ТОРНАДО 500 | 212 | ШЕДОУ ЭКСТРА | 247 |
| ТОРНАДО 540 | 222 | ШКВАЛ | 200 |
| ТОТАЛ | 197 | ШОГУН | 279 |
| ТРАНШ Супер | 255 | ЭКЛАТ | 285 |
| ТРЕФЛАН | 298 | ЭКСТРАКОРН | 287 |
| *Триасульфурон + дикамба..... | 292 | ЭЛАНТ | 164 |
| *Трибенурон-метил..... | 293 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ | 164 |
| *Трибенурон-метил + метрибузин + | | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ | 266 |
| дифлюфеникан..... | 296 | ЭЛЮМИС | 252 |
| *Трибенурон-метил + флорасулам..... | 297 | ЭМБАРГО | 254 |
| ТРИБУН | 296 | ЭСКУДО | 283 |
| ТРИК-П | 276 | ЭСТАМП | 275 |
| ТРИМЕР | 296 | ЭСТЕРОН | 164 |
| ТРИНИТИ | 276 | ЭСТЕРОН 600 | 164 |
| *Тритосульфурон + дикамба..... | 297 | *Этаметсульфурон-метил..... | 314 |
| *Трифлуралин..... | 298 | ЭТОСАТ | 315 |
| ТРИФЛУРЕКС | 299 | *Этофумезат..... | 315 |
| *Трифлусульфурон-метил..... | 300 | *Этофумезат + метамитрон..... | 315 |
| ТРИЦЕПС | 300 | *Этофумезат + фенмедифам..... | 315 |
| УРАГАН ФОРТЕ | 215 | ЭФФЕКТ | 300 |
| ФАВОРИТ 700 КС | 259 | ЮТИКС | 259 |
| ФЕНИЗАН | 238 | | |
| ФЕНОВА ЭКСТРА | 301 | | |
| *Феноксапроп-П-этил..... | 300 | | |

Примечание:

* - действующее вещество препарата

ГЕРБИЦИДЫ

| <i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i> | <i>Норма расхода препара- та, л/га, кг/га</i> | <i>Культура, обрабатываемые объекты</i> | <i>Вредный организм, заболевание</i> | <i>Способ, время обработки, ограничения</i> | <i>Срок по- следней обра- ботки (в днях до сбора урожая)</i> | <i>Крат- ность обра- бок</i> |
|--|---|---|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты | | | | | | |
| ДРОТИК, ККР (2,4-Д кислота , 400 г/л в виде слож- ного 2-этилгексилло- вого эфира, 600 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4) | 0,6-0,8 | Тритикале озимая | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Пшеница озимая | То же | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Пшеница и ячмень яровые | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу кущения | | 1 |
| | 0,8 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| ЭЛАНТ, КЭ [2,4-Д кислоты, 564 г/л (сложный 2-этилгексилловый эфир)], ООО «Форвард», Россия (Р), (П-4) | 0,8 | Тритикале озимая | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,8-1 | Пшеница озимая | То же | Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Пшеница, ячмень и овес яровые | То же | Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,8-1,2 | Кукуруза | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| ЭСТЕРОН, 564 г/л к.э. (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-4) | 0,6-0,8 | Пшеница, тритикале озимые и яровые | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севов в фазу кущения - выхода в трубку (до ст. 2-х междоузлий) | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Ячмень яровой, овес | То же | Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,8 | Кукуруза | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 ли- стьев культуры | | 1 |
| ЭСТЕРОН 600, КЭ (2-ЭГЭ 2,4-Д кисло- ты, 600 г/л), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-4) | 0,6-0,8 | Пшеница, тритикале озимые и яровые | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севов в фазу кущения - выхода в трубку (до стадии 2-х междоуз- лий культуры) | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Ячмень яровой, овес | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу кущения | | 1 |
| | 0,8 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| 2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты + дикамба кислоты | | | | | | |
| ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, КЭ (2-этилгексилловые эфиры 2,4-Д кисло- ты, 420 г/л + дикам- ба кислоты, 60 г/л), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-4) | 0,6-0,8 | Пшеница, ячмень яровые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые мно- голетние (осот, бодяк) | Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,6-0,7 | Овес | То же | То же | | 1 |
| | 0,8 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | То же | Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|---|--|--|---|---|
| | 0,7-0,8 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| 2-ЭГЭ 2,4-Д кислота + флорасулам | | | | | | |
| БАЛЕРИНА, СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 0,3-0,5 | Пшеница, рожь, тритикале, ячмень озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,3-0,5 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | То же | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до стадии двух междоузлий) культуры | | 1 |
| | 0,3-0,5 | Пшеница и ячмень яровые, овес | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,3-0,5 | Тритикале яровая | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения - выход в трубку (до стадии двух междоузлий) культуры | | 1 |
| | 0,3-0,5 | Просо | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,3-0,5 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| | 2-4 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) и населенных пунктах | Борщевик Сосновского | Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. | | 2 |
| МЕТЕОР, СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) | 0,4-0,6 | Пшеница, тритикале и рожь озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,4-0,6 | Пшеница, ячмень яровые, овес | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,4-0,6 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| ПРИМА, СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-4) | 0,4-0,6 | Пшеница и тритикале озимые, пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до ст. 2-х междоузлий) культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|-----------------------------------|--|--|---|---|
| | 0,4-0,6 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-7 листьев культуры | | 1 |
| ПРИМАДОННА , СЭ (ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4) | 0,6-0,8 | Пшеница озимая, ячмень яровой | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - выход в трубку (до ст. 2-х междоузлий) культуры | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| 2,4-Д кислота | | | | | | |
| БЕЙТОН , ВГ (2,4-Д, 800 г/кг), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-4) | 0,5-0,75 | Озимые и яровые зерновые | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,5-0,75 | Кукуруза | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| 2,4-Д , 720 г/л, в.р.к. (2,4-Д кислоты, 720 г/л), ф. Уилловуд Лтд, Китай (Р), (П-4) | 1-1,2 | Рожь, пшеница, тритикале озимые | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,8-1,2 | Пшеница, ячмень яровые | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 1-1,2 | Кукуруза | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| ДИКОПУР Ф , в.р. (2,4-Д кислоты, 600 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-4) | 0,7-1 | Озимые и яровые зерновые культуры | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,7-1 | Кукуруза | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| 2,4-Д кислота + дикамба кислота | | | | | | |
| БИОЛАН СУПЕР , ВР (2,4-Д кислоты, 447 г/л + дикамба кислоты, 156 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-4) | 0,38-0,54 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,38-0,46 | Пшеница яровая, ячмень, овес | То же | То же | | 1 |
| | 0,75-1,15 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| ДИАЛЕН СУПЕР , ВР (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-4) | 0,5-0,7 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,5-0,6 | Пшеница яровая, ячмень, овес | То же | То же | | 1 |
| | 0,6 | Гречиха | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х | Опрыскивание посевов до всходов культуры по вегетирующим сорнякам | | 1 |
| | 1-1,5 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|--|---|---|---|
| | 0,6 | Тимофеевка луговая (семенные посевы) | Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в год сбора семян весной, в начале отрастания культуры | | 1 |
| | 0,6 | Тимофеевка луговая при покровном и беспокровном посеве | То же | Опрыскивание посевов в фазу 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 (П-3) | 0,5-0,7 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры весной | | 1 |
| | 0,4-0,5 | Пшеница озимая | Падалица рапса | Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,5-0,6 | Пшеница яровая, ячмень, овес | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры весной | | 1 |
| | 1-1,5 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| ДИКАСОРН, ВР (2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ООО «Агро-защита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-4) | 0,5-0,7 | Пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры весной | | 1 |
| | 0,5-0,6 | Пшеница и ячмень яровые, овес | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 1-1,5 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| Дикопур Топ, ВР (2,4-Д, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ф. Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (П-4) | 0,5-0,7 | Пшеница озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры весной | | 1 |
| | 0,5-0,6 | Ячмень яровой | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 1-1,5 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| | 2 | Газоны | То же | Опрыскивание травостоя в фазу кущения газонной травы весной в ранние фазы развития сорных растений | | 1 |
| ЛАУРУК, ВР (2,4-Д, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р) | 1-1,5 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| | 0,5-0,7 | Тритикале и пшеница озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|
| | 0,5-0,6 | Пшеница и ячмень яровые, овес | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| Амидосульфурон | | | | | | |
| КАСКАД , ВДГ (амидосульфурон, 750 г/кг), ООО «Франдеса», Беларусь, Yangzhou Pioneer Chemikal Co., Ltd, Китай (П-4) | 20-30 г/га | Пшеница, тритикале, рожь озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (подмаренник цепкий) | Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до появления флаг-листа культуры | | 1 |
| | 15-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро | То же | То же | То же | | 1 |
| | 20-30 г/га | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (подмаренник цепкий) | Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до появления флаг-листа культуры | | 1 |
| | 15-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Агро | То же | То же | То же | | 1 |
| Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрия + мефенпир-диэтил (антидот) | | | | | | |
| СЕКАТОР ТУРБО , МД (амидосульфурон, 100 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-4) | 0,1-0,125 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные | Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га | | 1 |
| | 0,075-0,1 | То же | То же | Опрыскивание посевов весной до конца кущения культуры, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га | | 1 |
| | 0,1-0,125 | Ячмень озимый | То же | Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев – кущения культуры | | 1 |
| | 0,075-0,1 | Пшеница и ячмень яровые | То же | Опрыскивание посевов с фазы 2 листьев – кущения культуры, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------------|--|--|--|---|---|
| | 0,075-0,1 | Тритикале яровая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные | Опрыскивание посевов с фазы 2-х листьев - кущения культуры | | 1 |
| | 0,1 | Просо | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листа культуры | | 1 |
| | 0,075-0,1 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев кукурузы (против мари белой в фазу не более 2-х настоящих листьев сорняка) | | 1 |
| | 0,05-0,1 | Лен-долгунец | То же, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры (против мари белой в фазу не более 2-х настоящих листьев сорняка) | | 1 |
| Аминопиралид + клопиралид + пиклорам | | | | | | |
| ГАЛЕРА СУПЕР 364 , ВР (аминопиралид, 17 г/л + клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 80 г/л), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р) | 0,2-0,3 | Рапс озимый | Виды осотов, ромашки, горцев и др. двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев у рапса осенью или весной до фазы бутонизации | | 1 |
| | 0,2-0,3 | Рапс яровой | То же | Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев до фазы бутонизации | | 1 |
| Аминопиралид + флорасулам | | | | | | |
| ЛАНЦЕЛОТ 450 , ВДГ (аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р) | 30-33 г/га | Рожь и тритикале озимые, пшеница яровая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 30-33 г/га | Пшеница озимая, ячмень яровой | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения – 2-ое междоузлие культуры включительно | | 1 |
| | 33 г/га | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов в фазу 1-5 листьев культуры | | 1 |
| Бентазон | | | | | | |
| БАЗАГРАН , 480 г/л в.р. (бентазон), ф. БАСФ СЕ, Германия (П-4) | 2-4 | Рожь, пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------|--|--|--|---|---|
| | 2-4 | Зерновые яровые с подсевом клевера | То же | Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых) | | 1 |
| | 2 | Зерновые яровые (ячмень, пшеница, овес) с подсевом люцерны | То же | Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазу кущения зерновых) | | 1 |
| | 3-4 | Лен-долгунец | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см | | 1 |
| | 2-4 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| | 3 | Горох (на зерно) | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 5-6 листьев культуры | | 1 |
| | 3 | Горох овощной | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры | | 1 |
| | 1,5-2 + 0,4 л ПАВ Цитовет | То же | То же | То же | | 1 |
| | 1,5-3 | Соя | Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник | Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 2-3 | Клевер полевой 1-го и 2-го года вегетации | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10-15 см) | | 1 |
| | 2-4 | Клевер полевой, ползучий и гибридный | То же | Опрыскивание семенных посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10-15 см) | | 1 |
| | 2 | Люцерна 1-го года вегетации | То же | Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Люцерна (старовозрастные семенные посевы) | То же | Опрыскивание посевов в фазу стеблевания культуры (высота растений 10-15 см) | | 1 |
| | 1 | Райграс однолетний | То же | Опрыскивание растений в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 4 | Хмель (старше 3 лет) | То же | Опрыскивание плантаций после первого окучивания (высота сорняков 10-15 см) | | 1 |
| | 3,1 | Мята перечная | То же | Опрыскивание плантаций в фазу 4-6 листьев культуры | | 1 |
| | 2 | Галега восточная | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов первого года вегетации в фазу 2-3 листьев культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|--|--|--|----|---|
| | 0,4 | Фасоль спаржевая | То же | Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-3 настоящих листьев культуры; второе – по мере появления новых всходов сорняков | | 2 |
| | 1-2 | Валериана лекарственная (на сырье) | Однолетние двудольные | Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3-4 листьев культуры) в ранние фазы роста сорняков | | 1 |
| Бентазон + МЦПА | | | | | | |
| БАЗАГРАН М, 375 г/л в.р. (бентазон, 250 г/л + МЦПА, 125 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4) | 2,5-3 | Зерновые яровые и озимые, в т.ч. с подсевом клевера | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых) | | 1 |
| | 2,7-4 | Лен-долгунец | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см | | 1 |
| | 3 | Горох | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры | 30 | 1 |
| | 3 | Горох овощной | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры | | 1 |
| | 2,5-3 | Клевер луговой, ползучий, гибридный 1-го и 2-го года вегетации | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10-15 см) | | 1 |
| Галоксифоп-Р-метил | | | | | | |
| МАЛИБУ 104 КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л), ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4) | 0,5 | Свекла сахарная, столовая, кормовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков | | 1 |
| | 1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| Галоксифоп-Р-этоксиметил кислоты | | | | | | |
| ЗЕЛЛЕК СУПЕР, КЭ (галоксифоп-Р-этоксиметил кислоты, 104 г/л), ф. Дау АгроСаенсес, США (П-4) | 0,5 | Картофель | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков | | 1 |
| | 1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,5 | Свекла сахарная и кормовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков | | 1 |
| | 1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,5 | Лен-долгунец | Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника) | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у сорняков | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|--|---|---|---|
| | 1 | То же | Многолетние злаковые и плел-вель льняной | Опрыскивание посе-вов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,4 | Горох (семенные посе-вы) | Однолетние зла-ковые | Опрыскивание посе-вов в фазу 2-6 листьев у сорняков | | 1 |
| | 1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посе-вов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,5 | Рапс яровой и озимый | Однолетние зла-ковые | Опрыскивание посе-вов в фазу 2-6 листьев у сорняков | | 1 |
| | 1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посе-вов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| Глифосат, 360 г/л | | | | | | |
| ГЛИСОЛ ЕВРО , ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-4) | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге-тирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге-тирующих сорняков до появления всходов культуры | | 1 |
| | 3-4 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание посе-вов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 2-4 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге-тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-8 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 4 | Виноград | То же | Двукратное опрыски-вание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 2-4 | Поля, предна-значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ-ные, техниче-ские, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге-тирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 4-6 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 6-8 | То же | Бодяк полевой, вьюнок полевой | То же | | 1 |
| | 3-6 | Земли несель-скохозяйствен-ного пользова-ния (полосы от-чуждения линий | Однолетние и многолетние | Опрыскивание веге-тирующих сорняков в период их активно-го роста | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------------------------------|--|--|--|---|---|
| | 2-8 | Посевы и посадки ели в питомниках | То же | Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев | | 1 |
| | 2-8 | Паровые поля питомников | То же | Опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Лесокультурные площади | Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород | | 1 |
| | 2-8 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 | Лиственные, лиственно-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаспрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 (0,2 - 0,4 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственно-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 1-2,6 (1,5-3 г д.в./дереву) | Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе | | 1 |
| ГЛИФОС, ВР (глифосат, 360 г/л) Ф. Кеминова А/С, Дания (П-4) | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 3-4 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 2-4 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-8 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 4 | Виноград | То же | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|--|--|---|---|
| | 4-5 | То же | То же | Опрыскивание пло- доносящих планта- ций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 3 | Облепиха | То же | Опрыскивание по вегетирующим сорня- кам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-5 | То же | То же | Опрыскивание пло- доносящих планта- ций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 2-8 | Посевы и посад- ки ели в питомниках | То же | Опрыскивание после окончания роста се- янцев и саженцев | | 1 |
| | 2-8 | Паровые поля питомников | То же | Опрыскивание расте- ний в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Лесокультурные площади | Однолетние, многолетние лиственные дре- весно-кустарни- ковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание рас- тений в июне-августе при подготовке пло- щадей под культуры хвойных и листвен- ных пород | | 1 |
| | 2-8 | Ель | То же | Опрыскивание расте- ний после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 | Лиственные, лиственно- хвойные молодняки | Лиственные дре- весно-кустарни- ковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молод- няков и уходе за со- ставом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-ав- густе, в смешанных молодняках – по- сле окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 (0,2- 0,4 г д.в./ дерево) | Лиственные и лиственно- хвойные древостои | Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 1-2,6 (1,5-3 г д.в./ дерево) | Хвойно- ли- ственные при- спевающие и спе- лые древостои с примесью осины до 5 единиц со- става | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-ав- густе | | 1 |
| | 2-8 | Слабо и сильно заросшие кустар- никами сенокосы и пастбища | Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиаци- онное опрыскивание растений в июне-ав- густе | | 1 |
| ГРОЗА, ВР (глифосат, 360 г/л), ОАО «Гроднорайа- гросервис», Беларусь (Р), (П-4) | 2-4 | Картофель | Многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----|--|--|--|---|---|
| | 2-4 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-8 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 4 | Виноград | То же | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 2-4 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 4-6 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 3-6 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | Однолетние и многолетние | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 6-8 | Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы | Однолетние и многолетние | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре | | 1 |
| | 3 | Шиповник | То же | На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-5 | То же | То же | Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 2-8 | Посевы и посадки ели в питомниках | То же | Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев | | 1 |
| ДОМИНАТОР , ВР (глифосат, 360 г/л), ф. Дау АгроСаенсес, США (Р), (П-4) | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------------------------|---|---|--|---|---|
| | 2-8 (0,2-0,4 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственно-хвойные древостой | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 1-2,6 (1,5-3 г д.в./дереву) | Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостой с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе | | 1 |
| КЛИНИК, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ф. Нуфарм ГмБХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-4) | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры | | 1 |
| | 3-4 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 2-4 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-8 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 4 | Виноград | То же | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 2-4 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в период их активного роста | | 1 |
| | 4-6 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 6-8 | То же | Бодяк полевой, вьюнок | То же | | 1 |
| | 3-6 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, | Однолетние и многолетние | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------------|--|--|--|---|---|
| | 2-8 | Паровые поля питомников | То же | Опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Лесокультурные площади | Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород | | 1 |
| | 2-8 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 | Лиственные, лиственно-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 (0,2 - 0,4 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственно-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 1-2,6 (1,5-3 г д.в./дереву) | Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе | | 1 |
| КУРАТОР, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрогам», Россия (Р), (П-4) | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры | | 1 |
| | 3-4 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 2-4 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-8 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 4 | Виноград | То же | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|--|---|---|
| | 4-5 | То же | То же | Опрыскивание пло- доносящих планта- ций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 3 | Облепиха | То же | Опрыскивание по вегетирующим сорня- кам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-5 | То же | То же | Опрыскивание пло- доносящих планта- ций 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 се- янцев и саженцев | | 1 |
| | 2-8 | Паровые поля питомников | То же | Опрыскивание расте- ний в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Лесокультурные площади | Однолетние, многолетние лиственные дре- весно-кустарни- ковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание рас- тений в июне-августе при подготовке пло- щадей под культуры хвойных и листвен- ных пород | | 1 |
| | 2-8 | Ель | То же | Опрыскивание расте- ний после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 | Лиственные, лиственно- хвойные молодняки | Лиственные дре- весно-кустарни- ковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молод- няков и уходе за со- ставом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-ав- густе, в смешанных молодняках – по- сле окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 (0,2- 0,4 г д.в./ дерево) | Лиственные и лиственно-хвой- ные древостои | Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Слабо и сильно заросшие кустар- никами сенокосы и пастбища | Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиаци- онное опрыскивание растений в июне-ав- густе | | 1 |
| | 1-2,6 (1,5-3 г д.в./ дерево) | Хвойно-листвен- ные приспева- ющие и спелые древостои с при- месью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-ав- густе | | 1 |
| ПИЛАРАУНД, 360 г/л в.р. (глифосат), ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай (Р), (П-4) | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|--|---|---|---|
| | 3-4 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 2-4 | Плодовые | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-8 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 2-4 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 4-6 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 6-8 | То же | Бодяк полевой, вьюнок полевой | То же | | 1 |
| | 3-6 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | Однолетние и многолетние | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 8-10 | Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы | Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.) | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре | | 1 |
| | 3-5 | То же | То же | Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков | | 1 |
| РАДУГА, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Рубикон-Агро», Беларусь (Р), (П-4) | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры | | 1 |
| | 3-4 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------|--|--|--|----|---|
| | 4 | Брусника садовая | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание и аппликация в период вегетации | 70 | 2 |
| | 3 | Шиповник | То же | На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-5 | То же | То же | Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 3 | Облепиха | То же | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-5 | То же | То же | Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 2-8 | Посевы и посадки ели в питомниках | То же | Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев | | 1 |
| | 2-8 | Паровые поля питомников | То же | Опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Лесокультурные площади | Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород | | 1 |
| | 2-8 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 | Лиственные, лиственно-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 (0,2-0,4 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственно-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---|---|
| | 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 древостои с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе | | 1 |
| РАУНДАП, ВР (глифосат, 360 г/л), ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4) | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 3-4 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 2-4 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-8 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 4 | Виноград | То же | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 2-4 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 4-6 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 6-8 | То же | Бодяк полевой, вьюнок полевой | То же | | 1 |
| | 3-6 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | Однолетние и многолетние | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 6-8 | То же | Все виды сорняков, лиственные древесно-кустар- | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------------------------|---|--|--|---|---|
| | 2-8 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 | Лиственные, лиственно-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаспрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 (0,2-0,4 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственно-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 1-2,6 (1,5-3 г д.в./дереву) | Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе | | 1 |
| РАУНДАП ПЛЮС, ВР [глифосат кислоты, 360 г/л в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 441 г/л], ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры | | 1 |
| | 3-4 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Люцерна | Повилка тонкостебельная | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 2-4 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-8 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 4 | Виноград | То же | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 2-4 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|--|--|--|----|---|
| | 4-6 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 6-8 | То же | Бодяк полевой, вьюнок полевой | То же | | 1 |
| | 3-6 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | Однолетние и многолетние | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 6-8 | То же | Все виды сорняков, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.) | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 8-10 | Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы | Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.) | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре | | 1 |
| | 3-5 | То же | То же | Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков | | 1 |
| | 1-1,2 | Клюква крупноплодная | Лапчатка гусиная | Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа) | 65 | 1 |
| | 2-2,5 | То же | Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные | Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая | | 1 |
| | 4 | Брусника садовая | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание сорняков в междурядьях при условии защиты культуры и аппликация сорняков в рядах 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------------|--|--|---|---|---|
| | 3 | Облепиха | То же | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-5 | То же | То же | Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 2-8 | Посевы и посадки ели в питомниках | То же | Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев | | 1 |
| | 2-8 | Паровые поля питомников | То же | Опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Лесокультурные площади | Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород | | 1 |
| | 2-8 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 | Лиственные, лиственно-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаспрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 (0,2-0,4 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственно-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции | | 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 при окультуривании сенокосов и пастбищ | | 1 |
| | 1-2,6 (1,5-3 г д.в./дереву) | Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе для предотвращения порослеобразования и содействия естественному возобновлению ценных пород (в спелых древостоях проводится перед сплошной рубкой главного пользования) | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| СПРУТ, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков за 2-5 дней до появле- ния всходов культуры | | 1 |
| | 3-4 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Люцерна | Повилика тон- костебельная | Опрыскивание по- севов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 2-4 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-8 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 4 | Виноград | То же | Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 2-4 | Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, техниче- ские, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста, в т. ч. авиаци- онное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жид- кости при авиацион- ном опрыскивании 5-6 л/га | | 1 |
| | 4-6 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста, в т. ч. авиаци- онное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жид- кости при авиацион- ном опрыскивании 5-6 л/га | | 1 |
| | 6-8 | То же | Бодяк полевой, вьюнок полевой | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| 3-6 | Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы от- чуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи желез- ных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промыш- ленные террито- рии) | Однолетние и многолетние | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста | | 1 | |

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|--|--|--|----|---|
| | 4-6 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 6-8 | То же | Бодяк полевой, вьюнок полевой | То же | | 1 |
| | 3-6 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | Однолетние и многолетние | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 6-8 | То же | Все виды сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.) | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 8-10 | Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы | Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.) | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре | | 1 |
| | 3-5 | То же | То же | Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков | | 1 |
| | 1-1,2 | 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 | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------------------------------|--|--|--|---|---|
| | | | | плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры) | | |
| | 4-5 | То же | То же | Опрыскивание пло- доносящих планта- ций 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 се- янцев и саженцев | | 1 |
| | 2-8 | Паровые поля питомников | То же | Опрыскивание расте- ний в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Лесокультурные площади | Однолетние, многолетние лиственные дре- весно-кустарни- ковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание расте- ний в июне - августе при подготовке пло- щадей под культуры хвойных и листвен- ных пород | | 1 |
| | 2-8 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окон- чания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 | Лиственные, лиственно- хвойные молодняки | Лиственные дре- весно-кустарни- ковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молод- няков и уходе за со- ставом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-ав- густе, в смешанных молодняках – по- сле окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 (0,2-0,4 г д.в./ дерево) | Лиственные и лиственно- хвойные древостои | Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Слабо и сильно заросшие кустар- никами сенокосы и пастбища | Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиаци- онное опрыскивание растений в июне-ав- густе | | 1 |
| | 1-2,6 (1,5-3 г д.в./ дерево) | Хвойно-листвен- ные приспева- ющие и спелые древостои с при- месью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-ав- густе | | 1 |
| ТОТАЛ, ВР (глифосата кислоты /в виде изопропила- минной соли/, 360 г/л), ООО»Агро Эксперт- Групп», Россия, ф. «Agro Expert Group», Kft, Венгрия (Р), (П-3) | 2-4 | Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, карто- фель, овощные, технические, масличные, ле- карственные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 4-6 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|---|--|---|---|
| ФРЕЙСОРН, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (П-4) | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков за 2-5 дней до появле- ния всходов культуры | | 1 |
| | 3-4 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание по- севов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 2-4 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-8 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 4 | Виноград | То же | Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 2-4 | Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, техниче- ские, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста, в т. ч. авиаци- онное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жид- кости при авиацион- ном опрыскивании 5-6 л/га | | 1 |
| | 4-6 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста, в т. ч. авиаци- онное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жид- кости при авиацион- ном опрыскивании 5-6 л/га | | 1 |
| | 6-8 | То же | Бодяк полевой, вьюнок полевой | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| 3-6 | Земли несель- скохозяйствен- ного пользова- ния (полосы от- чуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи желез- ных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промыш- ленные террито- рии) | Однолетние и многолетние | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста | | 1 | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------|---|--|--|---|---|
| | | | ковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | хвойных и лиственных пород | | |
| | 2-8 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 | Лиственные, лиственно-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 (0,2-0,4 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственно-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 1-2,6 (1,5-3 г д.в./дереву) | Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе | | 1 |
| ШКВАЛ, ВРК (глифосата кислоты, 360 г/л), ГНУ «Институт биологической химии НАН Беларуси», ООО «Франдеса», Беларусь | 2-5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры | | 1 |
| | 3-4 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные | То же | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 2-4 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-8 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 4 | Виноград | То же | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 2-4 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------|--|--|--|---|---|
| | | | | двухлетнего возраста (при условии защиты культуры) | | |
| | 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 и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород | | 1 |
| | 2-8 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 | Лиственные, лиственно-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2-8 (0,2-0,4 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственно-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 2-8 | Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 1-2,6 (1,5-3 г д.в./дереву) | Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе | | 1 |
| Глифосат, 450 г/л | | | | | | |
| БУРАН МАКС, ВР (глифосат, 450 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4) | 1,6-4 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,6-2,4 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 2,4-3,2 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 0,5-0,7 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса | | 1 |

Гербициды

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|--|--|----|---|
| | 1,6-3,2 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 3,2-6,4 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 3,2 | Виноград | То же | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 1,6-3,2 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 3,2-4,8 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 2,4-4,8 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | Однолетние и многолетние | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 6,4 | Дренажные каналы и их обочины | Однолетние и многолетние | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре | | 1 |
| | 0,8-0,9 | Клюква крупноплодная | Лапчатка гусиная | Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа) | 65 | 1 |
| | 1,6-2 | То же | Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные | Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая | | 1 |
| | 3,2 | Брусника садовая | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание и аппликация в период вегетации | 70 | 2 |
| | 2,4 | Шиповник | То же | На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------------------|---|--|--|---|---|
| | 3,2-4 | То же | То же | Опрыскивание пло- доносящих планта- ций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | |
| | 2,4 | Облепиха | То же | Опрыскивание по вегетирующим сор- някам весной или ле- том неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 3,2-4 | То же | То же | Опрыскивание пло- доносящих планта- ций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Посевы и посадки ели в питомниках | Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные | Опрыскивание после окончания роста се- янцев и саженцев | | 1 |
| | 2,3-6,5 | Паровые поля питомников | То же | Опрыскивание расте- ний в июне-августе | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Лесокультурные площади | Однолетние, многолетние лиственные дре- весно-кустарни- ковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание расте- ний в июне - августе при подготовке пло- щадей под культуры хвойных и листвен- ных пород | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Ель | Однолетние, многолетние лиственные дре- весно-кустарни- ковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание расте- ний после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Лиственные, лиственно- хвойные молодняки | Лиственные дре- весно-кустарни- ковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молод- няков и уходе за со- ставом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-ав- густе, в смешанных молодняках – по- сле окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 0,15- 0,34 г д.в./ дерево | Лиственные и лиственно-хвой- ные древостои | Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 2,3-6,65 | Слабо и сильно заросшие кустар- никами сенокосы и пастбища | Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиаци- онное опрыскивание растений в июне-ав- густе | | 1 |
| | 1,2-2,4 г д.в./ дерево | Хвойно-листвен- ные приспева- ющие и спелые древостои с при- месью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-ав- густе | | 1 |

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------------|--|--|--|---|---|
| | 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 лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Лиственные, лиственнично-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | (0,15-0,34 г д.в./дерево) | Лиственные и лиственнично-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 0,8-2,0 (1,2-2,4 г д.в./дерево) | 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), ф. 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 | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------|--|--|--|---|---|
| | 2,4 | Шиповник | То же | На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 3,2-4 | То же | То же | Опрыскивание 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 лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Лиственные, лиственно-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и 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 | То же | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------|--|--|--|---|---|
| | 1,2-2,4 г д.в./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, ВР (калийная соль N- (фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), ф. 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 |
| | 1,2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 3 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 0,5-0,7 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 1,6-3,2 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 3,2-6,4 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 3,2 | Виноград | То же | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 1,2-2 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 2-3,5 | То же | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 5-6 | То же | Бодяк полевой, вьюнок полевой | То же | | 1 |
| | 2,4-4,8 | Земли 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 |
| | 6,4 | То же | Все виды сорняков, лиственные древесно-кустарниковые | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------------------------|--|--|---|---|---|
| | 2,3-6,7 | Лесокультурные площади | Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Лиственные, лиственно-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиасопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 0,15-0,34 г д.в./дереву | Лиственные и лиственно-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 2,3-6,7 | Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища | То же | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 1,2-2,4 г д.в./дереву | Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе | | 1 |
| Глифосат, 500 г/л | | | | | | |
| ТОРНАДО 500, ВР (глифосата кислоты /в виде изопропиламидной соли/, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-З) | 1,5-3,5 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1-3 | Картофель | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 0,4-0,6 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 1,5-5,5 | Плодовые, виноград | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 2-4 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 2-4 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения) | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|--|--|----|---|
| | | линий электропередач, трассы газо - и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | | | | |
| | 5 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | Борщевик Со-сновского | Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см | | 3 |
| | 4-5,5 | То же | Однолетние и многолетние сорняки, (в т.ч. золотарник канадский), лиственные, древесно-кустарниковые породы | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 1,5-4 | Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем | Однолетние и многолетние | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-августе | | 1 |
| | 4-5,5 | То же | То же, в т. ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.) | То же | | 1 |
| | 4-5,5 | Рыбохозяйственные водоемы | Однолетние и многолетние, в т. ч. гидрофитные (камыш, рогоз, тростник и др.) | Опрыскивание, в т.ч. авиационное методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-7 л/га, опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-сентябре | | 1 |
| | 0,7-0,9 | Клюква крупноплодная | Лапчатка гусиная | Опрыскивание в период вегетации, после закладки цветочных почек у клюквы (1 декада августа) | 65 | 1 |
| | 1,5-2 | То же | Однолетние и многолетние злаковые, ситниковые и двудольные | Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки урожая | | 1 |
| | 3 | Брусника садовая | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание и аппликация в период вегетации | 70 | 2 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|---|---|---|---|
| УРАГАН ФОРТЕ , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л или глифосата соли калия, 625 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4) | 1,5-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 2-4 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | То же | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 3-5 л/га | | 1 |
| | 2-4 | Плодовые | То же | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в садах старше 3-х лет и при отсутствии дикой поросли (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4 | Безвременник | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 2-4 | Аралия маньчжурская | То же | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 4-5 | Дренажные каналы и их обочины | То же | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в июле-августе | | 1 |
| | 2-4 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность | Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности в период ее активного роста | | 1 |
| Глифосат, 540 г/л | | | | | | |
| АГРОЦИТ ПРОФИ , ВР (глифосат, 540 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4) | 1,3-3,3 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,0-1,3 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры | | 1 |
| | 2-2,7 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные | То же | | 1 |
| | 1,3-2,7 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|---|--|---|---|
| | 1,3-5,3 (0,2-0,4 г д.в./ дерево) | Лиственные и лиственно- хвойные древостой | Лиственные дре- весные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных по- род в июне-августе | | 1 |
| | 0,7-1,7 (1,5-3 г д.в./ де- рево) | Хвойно- ли- ственные при- спевающие и спе- лые древостой с примесью осины до 5 единиц со- става | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-ав- густе | | 1 |
| РАУНДАП ЭКСТРА, ВР (N- (фосфоно- метил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л), ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия (П-4) | 1,3-3,3 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1-1,8 | Картофель | Однолетние злаковые и двудольные | То же | | 1 |
| | 3,5 | То же | Многолетние злаковые и двудольные | То же | | 1 |
| | 0,4-0,53 | Люцерна | Повилика тонкостебельная | Опрыскивание по- севов через 7-10 дней после укоса | | 1 |
| | 1,3-2,7 | Плодовые, виноград | Однолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 2,7-5,3 | Плодовые | Многолетние злаковые и двудольные | То же | | 1 |
| | 2,7 | Виноград | То же | Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 1-1,8 | Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, технические, масличные, лекар- ственные и др.) | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 1,8-3,5 | То же | Многолетние злаковые и двудольные | То же | | 1 |
| | 4-5,3 | То же | Бодяк полевой, вьюнок полевой | То же | | 1 |
| 2-3,3 | Земли несельско- хозяйственного пользования (по- лосы отчуждения линий электро- передач, трассы газо- и нефте- проводов, насы- пи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | Однолетние и многолетние | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста | | 1 | |

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

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------------|--|--|--|---|---|
| | | различных культур (яровые зерновые, картофель, овощи, технические, масличные, лекарственные и др.) | злаковые и двудольные | период их активного роста, в т.ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5-6 л/га | | |
| | 1,3-3,7 | Открытые каналы и их обочины коллекторно-дренажной и оросительной систем | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период их активного роста | | 1 |
| | 3,7-5,2 | То же | То же, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.) | То же | | 1 |
| | 1,8-3,7 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | Однолетние и многолетние | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 1,3-5,3 | Посевы и посадки ели в питомниках | То же | Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев | | 1 |
| | 1,3-5,3 | Паровые поля питомников | То же | Опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 1,3-5,3 | Лесокультурные площади | Однолетние, многолетние лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород | | 1 |
| | 1,3-5,3 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 1,3-5,3 | Лиственные, лиственнично-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 1,3-5,3 (0,13-0,26 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственнично-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------------------|---|--|--|---|---|
| | 1,3-5,3 | Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 0,7-1,7 (1-3 г д.в./дереву) | Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе | | 1 |
| | 1,3-5,3 | Лиственные и лиственно-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиоопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 1,3-5,3 (0,2-0,4 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственно-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 0,9-1,8 (1,5-3 г д.в./дереву) | Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе | | 1 |
| ТОРНАДО 540, ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-З) | 1,3-3,3 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,3-2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до появления всходов культуры | | 1 |
| | 2-2,7 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, и двудольные | То же | | 1 |
| | 1,3-2,7 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 2,7-5,3 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 2,7 | Виноград | То же | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 1,8 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------------|---|--|--|----|---|
| | 2,7 | Брусника садовая | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание и аппликация в период вегетации | 70 | 1 |
| | 1,4-1,9 | Лекарственные растения | Однолетние, многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам | | 1 |
| | 1,8-2 | Шиповник | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | На неплодоносящих плантациях, начиная с двухлетнего возраста, опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 2,7-3,3 | То же | То же | Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 1,8-2 | Облепиха | То же | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 2,7-3,3 | То же | То же | Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 1,3-5,3 | Посевы и посадки ели в питомниках | То же | Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев | | 1 |
| | 1,3-5,3 | Паровые поля питомников | То же | Опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 1,3-5,5 | Лесокультурные площади | Однолетние и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород | | 1 |
| | 1,3-5,3 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 1,3-5,3 | Лиственные и лиственнично-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 1,3-5,3 (0,2-0,4 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственнично-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|--|---|---|
| | 0,9-1,8 (1,5-3 г д.в./ де- рево) | Хвойно-листвен- ные приспева- ющие и спелые древостой с при- месью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-ав- густе | | 1 |
| Глифосат, 550 г/л | | | | | | |
| БУРАН СУПЕР, ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь | 1,3-3,3 | Свекла сахарная, кукуруза | Однолетние и многолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 1,0-1,3 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков за 2-5 дней до появле- ния всходов культуры | | 1 |
| | 2-2,6 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий и двудольные | То же | | 1 |
| | 1,3 | Плодовые, виноград | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 5,2 | Плодовые | Многолетние двудольные и злаковые | То же | | 1 |
| | 2,6 | Виноград | То же | Двукратное опрыски- вание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 1,5-3 | Поля, предна- значенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ- ные, техниче- ские, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные | Опрыскивание веге- тирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 1,5-3 л/га + 0,2 л/га ПАВ Нью Филм-17 | То же | То же | То же | | 1 |
| | 1,5-3 л/га + 0,5 л/га ПАВ Эко- прил | То же | То же | То же | | 1 |
| | 3,6 | То же | Бодяк полевой, вьюнок полевой, чистец болот- ный | То же | | 1 |
| 3,6 л/га + 0,2 л/ га л/га ПАВ Нью Филм-17 | То же | То же | То же | | 1 | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------------|--|--|--|---|---|
| | 2 | Облепиха | То же | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом неплодоносящих плантаций, начиная с двухлетнего возраста (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 2,6-3,3 | То же | То же | Опрыскивание плодоносящих плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 1,3-5,2 | Посевы и посадки ели в питомниках | То же | Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев | | 1 |
| | 1,3-5,2 | Паровые поля питомников | То же | Опрыскивание растений в июне-августе | | 1 |
| | 1,3-5,2 | Лесокультурные площади | Однолетние и многолетние, лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Опрыскивание растений в июне-августе при подготовке площадей под культуры хвойных и лиственных пород | | 1 |
| | 1,3-5,2 | Ель | То же | Опрыскивание растений после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 1,3-5,2 | Лиственные, лиственнично-хвойные молодняки | Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | При реконструкции малоценных молодняков и уходе за составом смешанных молодняков наземное и авиаопрыскивание растений в июне-августе, в смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород | | 1 |
| | 1,3-5,2 (0,2-0,4 г д.в./дереву) | Лиственные и лиственнично-хвойные древостои | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Инъекция в стволы нежелательных пород в июне-августе | | 1 |
| | 1,3-5,2 | Слабо и сильно заросшие кустарниками сенокосы и пастбища | Лиственные древесные породы (осина, береза, ива, ольха и др.) | Наземное и авиационное опрыскивание растений, в т.ч. методом УМО с нормой расхода рабочей жидкости 5-10 л/га в июне-августе | | 1 |
| | 0,6-1,7 (1,5-3 г д.в./дереву) | Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостои с примесью осины до 5 единиц состава | Осина | Инъекция в стволы деревьев в июне-августе | | 1 |
| ГЛАДИАТОР МАКС, ВР (глифосат, 550 г/л), ЧУП «Двистар», Беларусь (Р), (П-4) | 1,3 | Плодовые | Однолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 5,2 | То же | Многолетние злаковые и двудольные | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|--|--|---|---|
| | 1,5 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 3 | То же | Многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 2-3,9 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | | 1 |
| ГРОЗА УЛЬТРА , ВР (глифосата кислоты, 550 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4) | 1-1,3 | Картофель | Однолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры | | 1 |
| | 2-2,6 | То же | Многолетние злаковые и двудольные | То же | | 1 |
| | 1,3-3,3 | Кукуруза | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | То же | | 1 |
| | 1,3 | Плодовые, виноград | Однолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |
| | 5,2 | Плодовые | Многолетние злаковые и двудольные | То же | | 1 |
| | 2,6 | Виноград | То же | Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры) | | 2 |
| | 1,5-3 | Поля, предназначенные под посев различных с/х культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 3,6 | То же | Многолетние злаковые и двудольные | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|---|---|---|---|
| | 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 | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 4-5 | То же | Борщевик Сосновского | Опрыскивание при высоте борщевика Сосновского до 30 см | | 1 |
| | 1,3-5 | Открытая коллекторно-дренажная и оросительная системы | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 1,3-5,2 | Посевы и посадки ели в питомниках | То же | Опрыскивание после окончания роста сеянцев и саженцев | | 1 |
| ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР (550 г/л глифосата кислоты, или в виде калийной соли -N-(фосфонометил) глицина, 673 г/л), ф. Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай (Р), (П-4) | 1,5-3 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.) | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста | | 1 |
| | 3,6 | То же | Бодяк полевой, вьюнок полевой | То же | | 1 |
| Глифосата кислота+ 2,4-Д | | | | | | |
| КИЛЕО, ВРК (глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3) | 2 - 4 | Поля, предназначенные под посев озимых зерновых и различных яровых культур | Однолетние двудольные в т.ч. также, устойчивые к 2,4-Д, падалица рапса, а также многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период | | 1 |
| Десмедифам + фенмедифам | | | | | | |
| БЕЛЬВЕДЕР, КС (десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л), ADAMA Registrations. B.V., Нидерланды | 1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 3 |
| | 1,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 2 |
| | 3 | То же | То же | Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----|--------------------------------------|---|---|----|---|
| БЕТАНАЛ ПРОГРЕСС ОФ , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3) | 1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 3 |
| | 1,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 2 |
| | 3 | То же | То же | Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |
| БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-4) | 1 | Свекла сахарная, кормовая и столовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 3 |
| | 1,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев сорняков; второе по мере появления сорняков в ту же фазу | | 2 |
| | 3 | То же | То же | Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |
| | 3 | Земляника садовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков до цветения земляники или после сбора урожая | 26 | 1 |
| БЕТАНИУМ , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО «Торговый Дом» «Кирово-Чепецкая Химическая Компания», Россия (П-3) | 1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 3 |
| | 1,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 2 |
| БЕТАРЕН СУПЕР МД , МКЭ (десмедифам, 21 г/л + фенмедифам, 63 г/л + этофумезат, 126 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-4) | 1,1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 3 |
| | 1,6 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое – в фазу 2-4 листьев сор- | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|--------------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | няков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу | | |
| | 3,2 | То же | То же | Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |
| | 0,8 | Гречиха | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 1-го настоящего листа культуры | | 1 |
| БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ , КЭ (десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-4) | 1,5 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные и некоторые злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – с интервалом 7-14 дней | | 3 |
| | 2-2,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 2 |
| | 4-5 | То же | То же | Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |
| БЕТРИСАН , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4) | 1 | Свекла сахарная, столовая, кормовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков в ту же фазу | | 3 |
| | 1,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления сорняков в ту же фазу | | 2 |
| | 3 | То же | То же | Опрыскивание в фазу 4 листьев культуры | | 1 |
| БИТЕКС , КЭ (десмедифам, 16 г/л + фенмедифам, 62 г/л + этофумезат, 128 г/л), ф. AgriChem B.V., Нидерланды | 1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков | | 3 |
| | 1,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков | | 2 |
| | 3 | То же | То же | Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |
| БИФОР ПРОГРЕСС , КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), | 1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- | | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|---|
| ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия (Р), (П-3) | | | | вых сорняков в ту же фазу | | |
| | 1,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 2 |
| | 3 | То же | То же | Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |
| БИФОР ЭКСПЕРТ, КЭ (десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (П-4) | 1,5 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков | | 3 |
| | 2 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков | | 2 |
| | 4 | То же | То же | Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |
| БИЦЕПС, КЭ (десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3) | 1,5 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – с интервалом 7-14 дней | | 3 |
| | 2 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков | | 2 |
| | 4 | То же | То же | Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |
| БИЦЕПС гарант, КЭ (десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л + этофумезат, 110 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-4) | 0,75 | Гречиха | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 1-го настоящего листа культуры | | 1 |
| | 1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | |
| | 1,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------|--------------------------------------|---|---|---|---|
| МАКСИМУМ СУПЕР, КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ф. Уилловуд Лтд, Китай | 1 | Свекла сахарная, кормовая и столовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков | | 3 |
| | 1,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления сорняков | | 2 |
| | 3 | То же | То же | Опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |
| 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 (П-3) | 1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье по мере появления новых сорняков | | 3 |
| | 1,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков | | 2 |
| | 3 | То же | То же | Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы | | 1 |
| Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + ленацил | | | | | | |
| Бетанал МаксПро, МД (десмедифам, 47г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 75г/л + ленацил, 27 г/л), ф. Байер КрoпСайенс АГ, Германия (П-3) | 1,25-1,5 | Свекла сахарная | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 3 |
| | 1,75-1,9 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе - по мере появления сорняков в ту же фазу | | 2 |
| Десмедифам + фенмедифам + этофумезат + метамитрон | | | | | | |
| ВИКТОР, СК (десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 100 г/л + метамитрон, 200 г/л), ф. Хелм АГ, Германия | 1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 3 |
| | 1,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|---|--|---|---|---|
| КВАД СУПЕР, КС (десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л + метамитрон, 250 г/л), ф. МАС-GmbH, Германия (Р) | 1,5-2 | Свекла сахарная, кормовая и столовая | Однолетние двудольные | Трехкратное опрыскивание: первое в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье - по мере появления новых сорняков в ту же фазу | | 3 |
| Дикамба кислота | | | | | | |
| ДИНАТ, ВР (дикамба кислоты, 480 г/л) ф. БАСФ Корпорейшен, США (П-4) | 0,15-0,3 | Рожь озимая, пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кушения культуры | | 1 |
| | 0,4-0,8 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| | 0,2-0,3 | Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические и др.), 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, 480 г/л), ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг (П-3) | 0,15-0,3 | Ячмень яровой | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кушения культуры | | 1 |
| | 0,4-0,8 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| РЕФЕРИ, ВР (дикамба кислоты, 351 г/л), ООО «Торговый Дом» «Кирово-Чепецкая Химическая Компания», Россия (П-3) | 0,17 | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д и 2М-4Х при опрыскивании посевов в фазу кушения культуры | | 1 |
| | 0,5 | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Применяется самостоятельно или в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|
| Дикамба кислота+никосульфурон | | | | | | |
| ДУБЛОН СУПЕР , ВДГ (дикамба кислоты, 425 г/кг + никосульфурон, 125 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 0,3-0,5 кг/га + 0,2 л/га ПАВ Адьбу, Ж | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| Дикамба кислота + римсульфурон | | | | | | |
| ТИТУС ПЛЮС , ВДГ (дикамба кислоты (в виде диметил аминной соли), 609 г/кг + римсульфурон, 32,5 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (Р), (П-3) | 310-385 г/га + 200 л/га ПАВ Тренд 90 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры в период 2-4 листьев у двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| Дикамба кислота+ топрамезон | | | | | | |
| СТЕЛЛАР , ВРК (дикамба, 160 г/л + топрамезон, 50 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (П-3) | 0,8-1 + 1 л/га ПАВ Даш | Кукуруза | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| Дикамба кислота + хлорсульфурон | | | | | | |
| КОВБОЙ СУПЕР , ВГР (дикамба, 298 г/л + хлорсульфурон, 17,5 г/л), ООО «Торговый Дом» «Кирово-Чепецкая Химическая Компания», Россия (Р), (П-3) | 0,17 | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние и некоторые многолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,17-0,2 | Пшеница, тритикале, рожь озимые | Однолетние и некоторые многолетние двудольные | Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры | | 1 |
| ПРОПОЛОЛ , ВДГ (дикамба, 659 г/кг + хлорсульфурон, 41 г/кг), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия | 0,1-0,15 | Пшеница, тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х и некоторые многолетние | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры весной. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры | | 1 |
| | 0,1-0,125 | Ячмень яровой | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры | | 1 |
| | 0,1 | Пшеница яровая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------|--|--|--|---|---|
| ФЕНИЗАН , ВР (дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсуль- фурина кислоты, 22,2 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4) | 0,14-0,2 | Рожь, пшеница и тритикале ози- мые, пшеница, ячмень и овес яровые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х, и некоторые многолетние | Опрыскивание по- севов в фазу кушения зерновых. Озимые об- рабатывают весной | | 1 |
| | 0,14-0,2 | Рожь, пшеница, тритикале и яч- мень озимые | То же | Опрыскивание по- севов осенью в фазу кушения зерновых | | 1 |
| | 0,14-0,2 | Лен-долгунец (технические цели) | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и не- которые много- летние (осот, бодяк) | Опрыскивание по- севов в фазу «елочки» льна-долгунца при высоте 3-10 см | | 1 |
| | 0,14-0,2 | Райграс паст- бищный при по- кровном и беспо- кровном посеве | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севов в фазу кушения покровной культуры, или начиная с фазы 1-2 листьев райграса при беспокровном посеве | | 1 |
| | 0,14-0,2 | Тимофеевка луговая при по- кровном и беспо- кровном посеве | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу кушения покровной культуры, или начиная с фазы 1-2 листьев тимофе- евки при беспокров- ном посеве | | 1 |
| | 0,14-0,2 | Овсяница крас- ная, мятлик луговой при по- кровном и беспо- кровном посеве | Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание в фа-зу кушения по- кровной культуры, или начиная с фазы 1-2 листьев овсяницы красной и мятлика лугового при беспо- кровном посеве | | 1 |
| | 0,2 | Овсяница крас- ная мятлик лу- говой (семенные посевы) | То же | Опрыскивание посе- вов в год сбора семян в начале отрастания культуры | | 1 |
| | 0,2 | Двукосточник тростниковый, фестулолиум | То же | Опрыскивание по- севов весной в начале отрастания культуры (в год сбора семян) | | 1 |
| Дикват | | | | | | |
| ГОЛДЕН РИНГ , ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия (Р), (П-3) | 2 | Лук репчатый (из семян) | Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные | Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам | | 1 |
| | 2 | Лекарственные растения | Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные | Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам | | 1 |
| РЕГЛОН СУПЕР , ВР (дикват, 150 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-3) | 2 | Лук репчатый (из семян) | Однолетние и многолетние злаковые и дву- дольные | Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам | | 1 |
| | 1,5-2 | Яблоня | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание веге- тирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры) | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|---|---|
| | 2 | Валериана лекарственная, пустырник сердечный, календула лекарственная, эхинацея пурпурная и многоколосник морщинистый | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам | | 1 |
| Диметахлор | | | | | | |
| ТЕРИДОКС, КЭ (диметахлор, 500 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 1,5-2 (на легких почвах) 2-2,5 (на тяжелых почвах) | Рапс озимый и яровой | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы до всходов культуры и сорняков | | 1 |
| | 3 | Капуста белокочанная | То же | Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт | | 1 |
| | 2,5 | Капуста белокочанная (безрасадная технология) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание после сева до всходов культуры | | 1 |
| Диметахлор+напропамид+кломазон | | | | | | |
| КОЛЗОР ТРИО, КЭ (диметахлор, 187,5 г/л + напропамид, 187,5 г/л + кломазон, 30 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 3-4 | Рапс озимый | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы не позднее чем через 3 дня после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает через месяц | | 1 |
| Изопротурон + дифлюфеникан | | | | | | |
| ГРОМ, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4) | 0,75-1 | Пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) | Опрыскивание посевов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кущения культуры | | 1 |
| | 0,5-1,0 | То же | То же | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,5-1 | Ячмень яровой | Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|--|---|---|---|---|
| КУГАР, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфен- никан, 100 г/л), ф. Байер КрокСай- енс АГ, Германия | 0,75-1 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, мят- лик, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) | Опрыскивание по- севов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кущения культуры | | 1 |
| | 0,5-1 | То же | То же | Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,75-1 | Ячмень озимый | Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, мят- лик, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) | Опрыскивание по- севов осенью после посева до всходов культуры или в фазу 1-3 листьев – куще- ния культуры | | 1 |
| | 0,5-1 | Пшеница и ячмень яровые | То же | Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков | | 1 |
| КУНИЦА, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфен- никан, 100 г/л), ОАО «Гроднорайа- гросервис», Беларусь (Р), (П-4) | 0,75-1 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание по- севов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кущения культуры | | 1 |
| | 0,5-1 | То же | То же | Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,5-1 | Пшеница и ячмень яровые | То же | Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков | | 1 |
| ЛЕГАТО ПЛЮС, КС (изопротурон, 500 г/л + дифлюфен- никан, 100 г/л), ADAMA Registrations, B.V., Нидерланды | 0,75-1 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, мят- лик, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) | Опрыскивание по- севов осенью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев - кущения культуры | | 1 |
| | 0,5-1 | То же | То же | Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,5-1 | Пшеница и ячмень яровые | То же | Опрыскивание по- севов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков | | 1 |
| МОРИОН, СК (изопротурон, 500 г/л + дифлюфен- никан, 100 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3) | 0,75-1 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М- 4Х (метлица, ромашка, под- маренник, звезд- чатка и др.) | Опрыскивание осе- нью после посева до всходов или в фазу 1-3 листьев – куще- ния культуры | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|---|---|
| | | | также некоторые многолетние двудольные | | | |
| | 0,75 | Галега восточная | То же | То же | | 1 |
| Имазамокс + квинмерак | | | | | | |
| НОПАСАРАН УЛЬТРА, КС (имазамокс, 35г/л + квинмерак, 250 г/л), ф.БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3) | 1 - 1,2 л/га + 1 – 1,2 л/га ПАВ Даш | Рапс яровой СL, (гибриды рапса, Clearfield, устойчи- вые к гербициду) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры | | 1 |
| Имазамокс + метазахлор | | | | | | |
| НОПАСАРАН, КС (имазамокс, 25 г/л + метазахлор, 375 г/л), ф. БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико (Р), (П-3) | 1-1,2 + 1-1,2 ПАВ Даш | Рапс озимый и яровой СL (гибриды рапса Clearfield, устойчивые к гербициду) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев у культуры | | 1 |
| Имазапир | | | | | | |
| ГРЕЙДЕР, ВГР (имазапир, 250 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 2-2,5 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории) | Однолетние и многолетние | Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста | | 1 |
| | 2-2,5 | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шоссейных дорог, аэродромы, и др. промышленные территории) и в населенных пунктах | Борщевик Сосновского | Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см | | 1 |
| | 2-5 | Земли несельскохозяйственного использования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железнодорожных и шос- | Однолетние и многолетние сорняки, лиственные древесно-кустарниковые породы | Опрыскивание растений в фазу их активного роста | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|--|--|--|---|---|
| | | сейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | | | | |
| Имазетапир | | | | | | |
| ПИВОТ , 10% в.к. (имазетапир), ф. БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Голландия (П-4) | 0,5-1 | Горох (на зерно), горох овощной (на семена) | Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные | Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание сорняков в фазу 3-6 листьев культуры | | 1 |
| | 0,5-0,75 | Горох овощной (для промышленной переработки) | То же | То же | | 1 |
| | 0,5-1 | Соя | То же | Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов и в фазу 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений | | 1 |
| | 0,5-0,8 | Люпин желтый и узколистный (семенные посевы) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 1 | Люцерна | Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные, в т.ч. повилики | Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса | | 1 |
| ТАПИР , ВК (имазетапир, 100 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия (Р), (П-4) | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|--|--|--|---|---|
| | 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 | 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 | Галега восточная, лядвенец рогатый | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание после посева до всходов культуры | | 1 |
| Йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот) | | | | | | |
| ГУСАР ТУРБО, МД (йодосульфурон-метил натрий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 300 г/л), ф. Байер КронСайенс АГ, Германия | 0,075-0,1 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (лисохвост, метлица, 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 | | 1 |
| | 0,05-0,1 | Пшеница яровая | То же | Опрыскивание посевов с фазы 2 листьев – начало трубкования культуры, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------|-------------------------------------|---|--|---|---|
| | 0,05-0,075 | Ячмень яровой | 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 |
| Йодосульфурон-метил-натрий + мезосульфурон-метил + дифлюфеникан + мефенпир-диэтил /антидот/ | | | | | | |
| АЛИСТЕР, МД (йодосульфурон-метил-натрий, 3 г/л + мезосульфурон-метил, 9 г/л + дифлюфеникан, 150 г/л + мефенпир-диэтил / антидот/, 27 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | 0,6-0,7 | Пшеница, рожь и тритикале озимые | Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (метлица, просо куриное, мятлик, ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) | Опрыскивание посевов осенью в фазу 3-4 листьев - кущения культуры | | 1 |
| | 0,6-0,7 | То же | То же | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| АЛИСТЕР ГРАНД, МД (дифлюфеникан, 180 г/л + мезосульфурон-метил, 6 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 4,5 г/л + мефенпир-диэтил, 27 г/л), / антидот/ ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-3) | 0,7-0,8 | Пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, злаковые и некоторые многолетние (метлица, просо куриное, мятлик, ромашка, подмаренник, звездчатка, падалица рапса и др.) | Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев –кущения культуры | | 1 |
| | 0,7-0,8 | То же | То же | Опрыскивание посевов весной в фазу полного кущения культуры | | 1 |
| Квизалофон П-этил (хизалофон П-этил) | | | | | | |
| ЛЕОПАРД, КЭ (квизалофон-П-этил, 50 г/л), АДАМА Registrations, B.V., Нидерланды (Р), (П-3) | 1-2 | Картофель | Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1-2 | Свекла сахарная, столовая, кормовая | То же | То же | | 1 |
| | 1-2 | Лен-долгунец | То же | То же | | 1 |
| | 1-2 | Рапс яровой и озимый | То же | То же | | 1 |
| Квинмерак + хлоридазон | | | | | | |
| ФЛИРТ, КС (квинмерак, 42 г/л + хлоридазон, 418 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (П-4) | 5 | Свекла сахарная | Однолетние двудольные | Опрыскивание после посева до всходов культуры | | 1 |
| | | То же | Однолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий | Трехкратное опрыскивание в смеси с препаратами на основе десмедифама и | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|--|---|---|
| | 1,25 1,5 2 | | | фенмедифама: первое – в фазу се- мядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере по- явления новых сор- няков | | |
| Клетодим | | | | | | |
| ЛЕГИОН, КЭ (клетодим, 240 г/л + ПАВ Хелпер), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия (Р), (П-4) | 0,2-0,4 л/га + 0,6-1,2 л/га ПАВ Хелпер | Лен-долгунец | Однолетние злаковые | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры | | 1 |
| | 0,7-1,0 л/га + 2,1-3,0 л/га ПАВ Хелпер | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10- 15 см независимо от фазы развития культуры | | 1 |
| | 0,2-0,3 л/га + 0,6-0,9 л/га ПАВ Хелпер | Свекла сахарная и кормовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание в фазу 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры | | 1 |
| | 0,7-1,0 л/га + 2,1-3,0 л/га ПАВ Хелпер | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание при высоте пырея ползу- чего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев) незави- симо от фазы разви- тия культуры | | 1 |
| | 0,2-0,3 л/га + 0,6-0,9 л/га ПАВ Хелпер | Рапс яровой | Однолетние злаковые | Опрыскивание посе- вов в фазу 3-4 листьев культуры | | 1 |
| | 0,5-0,7 л/га + 1,5-2,1 л/га ПАВ Хелпер | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10- 15 см | | 1 |
| | 1,6-1,8 | Свекла сахарная и кормовая | Многолетние злаковые | Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| ШЕДОУ, КЭ (клетодим, 120 г/л), ф. Ариста ЛайфСай- енс С.А.С., Франция, ООО «Ариста Лайф- Сайенс Восток», Россия (П-4) | 1,6-1,8 | Лен-долгунец | То же | Опрыскивание по- сево в фазу «елочки» при высоте пырея ползучего 10- 15 см | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Рапс яровой | Однолетние зла- ковые сорняки | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 0,8-1 | Рапс озимый | То же | То же | | 1 |
| | 1-1,5 | Рапс яровой и озимый | Многолетние злаковые сорняки | Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------------------------|--|---|---|---|
| ШЕДОУ ЭКСТРА , КЭ (клетодим, 240 г/л), ф. Ариста ЛайфСай- енс С.А.С., Франция, ООО «Ариста Лайф- Сайенс Восток», Россия (П-4) | 0,4-1 л/га + 1,2-3 л/га ПАВ Амиго | Картофель | Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. виды щетин- ника, куриное посо, пырей ползучий | Опрыскивание по- садов в фазу 2-5 листьев у сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) | | 1 |
| | 0,2-0,3 л/га + 0,6-0,9 л/га ПАВ Амиго | Свекла сахарная | Однолетние зла- ковые | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-5 листьев у сорняков (независимо от фазы развития культуры) | | 1 |
| | 0,5-0,7 л/га + 1,5-2,1 л/га ПАВ Амиго | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см (независимо от фазы развития культуры) | | 1 |
| | 0,3-0,5 л/га + 0,9-1,5 л/га ПАВ Амиго | Лен-долгунец | Однолетние зла- ковые | Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» культуры при 2-5 ли- стьев сорняков | | 1 |
| | 0,5-0,7 л/га + 1,5-2,1 л/га ПАВ Амиго | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» культуры при высоте пырея ползучего 10- 15 см | | 1 |
| | 0,4-0,6 л/га + 0,7 л/га ПАВ Амиго Стар | Рапс озимый | Однолетние зла- ковые сорняки | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 ли- стьев сорняков | | 1 |
| | 0,7-1 л/га + 0,7 л/га ПАВ Амиго Стар | То же | Многолетние злаковые сорняки | Опрыскивание посе- вов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| Клетодим + галоксифоп-Р-метил | | | | | | |
| КВИКСТЕП , МКЭ (клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р- метил, 80 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3) | 0,4 – 0,8 | Свекла сахарная и кормовая | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание в фазу 2 – 6 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10 -15 см независимо от фазы развития культуры | | 1 |
| | 0,4 – 0,8 | Рапс яровой | То же | Опрыскивание в фазу 2 – 6 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10 -15 см независимо от фазы развития культуры | | 1 |
| | 0,4 – 0,8 | Рапс озимый | То же | Опрыскивание в фазу 2 – 6 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10 -15 см | | 1 |
| | 0,4-0,8 | Морковь | То же | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------|--|--|--|---|----|
| | 0,4-0,8 | Картофель | То же | То же | | 1 |
| Кломазон | | | | | | |
| АЛГОРИТМ , КЭ (кломазон, 480 г/л), ЗАО «ФМРус», Рос- сия (Р), (П-3) | 0,7-1 | Соя | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| | 0,2 | Рапс озимый | То же | Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Воз- можно незначи- тельное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца | | 1 |
| | 0,2 | Рапс яровой | То же | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 10 |
| | 0,15-0,2 | Свекла сахарная | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- чвы после посева до всходов или по всхо- дам культуры в фазу семядольных листьев сорняков. Возможно незначи- тельное фитотокси- ческое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца. Во влажных погод- ных условиях при- менять минимальную норму из рекомендо- ванных | | 1 |
| КАЛИФ , КЭ (кломазон, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4) | 0,15-0,2 | Рапс озимый | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы в течение 30 часов после посева. Воз- можно незначи- тельное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает в течение месяца | | 1 |
| ХЛОМЕКС , КЭ (кломазон, 480 г/л), ф. MAC-GmbH, Германия (Р) | 0,15 | Рапс озимый и яровой | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание в те- чение 30 часов после сева. Отмечается не- значительное фито- токсическое действие на культуру, которое исчезает через месяц | | 1 |
| | 0,2 | Горох овощной | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы в течение 30 часов после сева | | 1 |
| | 0,2 | Соя | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание в те- чение 30 часов после посева. Отмечается незначительное фитотоксическое действие на культуру, которое исчезает че- рез месяц | | 1 |
| Клопиралид | | | | | | |
| АГРОН , ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агро Эксперт | 0,16- 0,66 | Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посе- вов в фазу кушения культуры до выхода в трубку | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|---|--|---|---|---|
| Груп», Россия (Р), (П-4) | 0,15-0,22 | Гречиха | Ромашка непахучая, горец вьюнковый | Опрыскивание посе- вов в фазу 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы развития сор- няков | | 1 |
| | 0,3-0,5 | Свекла сахарная | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посе- вов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 0,3 | Лен-долгунец | Виды осота | Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» льна и в фазу розет- ки сорняков | | 1 |
| | 0,3-0,4 | Кукуруза | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 ли- стьев культуры | | 1 |
| | 0,3-0,4 | Рапс яровой и озимый | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу 3-4 ли- стьев культуры | | 1 |
| | 0,2-0,5 | Капуста белокочанная | То же | Опрыскивание по- садок после высадки рассады в фазу ро- зетки осотов | | 1 |
| | 0,15-0,2 | Лук репчатый (кроме лука на перо) | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посе- вов не ранее фазы 2-х настоящих ли- стьев культуры в фазу розетки осотов | | 1 |
| | 0,5-0,6 | Земляника | Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непа- хучая, горцы) | Опрыскивание веге- тирующих сорняков после сбора урожая | | 1 |
| | 0,3 | Райграс однолетний | То же | Опрыскивание рас- тений в фазу куще- ния культуры | | 1 |
| | 0,5 | Лаванда | Осоты, ромашка, гречишка | Опрыскивание плантаций в фазу отрастания культу- ры | | 1 |
| АГРОН ГРАНД, ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-4) | 0,12-0,15 | Пшеница и три- тикале озимые, трикале яро- вая | Виды осота, ромашки, горцев | Опрыскивание посе- вов в фазу кушения культуры до выхода в трубку | | 1 |
| | 0,12-0,2 | Свекла сахарная | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 0,12-0,15 | Лен - долгунец | Однолетние двудольные | Опрыскивание посе- вов льна в фазу «елочки» и 2- 4 ли- стьев сорняков | | 1 |
| | 0,12-0,2 | Кукуруза | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 ли- стьев культуры | | 1 |
| | 0,12-0,15 | Рапс озимый и яровой | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посе- вов в фазу 3-6 ли- стьев культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------------|--|---|---|---|---|
| ЛОНТАГРО, ВР (клопиралид, 300 г/л), ООО «Агро- защита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (Р), (П-4) | 0,3-0,5 | Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание по- сево в фазу кушения культуры до выхода в трубку | | 1 |
| | 0,3-0,5 | Свекла сахарная | То же | Опрыскивание по- сево в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры | | 1 |
| ЛОНТРЕЛ 300, ВР (клопиралид, 300 г/л), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (П-3) | 0,16- 0,66 | Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание по- сево в фазу кушения культуры до выхода в трубку | | 1 |
| | 0,3-0,5 | Свекла сахарная | То же | Опрыскивание по- сево в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 0,1-0,3 | Лен-долгунец | Виды осота | Опрыскивание посе- во в фазу «елочки» льна и в фазу розетки сорняков | | 1 |
| | 1 | Кукуруза | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание по- сево в фазу 3-5 ли- стьев культуры | | 1 |
| | 0,3-0,4 | Рапс яровой и озимый | То же | Опрыскивание по- сево в фазу 3-4 листьев культуры. Запрещается исполь- зование зеленой мас- сы на корм скоту | | 1 |
| | 0,2-0,5 | Капуста белоко- чанная | То же | Опрыскивание по- садок после высадки рассады в фазу розет- ки осотов | | 1 |
| | 0,5-0,6 | Земляника | Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и не- которые однолет- ние двудольные (ромашка непя- хучая, горцы) | Опрыскивание веге- тирующих сорняков после сбора урожая | | 1 |
| | 0,3 | Райграс одно- летний | То же | Опрыскивание расте- ний в фазу кушения культуры | | 1 |
| | 0,5 | Лаванда | Осоты, ромашка, гречишка | Опрыскивание план- таций в фазу отрас- тания культуры | | 1 |
| | 0,3 | Фацелия (семен- ные посево) | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание в фазу 4-6 листьев культуры и фазу ро- зетки осотов | | 1 |
| | 0,16 -0,66 | Газоны | Ромашка, осоты, горцы, одуван- чик лекарствен- ный | Опрыскивание по вегетирующим сор- някам после первого укоса | | 1 |
| ЛОНТРЕЛ ГРАНД, ВДГ, (клопиралид, 750 г/кг), ф. Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Австрия (П-4) | 0,12- 0,15 | Свекла сахарная | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание по- сево в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 0,12- 0,16 | Рапс яровой и озимый | То же | Опрыскивание по- сево в фазу 3-4 ли- стьев культуры. | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------------|---|---|--|---|---|
| | | | | Запрещается использование зеленой массы на корм скоту | | |
| ЛОРНЕТ , ВР (клопиралид, 300 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-4) | 0,3-0,5 | Свекла сахарная | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 0,1-0,3 | Лен-долгунец (технические цели) | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца и в фазу розетки осотов | | 1 |
| | 0,3-0,4 | Рапс яровой и озимый (семенные посевы) | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры | | 1 |
| ОДИССЕЙ , ВР (клопиралид, 300 г/л), ОАО «Гроднорайа-гроссервис», Беларусь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р) | 0,3-0,5 | Пшеница озимая, ячмень и пшеница яровые | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку | | 1 |
| | 0,3-0,5 | Свекла сахарная (технические цели) | То же | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры | | 1 |
| ХАКЕР , ВРГ (клопиралид, 750 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-3) | 0,12 – 0,2 | Озимые зерновые | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку | | 1 |
| | 0,12 – 0,2 | Яровые зерновые | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку | | 1 |
| | 0,12-0,2 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 пар настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 0,12-0,16 | Рапс озимый, яровой | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры | | 1 |
| Клопиралид + никлорам | | | | | | |
| ГАЛЕРА 334 , ВР (клопиралид, 267 г/л + никлорам, 67 г/л), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | 0,3-0,35 | Рапс озимый и яровой | Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и др. двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого | | 1 |
| | 0,3-0,35 | Капуста белокочанная (безрасадная технология) | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-4 настоящих листьев культуры | | 1 |
| КРУЦИФЕР , ВР (клопиралид, 267 г/л + никлорам, 67 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, ф. «Agro Expert Group», Kft, Венгрия (Р), (П-3) | 0,3-0,35 | Рапс яровой | Виды осотов, ромашки, подмаренник цепкий и др. двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 0,3-0,35 | Рапс озимый | То же | То же | | 1 |
| Мезотрион | | | | | | |
| КАЛИСТО , КС (мезотрион, 480 г/л) ф. Сингента Кроп | 0,2-0,3 | Лен-долгунец | Однолетние двудольные | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 0,25 | Кукуруза | То же | Опрыскивание почвы до всходов культуры | | 1 |
| | 0,15-0,25 + 1,0 л/га ПАВ (Корвет или Ат-Плюс) | Кукуруза | Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные (мята полевая, чистец болотный) | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4-х листьев у двудольных сорняков до начала кущения однолетних злаковых сорняков | | 1 |
| Мезотрион + никосульфурон | | | | | | |
| САТУРН ДУО , МД (мезотрион, 55 г/л + никосульфурон, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4) | 1,25-1,5 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| ЭЛЮМИС , МД (мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | 1,25-1,5 | Кукуруза | Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-20 см | | 1 |
| Мезотрион + тербутилазин | | | | | | |
| КАЛАРИС , КС (мезотрион, 70 г/л + тербутилазин, 330 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | 1-1,5 | Кукуруза | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев культуры | | 1 |
| Метазахлор | | | | | | |
| БУТИЗАН 400 , КС (метазахлор, 400 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4) | 1,5-2 | Рапс яровой и озимый | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 1,75-2 | То же | То же | Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья) | | 1 |
| | 1,5-2 | Капуста белокочанная | То же | Опрыскивание почвы до высадки рассады в грунт | | 1 |
| | 1,5-2 | То же | То же | Опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады (с обязательным последующим поливом) | | 1 |
| | 1,5-1,8 | Гречиха | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Сурепица озимая | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 1,75-2 | То же | То же | Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья) | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|---|--|---|---|
| КАРДИНАЛ 500 КС (метазахлор, 500 г/л), ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р) | 1,2-1,8 | Рапс озимый и яровой | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание поч- вы после посева или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков | | 1 |
| | 1,2-1,8 | Капуста белокоч- чанная (безрас- садная техноло- гия) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры (с обязательным после- дующим поливом) | | 1 |
| | 1,2-1,8 | Капуста белокочанная (рассадная технология) | Однолетние двудольные и некоторые зла- ковые | 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 последую- щим поливом) | | 1 |
| МЕТАЗА 500 КС (метазахлор, 500 г/л), ф. AgriChem B.V., Нидерланды (Р) | 1,2-1,8 | Рапс озимый и яровой | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание поч- вы после посева или по всходам культуры в фазу семядольных листьев сорняков | | 1 |
| | 1,2-1,8 | Капуста белокоч- чанная (безрас- садная техноло- гия) | Однолетние двудольные и некоторые зла- ковые | Опрыскивание после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 1,2-1,8 | Капуста белокочанная (рассадная технология) | То же | Опрыскивание поч- вы до высадки рассады в грунт или опрыскивание почвы через 1-7 дней после высадки рассады в грунт (с обязатель- ным последующим поливом) | | 1 |
| СИРИУС, КС (метазахлор, 400 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4) | 1,5-2 | Рапс озимый и яровой | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | То же | То же | Опрыскивание по- севов в ранние фазы развития сорняков (семядольные ли- стья) | | 1 |
| СУЛТАН, КС (метазахлор, 500 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4) | 1,2-1,8 | Рапс яровой и озимый | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 1,2-1,8 | То же | То же | Опрыскивание по- севов в фазу 2-4 листьев культуры и семядольных листьев сорняков | | 1 |
| | 1,2-1,8 | Капуста белокочанная | 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 расса- ды (с обязательным последующим по- ливом) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------|-------------------------|--|---|---|---|
| ЭМБАРГО, КС (метазахлор, 400 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4) | 1,5-2 | Рапс озимый и яровой | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| | 1,75-2 | Рапс озимый и яровой | То же | Опрыскивание по- севов в фазу семя- дольных листьев сорняков | | 1 |
| Метазахлор + диметенамид -П | | | | | | |
| БУТИЗАН ДУО, КЭ (метаза- хлор, 200 г/л + диметенамид-П, 200 г/л), ф. БАСФ Корпорей- шен, США (Р), (П-3) | 1,5-2 | Рапс озимый и яровой | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Рапс яровой | То же | Опрыскивание по- севов в ранние фазы развития сорняков (семядольные ли- стья) | | 1 |
| Метазахлор + квинмерак | | | | | | |
| БУТИЗАН СТАР, КС (метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л), ф. БАСФ СЕ, Гер- мания (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 всхо- дов культуры | | 1 |
| | 1,5-1,7 | Рапс озимый | То же | Опрыскивание по- севов в фазу 1-4 листьев культуры, ранние фазы роста сорняков | | 1 |
| | 1,25-1,5 | Гречиха | Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Сурепица озимая | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| СИРИУС КВИН, КС (метазахлор, 330 г/л + квинмерак, 83 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-3) | 1,5-2 | Рапс озимый | Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| | 1,5-1,7 | То же | То же | Опрыскивание по- севов в ранние фазы развития сорняков (семядольные ли- стья) | | 1 |
| | 1,5-1,7 | Рапс яровой | То же | Опрыскивание по- севов в фазу 1-4 листьев культуры, в ранние фазы разви- тия сорняков | | 1 |
| СУЛТАН ТОП, КС (квинмерак, 125 г/л + метазахлор, 375 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-4) | 1,3-1,8 | Рапс яровой и озимый | Однолетние злаковые и дву- дольные, в т.ч. подмаренник цепкий | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| | 1,3-1,8 | То же | То же | Опрыскивание посе- вов до фазы 4 листьев культуры и семядоль- | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|--------------------------|---|---|---|
| | 5,7-8,5 | Лаванда | То же | Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры | | 1 |
| | 5,7-8,5 | Мята перечная | То же | То же | | 1 |
| | 5,7 | Шалфей мускатный | То же | Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6-8 листьев культуры) | | 1 |
| ГОЛТИКС, КС (метамитрон, 700 г/л), ADAMA Registrations, В.В., Нидерланды (Р), (П-4) | 5-6 | Свекла сахарная, столовая и кор- мовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 1,5 | То же | То же | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама | | 3 |
| | 5,7-8,5 | Лаванда | То же | Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры | | 1 |
| | 5,7-8,5 | Мята перечная | То же | То же | | 1 |
| | 5,7 | Шалфей мускатный | То же | Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6-8 листьев культуры) | | 1 |
| КОНКИСТАДОР, ВДГ (метамитрон, 700 г/кг), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия, ф.Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-3) | 1,5 | Свекла сахарная, столовая, кормовая | Однолетние двудольные | Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама | | 3 |
| ЛАВИНА, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4) | 1,5 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные | Трехкратное опрыскивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков в ту же фазу. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама | | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--------------------------------------|-----------------------|---|---|---|
| | 5-6 | Свекла сахарная, кормовая и столовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 1-2 | Валериана лекарственная (на сырье) | Однолетние двудольные | Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3-4 листьев культуры) в ранние фазы роста сорняков | | 1 |
| МЕТАТРОН, КС (метамитрон, 700 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4) | 1,5 | Свекла сахарная, столовая, кормовая | Однолетние двудольные | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама | | 3 |
| МИТРОН, КС (метамитрон, 700 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4) | 5-6 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 1,5 | То же | То же | Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сорняков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмедифама и десмедифама | | 3 |
| | 1,5 | Люпин узколистный | Однолетние двудольные | Двукратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков, второе - по мере появления новых всходов сорняков | | 2 |
| | 2-3 | То же | То же | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков | | 1 |
| | 5,7-8,5 | Лаванда | То же | Ранневесенняя обработка почвы до начала вегетации культуры | | 1 |
| | 5,7-8,5 | Мята перечная | То же | То же | | 1 |
| | 5,7 | Шалфей мускатный | То же | Опрыскивание плантаций по вегетирующим растениям в фазу розетки (6-8 листьев культуры) | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|--------------------------|---|-----|---|
| ПИЛОТ, ВСК (метамитрон, 700 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-4) | 5-6 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- чвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих ли- стьев культуры | | 1 |
| | 1,5 | То же | То же | Трехкратное опры- скивание: первое - в фазу се- мядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сор- няков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмети- фама и десметифама | | 3 |
| | 2 | Люпин узколист- ный | Однолетние двудольные | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-х насто- ящих листьев куль- туры и семядольных листьев сорняков | | 1 |
| | 5,7-8,5 | Лаванда | То же | Ранневесенняя об- работка почвы до начала вегетации культуры | | 1 |
| | 5,7-8,5 | Мята перечная | То же | То же | | 1 |
| | 5,7 | Шалфей мускатный | То же | Опрыскивание план- таций по вегетиру- ющим растениям в фазу розетки (6-8 листьев культуры) | | 1 |
| РАДИКС 700, КС (метамитрон, 700 г/л), Фадер Альянс Лтд., Великобритания (Р), (П-3) | 1,5 | Свекла сахарная, столовая, кормовая | Однолетние двудольные | Трехкратное опры- скивание: первое – в фазу семядольных листьев сорняков, второе и третье – по мере появления но- вых всходов сорня- ков. Применять в смеси с препаратами на ос- нове фенметифама и десметифама | 115 | 3 |
| СКРИН, КС (метамитрон, 700 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия (Р), (П-3) | 5 - 6 | Свекла сахарная, столовая, кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- чвы до всходов или в фазу 1 – 2 насто- ящих листьев куль- туры | | 1 |
| | 1,5 | То же | Однолетние двудольные | Трехкратное опры- скивание: первое – в фазу се- мядольных листьев сорняков, второе и третье – по мере появления но- вых всходов сорня- ков. Применять в смеси с препаратами на основе десметифама и фенметифама | | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|---|--|---|---|---|
| ФАВОРИТ 700 КС , (метамитрон, 700 г/л), Ф. AgriChem B.V., Нидерланды (Р) | 5-6 | Свекла сахарная, столовая, кормо- вая | Однолетние двудольные | Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 насто- ящих листьев куль- туры | | 1 |
| | 1,5 | То же | То же | Трехкратное опры- скивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых всходов сорня- | | 3 |
| | | | | ков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмеди- фама и десмедифама | | |
| | 5,7-8,5 | Лаванда | То же | Ранневесенняя об- работка почвы до начала вегетации культуры | | 1 |
| | 5,7-8,5 | Мята перечная | То же | То же | | 1 |
| | 5,7 | Шалфей мускатный | То же | Опрыскивание план- таций по вегетиру- ющим растениям в фазу розетки (6-8 листьев культуры) | | 1 |
| ЮТИКС, СК (метамитрон, 700 г/л), ф. «Юнайтед Фос- форус Лтд», Великобритания (Р), (П-4) | 5-6 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание почвы до посева, до всхо- дов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 1,5 | То же | То же | Трехкратное опры- скивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – по мере появления новых всходов сор- няков. Применять в смеси с препаратами на основе фенмеди- фама и десмедифама | | 3 |
| | 5,7-8,5 | Лаванда | То же | Ранневесенняя об- работка почвы до начала вегетации культуры | | 1 |
| | 5,7-8,5 | Мята перечная | То же | То же | | 1 |
| | 5,7 | Шалфей мускатный | То же | Опрыскивание план- таций по вегетиру- ющим растениям в фазу розетки (6-8 листьев культуры) | | 1 |
| Метрибузин | | | | | | |
| ЗЕНКОР, ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), ф. Байер КропСай- енс АГ, Германия (Р), (П-4) | 0,2-0,3 | Пшеница, рожь и тритикале озимые | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-4 листьев или ран- ней весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,8-1 | Кукуруза | То же | Опрыскивание почвы до всходов культуры | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------------|---|----------------------------------|---|---|---|
| | 0,35-0,45 | Горох, горох овощной | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 0,9-1,2 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы до всходов культуры | | 1 |
| | 0,85 | То же | То же | Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см | | 1 |
| | 0,6 0,3-0,55 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое-до всходов; второе после всходов, при высоте картофеля до 5 см | | 2 |
| | 0,35- 0,6 | Люпин узколистный | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов | | 1 |
| | 1,6 | Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание до начала отрастания культуры | | |
| | 1,25 | То же | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10-15 см | | |
| | 0,9-1,2 | Томат | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы до высадки рассады | | 1 |
| | 0,8 | То же | То же | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры | | 1 |
| | 1,2 | То же | То же | Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт | | 1 |
| ЗОНТРАН , ККР (метрибузин, 250 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4) | 0,3-0,6 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных | | 1 |
| | 0,3-0,6 | Ячмень озимый | То же | Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры. Во влажных погодных условиях применять минимальную норму из рекомендованных | | 1 |
| | 1,1-1,4 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см | | 1 |
| | 1 0,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------|---|----------------------------------|--|----|---|
| | 1-1,5 | Люцерна 2-го года жизни (семенные посевы) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10-15 см | | 1 |
| | 0,5-0,8 | Эхинацея пурпурная | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 1-1,4 | То же | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| ЛАЗУРИТ, СП в водорастворимых пакетах (метрибузин, 700 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-4) | 0,2-0,3 | Пшеница, рожь и тритикале озимые | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев или ранней весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,8-1 | Кукуруза | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы до всходов культуры | | 1 |
| | 0,3-0,5 | То же | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| | 0,5 0,3-0,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое – до всходов культуры; второе в фазу 3-5 листьев культуры | | 2 |
| | 0,75-1 | Картофель | То же | Опрыскивание после посадки до всходов культуры | | 1 |
| | 0,75 | То же | То же | Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см | | 1 |
| | 0,5 0,25-0,5 | То же | То же | Двукратное опрыскивание: первое – до всходов; второе – после всходов, при высоте картофеля до 5 см | | 2 |
| | 0,3-0,5 | Люпин желтый и узколистный | То же | Опрыскивание почвы на 4-5 день после сева культуры | 60 | 1 |
| | 1,4 | Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы) | То же | Опрыскивание почвы до начала отрастания культуры | | 1 |
| | 1,1 | То же | То же | Опрыскивание посевов при высоте люцерны 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Томат | То же | Опрыскивание почвы до высадки рассады | | 1 |
| | 0,7 | То же | То же | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев культуры | | 1 |
| | 1 | То же | То же | Опрыскивание растений через 15-20 дней после высадки в грунт | | 1 |
| ЛАЗУРИТ Супер, КНЭ (метрибузин, 270 г/л), ЗАО Фирма | 0,28-0,56 | Пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------------|--|--|---|---|---|
| «Август», Россия (Р), (П-3) | 1,35 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см | | 1 |
| | 0,9 0,45 | То же | То же | Двукратное опрыски- вание: первое – до всходов; второе – после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см | | 2 |
| | 1-1,3 | Эхинацея пурпурная | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| МАГНАТ , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), Компания Уилловуд Лимитед, Китай (Р), (П-4) | 0,95 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание после посадки до всходов культуры | | 1 |
| | 0,7-0,75 | То же | То же | Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см | | 1 |
| МИСТРАЛ , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг), ADAMA Deutschland GmbH., Германия (П-4) | 0,2-0,3 | Пшеница, три- тикале и рожь озимые | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-4 листьев или ранней весной в фазу кущен- ия 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 | | 1 |
| | 0,5 0,25-0,5 | То же | То же | Двукратное опрыски- вание: первое – до всходов; второе – после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см | | 2 |
| МОЛБУЗИН , ВДГ (метрибузин, 750 г/кг), ф. Пиларквим (Шан- хай) Лтд., Китай (П-4) | 0,18-0,3 | Пшеница, тритикале и рожь озимые | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-4 листьев 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 | | 1 |
| | 0,5 0,25-0,5 | То же | То же | Двукратное опрыски- вание: первое – до всходов; второе – после всхо- дов, при высоте кар- тофеля до 5 см | | 2 |
| | 0,2-0,3 | Горох | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| СОИЛ , ВДГ (метрибузин, 700 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group», Kft, Венгрия (Р), (П-3) | 0,2-0,3 | Тритикале, пшеница озимые | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание по- севов весной в фазу кущения культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------|--|--|--|---|---|
| Метрибузин + трибенурон-метил | | | | | | |
| ТАМЕРОН СУПЕР , ВДГ (метрибузин, 700 г/кг + трибенурон-метил, 60 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай (П-3) | 0,2-0,3 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и однолетние злаковые | Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,2-0,3 | Ячмень озимый | То же | То же | | 1 |
| Метсульфурон-метил | | | | | | |
| ЛАРЕН ПРО , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3) | 8-10 г/га | Пшеница, рожь и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу сахарную, кормовую и столовую | | 1 |
| | 10 г/га | Пшеница, рожь и тритикале озимые, пшеница, ячмень и овес яровые | То же | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу сахарную, кормовую и столовую | | 1 |
| МАГНУМ , ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг) ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-4) | 8-10 г/га | Пшеница, рожь и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу | | 1 |
| | 10 г/га | Пшеница, рожь и тритикале озимые, пшеница, тритикале, ячмень и овес яровые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу | | 1 |
| | 8-10 г/га | Лен-долгунец | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (бодяк) | Опрыскивание посевов льна в фазу «елочки» и 2-4 листьев сорняков. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу. | | 1 |
| | 40 -100 г/га | Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, на- | Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского | Опрыскивание растений до высоты 30 см | | 1 |
| | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------|---|---|---|---|---|
| | | сыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) | | | | |
| | 100 - 300 г/га | То же | Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. борщевик Сосновского и некоторые злаковые | То же | | 1 |
| МЕТУРОН , ВДГ (метсульфулон-метил, 600 г/кг), ООО «Форвард», Россия (Р), (П-3) | 8-10 г/га | Пшеница, рожь и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-4 листьев культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу сахарную, кормовую и столовую | | 1 |
| | 10 г/га | Пшеница, рожь и тритикале озимые, пшеница, ячмень и овес яровые | То же | Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу сахарную, кормовую и столовую | | 1 |
| | 8-10 г/га | Лен-долгунец (технические цели) | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца (при высоте культуры 3-10 см) | | 1 |
| Метсульфулон-метил + дикамба | | | | | | |
| ДИМЕТ , ВГР (метсульфулон-метил 45 г/л + дикамба, 455 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-4) | 80-120 мл/га | Пшеница, рожь и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры осенью или весной. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу сахарную, кормовую и столовую | | 1 |
| | 80-120 мл/га | Ячмень, пшеница яровые | То же | Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры. Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу сахарную, кормовую и столовую | | 1 |
| | 80-100 мл/га | Лен-долгунец (технические цели) | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца (при высоте культуры 3-10 см). Не рекомендуется высевать на следующий год свеклу сахарную, кормовую и столовую | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------------------|---|--|--|---|---|
| Метсульфурон-метил + трибенурон-метил | | | | | | |
| ПЛУГГЕР , ВДГ (метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х и некоторые многолетние | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, 2-4 листа однолетних сорняков и в фазу розетки многолетних сорняков | | 1 |
| | 10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж | Пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа – кущение культуры | | 1 |
| | 10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж | Пшеница озимая | То же | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков | | 1 |
| | 15-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Адьо, Ж | То же | То же | Опрыскивание посевов весной в фазу трубкования – флаг-листа культуры | | 1 |
| ЭЛЛАЙ ЛАЙТ , ВДГ (метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | 6-8 г/га | Рожь, пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х 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 | | 1 |
| МЦПА кислота | | | | | | |
| АГРИТОКС , в.к. (МЦПА, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-4) | 1-1,5 | Зерновые озимые | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку | | 1 |
| | 0,7-1,2 | Зерновые яровые | То же | То же | | 1 |
| | 0,7-1,2 | Просо | То же | То же | | |
| | 0,9-1,7 | Картофель | То же | Опрыскивание посадок до всходов культуры | | 1 |
| | 1,4 | То же | То же | Опрыскивание посадок при высоте ботвы 10-15 см | | 1 |
| | 0,7-1,2 | Лен-долгунец | То же | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|-----------------------|---|----|---|
| | 0,5-0,8 | Горох (на зерно) | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры (высота растений 10-15 см) | | 1 |
| | 0,8-1,2 | Клевер полевой и ползучий | То же | Опрыскивание в год посева после появления первого тройчатого листа культуры | | 1 |
| | 0,8-1,2 | Клевер полевой (семенные посевы) | То же | Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала вегетации культуры | 45 | 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 |
| | 1-1,5 | Тимофеевка луговая | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | 45 | 1 |
| | 1-1,5 | Кострец безостый, лисохвост луговой, овсяница луговая, райграс высокий | То же | Опрыскивание в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку | 45 | 1 |
| | 1-1,5 | Сенокосные угодья и пастбища | То же | Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности | 40 | 1 |
| АГРОКСОН , ВР (МЦПА, 750 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (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 | | |
| | 0,5 | Горох | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 0,6-1,1 | Картофель | То же | Опрыскивание посадок до всходов культуры | | 1 |
| | 0,7 | То же | То же | Опрыскивание посадок после появления всходов при высоте культуры 10-15 см | | 1 |
| | 0,6 | Лен-долгунец | То же | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Клевер луговой | То же | Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-2 тройчатых листьев культуры | 45 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|-----------------------|--|----|---|
| | 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 | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см | | 1 |
| ГЕРБИТОКС , ВРК (МЦПА кислоты, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-4) | 1-1,5 | Зерновые озимые | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку | | 1 |
| | 0,7-1,2 | Зерновые яровые | То же | То же | | 1 |
| | 0,8-1,2 | Ячмень с подсевом клевера лугового | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения ячменя и 1-2 тройчатых листа у клевера лугового | 45 | 1 |
| | 0,9-1,7 | Картофель | То же | Опрыскивание посадок до всходов культуры | | 1 |
| | 0,7-1,2 | Лен-долгунец | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры (3-10 см) | | 1 |
| | 0,5-0,8 | Горох (на зерно) | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры (высота растений 10-15 см) | | 1 |
| | 0,8-1,2 | Клевер луговой и ползучий | То же | Опрыскивание посевов после появления первого тройчатого листа культуры | 45 | 1 |
| | 0,8-1,2 | Клевер луговой (семенные посевы) | То же | Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала вегетации культуры | 45 | 1 |
| | 1-1,5 | Тимофеевка луговая | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | 45 | 1 |
| | 1-1,5 | Кострец безостый, лисохвост луговой, овсяница луговая, райграс высокий | То же | Опрыскивание в год посева культуры начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку | 45 | 1 |
| | 1-1,5 | Сенокосные угодья и пастбища | То же | Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности | 40 | 1 |
| ДИКОПУР М , в.р., (МЦПА кислоты, 750 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-4) | 0,6-1 | Озимые зерновые культуры | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,5-1 | Яровые зерновые культуры, в т.ч. с подсевом клевера | То же | Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазу кущения зерновых) | | 1 |
| | 0,5-1 | Просо | То же | Опрыскивание посевов при высоте культуры 10-15 см | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------|--|-----------------------|--|----|---|
| | 0,75-1,5 | Картофель | То же | Опрыскивание посадок до всходов культуры | | 1 |
| | 0,7 | То же | То же | Опрыскивание посадок после появления всходов при высоте культуры 10-15 см | | 1 |
| | 0,7-1 | Лен-долгунец | То же | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см | | 1 |
| | 0,5-0,75 | Лен-долгунец (технические цели) | То же | Опрыскивание посевов при достижении высоты культуры 5-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Клевер полевой (под покровом зерновых) | То же | К моменту опрыскивания клевер должен иметь 3 настоящих листа (5-7,5 см высоты) и покрыт листьями культуры и сорняков | | 1 |
| | 0,75-1 | Клевер полевой и ползучий | То же | Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-х настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 1,5-2,5 | Травяные угодья и пастбища | То же | Опрыскивание угодий в период активного роста сорняков. Новые посевы можно обрабатывать только после нескольких укусов трав | | 1 |
| КОРТИК, ВР (МЦПА кислоты, 300 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-4) | 1-1,5 | Пшеница озимая | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу кущения - до выхода в трубку культуры | | 1 |
| | 1-1,5 | Тритикале озимая | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу кущения – до выхода в трубку культуры | | 1 |
| | 0,8-1,2 | Пшеница яровая | То же | То же | | 1 |
| | 0,8-1,5 | Ячмень яровой | То же | То же | | 1 |
| | 0,9-1,2 | Лен-долгунец | То же | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см | | 1 |
| | 0,6-0,9 | Горох (на зерно) | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 настоящих листьев культуры (высота растений 10-15 см) | | 1 |
| | 0,9-1,2 | Клевер луговой | То же | Опрыскивание в год посева после появления первого тройчатого листа культуры | 45 | 1 |
| | 0,9-1,2 | Клевер луговой под покровом ячменя | То же | Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазу кущения ячменя) | 45 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|---|---|--|----|---|
| МЕТАФЕН , ВРК (МЦПА кислоты, 750 г/л), ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай | 0,6-1 | Зерновые яровые и озимые, в т.ч. с подсевом клевера лугового | Однолетние двудольные чув- ствительные к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посе- вов весной в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера лугового (в фазу кущения зерно- вых) | 45 | 1 |
| | 0,5-1 | Просо | То же | Опрыскивание посе- вов при высоте куль- туры 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Картофель | То же | Опрыскивание по- садов до всходов культуры | | 1 |
| | 0,7 | То же | То же | Опрыскивание поса- док после появления всходов при высоте культуры 10-15 см | | 1 |
| | 0,7 | Лен-долгунец | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Клевер луговой | То же | Опрыскивание посе- вов, начиная с фазы 3-х листьев культуры | 45 | 1 |
| | 1,5-2,5 | Травяные угодья и пастбища | То же | Опрыскивание уго- дий в период актив- ного роста сорняков. Новые посевы можно обрабатывать только после нескольких уколов трав | 40 | 1 |
| 2М-4Х 750 , в.р. (МЦПА кислоты, 750 г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (П-4) | 0,7-1 | Рожь озимая, пшеница яровая и озимая, ячмень, овес | Однолетние двудольные | Опрыскивание посе- вов в фазу кущения культуры до выхода в трубку | | 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 посе- вов в фазу 1-2 трой- чатых листьев клеве- ра и в фазу кущения ячменя | 45 | 1 |
| ХВАСТОКС 750 ВР (МЦПА кислоты, 750 г/л), Химический завод «Органика-Сажина» А.О., Польша (Р), (П-4) | 0,7-1 | Рожь, пшеница яровая и озимая, ячмень, овес | Однолетние двудольные | Опрыскивание посе- вов в фазу кущения – до выхода в трубку зерновых культур | | 1 |
| | 0,5-0,75 | Лен-долгунец | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см | | 1 |
| | 0,6-1 | Клевер полевой под покровом ячменя | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу 1-2 трой- чатых листьев клеве- ра и в фазу кущения ячменя | | 1 |
| ХВАСТОКС ЭКСТРА , ВР (МЦПА кислоты, 300 г/л), Химический завод «Органика-Сажина» А.О., Польша (Р), (П-4) | 3-3,5 | Рожь озимая, пшеница яровая, ячмень | Однолетние двудольные | Опрыскивание посе- вов в фазу полного кущения до выхода в трубку зерновых культур | | 1 |
| | 2,5-3 | Овес | То же | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------|---|---|---|----|---|
| | 1,3-1,7 | Зерновые + клевер, люцерна | То же | Опрыскивание зерновых в фазу кущения, бобовых – в фазу 1-3 тройчатых листьев | | 1 |
| | 1,3-1,7 | Лен-долгунец | То же | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 6-12 см | | 1 |
| | 4 | Картофель | То же | Опрыскивание посадок до всходов культуры | | 1 |
| | 2-3 | Многолетние злаковые травы 1 года (семенные посевы) | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 3-5 | Многолетние злаковые травы 2 года (семенные посевы) | То же | Опрыскивание посевов весной в начале вегетации культуры | | 1 |
| | 3-3,5 | Сады семечковые и косточковые | То же | Опрыскивание сорняков до их цветения | | 1 |
| | 0,6 | Ромашка аптечная | Однолетние двудольные | Опрыскивание культуры в фазу розетки | | 1 |
| Никосульфурон | | | | | | |
| ДУБЛОН, СК (никосульфурон, 40 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 1 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков | | 1 |
| | 1,5 | То же | То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см | | 1 |
| ИКАНОС, МД (никосульфурон, 40г/л), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия (Р), (П-3) | 1-1,3 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние злаковые и некоторые двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1,3-1,5 | То же | То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см | | 1 |
| ИННОВЕЙТ, КС (никосульфурон, 240 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4) | 0,165-0,2 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков | | 1 |
| | 0,22-0,25 | То же | То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см | | 1 |
| МИЛАГРО ЭКСТРА, МД (никосульфурон, 60 г/л), | 0,75 | Кукуруза | Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, | Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры и 2-4 листьев у однолетних сорняков при высоте | 70 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|-----------------------------------|---|---|-----|---|
| ф. ИСК Биосайенсис Юроп ЭС Эй, Бельгия (Р), (П-4) | | | а также многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки | многолетних сорняков 10-20 см | | |
| МИЛАНО, КС (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг (П-3) | 1-1,25 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков | 118 | 1 |
| | 1,3-1,5 | То же | То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки | Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см | 118 | 1 |
| НИКОГАН, МД (никосульфурон, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3) | 1-1,25 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние злаковые и двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4- Д | Опрыскивание посевов в фазу 3- 5 листьев культуры при 2 – 4 листьях у сорняков | | 1 |
| | 1,3-1,5 | То же | То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см | | 1 |
| НИКОСТАР 40 КС (никосульфурон, 40 г/л), ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 1-1,25 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1,3-1,5 | То же | То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см | | 1 |
| ПРЕССИНГ, СК (никосульфурон, 40 г/л), ЧУП «Двистар», Беларусь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р), (П-4) | 1-1,25 | Кукуруза (на зеленую массу) | Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков | | 1 |
| | 1,3-1,5 | То же | То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см | | 1 |
| САМСОН 4 СК (никосульфурон, 40 г/л), ф. ISK Biosciences Europe N.V., Бельгия (Р), (П-4) | 1-1,25 | Кукуруза | Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков | 70 | 1 |
| | 1,3-1,5 | То же | То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки | Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см | 70 | 1 |
| САТУРН, МД (никосульфурон, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (Р), (П-4) | 1-1,3 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры при 2-4 листьях у сорняков | | 1 |
| | 1,3-1,5 | То же | То же, а также многолетние злаковые и некоторые двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-8 листьев культуры при высоте многолетних сорняков 10-20 см | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|---|--|---|---|
| Никосульфурон+ римсульфурон | | | | | | |
| СТЕДФАСТ , ВДГ (никосульфурон, 500 г/кг + римсуль- фурон, 250 г/кг), ф. Дюпон Интер- нэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария (Р), (П-3) | 20-40 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние и многолетние злаковые и не- которые дву- дольные | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10- 15 см | | 1 |
| Никосульфурон + тифенсульфурон-метил | | | | | | |
| ДУБЛОН ГОЛД , ВДГ (никосульфурон, 600 г/кг + тифен- сульфурон-метил, 150 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 50 – 70 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние и многолетние злаковые, одно- летние и некото- рые многолет- ные двудольные | Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных сорняков, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползу- чего 10-20 см) | | 1 |
| НИКОМЕКС ПЛУС , ВДГ (никосульфурон, 700 г/кг + тифен- сульфурон-метил, 125 г/кг), ф. МАС-GmbH, Германия (Р), (П-3) | 50-70 г/га + 150 мл/га ПАВ Агро- некс ПРО | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние и многолетние злаковые и однолетние дву- дольные | Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10- 15 см | | 1 |
| Оксифлуорфен | | | | | | |
| АКЗИФОР , КЭ (оксифлуорфен, 240 г/л), ЗАО «ФМРус», Россия (Р), (П-3) | 0,5 | Лук всех генераций (кроме лука на перо) | Однолетние двудольные | Опрыскивание посе- вов в фазу двух ли- стьев культуры | | 1 |
| | 1 | То же | То же | Опрыскивание посе- вов с фазы трех ли- стьев культуры | | 1 |
| ГОАЛ 2Е , КЭ (оксифлуорфен, 240 г/л), ф. Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Австрия (П-4) | 0,5 | Лук всех генераций | Однолетние двудольные | Опрыскивание посе- вов в фазу двух ли- стьев культуры | | 1 |
| | 1 | То же | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу трех ли- стьев культуры | | 1 |
| Пендиметалин | | | | | | |
| СТОМП , 33% к.э. (пендиметалин), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (П-3) | 5 | Рожь и пшеница озимые, тритикале | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| | 3-3,5 | Пшеница озимая | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание посе- вов в фазу 1-2 листьев культуры | | 1 |
| | 2-3 | Овес + вика яро- вая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколист- ный (на зерно) | То же | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| | 3-6 | Кукуруза | То же | То же | | 1 |
| | 5 | Картофель | То же | Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после по- следнего окучивания) | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|---|----------------------------------|--|---|---|
| | 3-6 | Подсолнечник, соя, капуста рассадная, морковь, чеснок, томат, табак | То же | Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады | | 1 |
| | 3 | Петрушка корневая | То же | Опрыскивание почвы до всходов культуры (в течение 2-х дней после посева) | | 1 |
| | 2,3-4,5 | Лук (всех генераций) | То же | Опрыскивание почвы до всходов культуры | | 1 |
| | 3,5 | Фасоль спаржевая | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 6 | Хмель | То же | Опрыскивание почвы после обрезки главных корневищ до отрастания культуры | | 1 |
| | 6-9 | Анис, кориандр | То же | Опрыскивание почвы до всходов или отрастания культуры | | 1 |
| | 6-9 | Лаванда | То же | Опрыскивание почвы до отрастания культуры | | 1 |
| | 9-12 | Герань | То же | Опрыскивание почвы до посадки культуры (с заделкой) | | 1 |
| | 6 | Мята перечная | То же | Опрыскивание почвы до всходов культуры (посадки 1-го года вегетации) | | 1 |
| | 6-9 | То же | То же | Опрыскивание почвы до посадки культуры или до всходов | | 1 |
| | 4,5-6 | Шалфей мускатный | То же | Обработка почвы в фазу 4-6 листьев культуры | | 1 |
| | 6 | Шалфей лекарственный | То же | Опрыскивание переходящих плантаций в период начала отрастания культуры | | 1 |
| | 6 | Ромашка далматская | То же | Опрыскивание посевов 1-го года вегетации в период начала отрастания культуры | | 1 |
| | 3 | Расторопша пятнистая | Однолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание почвы в течение 3-5 дней после посева | | 1 |
| | 2-3 | Календула лекарственная | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 2 | Валериана лекарственная | То же | То же | | 1 |
| | 6-9 | Полынь лимонная | То же | Опрыскивание почвы до отрастания культуры | | 1 |
| СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ , МКС (пендиметалин, 455 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) | 4,4 | Яблоня (питомник) | Однолетние злаковые и двудольные | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|------------------------------------|--|---|---|---|
| | 1,45 | То же | То же | Трехкратное опрыскивание: первое – до всходов сорняков; второе и третье – по мере появления сорняков | | 3 |
| | 2,2-4,3 | Морковь столовая | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 3,2 | Лук репчатый | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 1,2 | То же | То же | Трехкратное опрыскивание: первое – опрыскивание почвы после посева до всходов культуры; второе и третье – в фазу белых нитей семядольных листьев (всходов) сорняков | | 3 |
| | 3 | Чеснок озимый | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 2-3 | Валериана лекарственная (на сырье) | То же | Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3-4 листьев культуры) | | 1 |
| | 1,5-2,2 | Календула лекарственная | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 1,5-2,5 | Эхинацея пурпурная | То же | То же | | 1 |
| ЭСТАМП, КЭ (пендиметалин, 330 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | 4-5 | Подсолнечник | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 3-6 | Капуста рассадная | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы до высадки рассады | | 1 |
| | 2,3-4,5 | Лук (всех поколений) | То же | Опрыскивание почвы до всходов культуры | | 1 |
| | 2 | Валериана лекарственная | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. | | 1 |
| | 2,3-4,5 | Чеснок озимый | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы до всходов культуры | | 1 |
| | 2-3 | Календула лекарственная | То же | То же | | 1 |
| | 2 | Пустырник сердечный | То же | То же | | 1 |
| | 4,5-6 | Валериана лекарственная (на сырье) | То же | Опрыскивание почвы до высадки рассады | | 1 |
| | 3-4 | То же | То же | Опрыскивание плантаций после высадки рассады (в фазу 3-4 листьев культуры) | | 1 |
| Пендиметалин + изопротурон | | | | | | |
| МАРАФОН, ВК (пендиметалин, 250 г/л + изопротурон, 125 г/л), | 3,5-4 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-4 листьев культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|--|---|--|---|---|
| ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария (Р), (П-3) | | | (ромашка, подмаренник, звездчатка и др.) и злаковые (метлица, мятлик) | | | |
| | 3,5-4 | То же | То же | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 3,5-4 | Ячмень озимый | То же | Опрыскивание посевов осенью до всходов или в фазу 1-4 листьев культуры | | 1 |
| | 3 | Ячмень яровой + люпин узколистный (на зерно) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 3 | Тритикале яровая + горох кормовой | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культур | | 1 |
| | 3 | Тритикале яровая + люпин узколистный | То же | То же | | 1 |
| Пендиметалин +тербутилазин | | | | | | |
| ТРИК-П, СЭ (пендиметалин, 64 г/л + тербутилазин, 270 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3) | 2,3-2,75 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание после посева до всходов культуры | | 1 |
| Пендиметалин +хлортолурон+дифлюфеникан | | | | | | |
| ТРИНИТИ, КС (пендиметалин, 300 г/л + хлортолурон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-3) | 2-3 | Пшеница озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и злаковые | Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры в ранние фазы роста у однолетних двудольных и злаковых сорных растений | | 1 |
| | 2-2,5 | Тритикале озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и злаковые | Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листа- кущение культуры | | 1 |
| | 2,5 | То же | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и злаковые | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| Пиноксаден | | | | | | |
| АКСИАЛ, КЭ (пиноксаден, 45 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | 0,7-1,3 | Пшеница и тритикале озимые | Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное, виды щетинника, овсюга) | Опрыскивание посевов весной – флаг листа культуры по вегетирующим сорнякам с фазы 2-х листьев до конца кущения | | 1 |
| | 0,7-1,3 | Пшеница и ячмень яровые | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения – флаг - листа культуры по вегетирующим | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|--|---|---|---|
| | | | | сорнякам с фазы 2-х листьев до конца ку-щения | | |
| Пироксулам | | | | | | |
| ПАЛЛАС 45 , МД (пироксулам, 45 г/л), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р) | 0,4 | Пшеница озимая | Метлица обык- новенная, неко- торые однолет- ние 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 три- тикале озимые, пшеница яровая | Метлица обык- новенная, овсюг обыкновенный | Опрыскивание посе- вов весной до выхода в трубку культуры в ранние фазы разви- тия сорняков | | 1 |
| Прометрин | | | | | | |
| ГАМБИТ , СК (прометрин, 500 г/л), ЗАО Фирма «Ав- густ», Россия (Р), (П-3) | 2-4 | Подсолнечник | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| | 3 | Люпин узколист- ный | То же | Опрыскивание поч- вы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 2-3 | Морковь | То же | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| | 3-4 | Соя | То же | То же | | 1 |
| | 2 | Горох овощной | То же | То же | | 1 |
| | 3 | Горох (на зерно) | То же | То же | | 1 |
| ГЕЗАГАРД , КС (прометрин, 500 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4) | 1-1,5 | Овес + вика яро- вая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколист- ный (на зерно) | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |
| | 1,5 | Гречиха | То же | То же | | 1 |
| | 3-4 | Картофель | То же | Опрыскивание почвы до всходов культуры | | 1 |
| | 2-4 | Подсолнечник | То же | Опрыскивание поч- вы до посева или до всходов культуры | | 1 |
| | 2-4 | Смешанные посе- вы кукурузы с подсолнечником | То же | То же | | 1 |
| | 2 | Горох овощной | То же | Опрыскивание почвы до всходов культуры | | 1 |
| | 3-5 | Горох (на зерно) | То же | То же | | 1 |
| | 3-4 | Бобы кормовые | То же | То же | | 1 |
| | 3 | Вика | То же | Опрыскивание почвы до посева (с задел- кой) или до всходов культуры | | 1 |
| | 3-5 | Люпин | То же | То же | | 1 |
| | 3-5 | Соя | То же | Опрыскивание почвы до всходов культуры | | 1 |
| | 3 | Фасоль | То же | Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появле- ния всходов культуры | | 1 |
| | 2 | Фасоль спаржевая | То же | Опрыскивание почвы после посева до всхо- дов культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|--|----------------------------------|--|---|---|
| | 2-3 | Морковь | То же | Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 4 | Петрушка | То же | Опрыскивание почвы до всходов культуры (в течение 2-5 дней после посева) | | 1 |
| | 3-4 | Петрушка, сельдерей, укроп | То же | Опрыскивание по всходам культуры | | 1 |
| | 3-5 | Укроп | То же | Опрыскивание по всходам культуры (для хозяйств производящих лекарственное сырье) | | 1 |
| | 4-8 | Кориандр | То же | Опрыскивание плантаций до всходов или в фазу 2-3 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 4-5 | Тмин | То же | Опрыскивание почвы до всходов или в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| | 4-6 | Мята перечная | То же | Ранневесенняя обработка плантаций до отрастания культуры | | 1 |
| | 6 | То же | То же | Опрыскивание почвы до всходов или отрастания культуры | | 1 |
| | 6 | Облепиха | То же | Опрыскивание почвы до распускания почек культуры, на плантациях трехлетнего возраста | | 1 |
| | 1,5-2 | Расторопша пятнистая | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 2,5-3 | Ромашка аптечная | То же | Опрыскивание культуры в фазу розетки | | 1 |
| | 4-6 | Шалфей мускатный | То же | Ранневесенняя обработка плантаций 2-го года вегетации до отрастания культуры | | 1 |
| | 4 | Шалфей лекарственный | То же | То же | | 1 |
| | 2 | Эхинацея пурпурная | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| ПРОМЕТРЕКС ФЛО, КС (прометрин, 500 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-4) | 3-4 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры | | 1 |
| | 3 | Горох (семенные посевы) | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 1-1,5 | Овес + вика яровая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно) | То же | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|----------------------------|---|--|-----|---|
| | 1,2 – 1,3 | Гречиха | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры (во влажных погодных условиях применять минимальную из рекомендованных норм расхода) | | 1 |
| | 3 | Люпин желтый и узколистный | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| | 3 – 4 | Соя | То же | То же | | 1 |
| | 3 | Морковь | То же | Опрыскивание почвы до посева, до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | 120 | 1 |
| | 2-4 | Подсолнечник | То же | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры | | 1 |
| Пропаквизафон | | | | | | |
| ШОГУН, КЭ (пропаквизафон, 100 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (Р), (П-З) | 0,8 | Лен-долгунец | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и 2-3 листьев – начало кущения сорняков | | 1 |
| | 1,5 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры при высоте сорняков 10-15 см | | 1 |
| | 0,6-1,2 | Свекла сахарная | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте пырея ползучего – 10-15 см и в фазу 2-5 листьев однолетних злаковых сорняков | | 1 |
| | 1,3-1,5 | Картофель | То же | То же | 40 | 1 |
| | 0,5 – 1 | Рапс озимый и яровой | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков | | 1 |
| | 1 – 1,5 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 – 15 см | | 1 |
| Пропизохлор | | | | | | |
| ПРОНИТ, КЭ (пропизохлор, 720 г/л), ООО «Ариста Лайф Сайенс Восток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция (Р), (П-З) | 2,5 -3 | Рапс озимый и яровой | Однолетние и многолетние двудольные и однолетние злаковые | Опрыскивание посевов до всходов или в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----------------------------------|---|---|----|---|
| Пропоксикарбазон натрия | | | | | | |
| АТРИБУТ , ВГ (пропоксикарбазон натрия, 700 г/кг), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | 0,06 | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Многолетние злаковые (в т.ч. пырей ползучий) и некоторые однолетние двудольные | Опрыскивание посевов осенью с фазы 3-5 листьев до конца вегетации, или весной до конца кушения культуры | | 1 |
| | 0,06 | Пшеница яровая | То же | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| Просульфокарб | | | | | | |
| БОКСЕР , КЭ (просульфокарб, 800 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р) | 3 | Пшеница и тритикале озимые | Однолетние злаковые и некоторые двудольные | Опрыскивание посевов осенью до всходов культуры | | 1 |
| | 1 | То же | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов осенью до фазы кушения культуры, в ранние фазы роста сорняков (до 2-х настоящих листьев) | | 1 |
| | 1 | Ячмень озимый | То же | То же | | 1 |
| Просульфокарб + метрибузин | | | | | | |
| АРКАДЕ , КЭ (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | 4-5 | Картофель | Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. подмаренник цепкий | Опрыскивание почвы до всходов культуры | | 1 |
| | 3-5 | То же | То же | Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см | 40 | 1 |
| Просульфурон | | | | | | |
| ПИКАДОР , ВДГ (просульфурон, 750 г/кг), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4) | 15-20 г/га | Лен-долгунец | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна-долгунца при высоте растений 3-10 см, в ранние фазы роста однолетних и в фазу розетки многолетних сорняков | | 1 |
| Римсульфурон | | | | | | |
| ГРИМС , ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг), ЗАО «ФМРус», Россия, ТООО «Фобус», Беларусь (П-3) | 50 г/га + 200 мл/га ПАВ Альф Ж | Картофель | Однолетние и многолетние злаковые, некоторые двудольные | Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см | | 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 кушения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----------|---|--|---|---|
| КАССИУС , ВРП (римсульфурон, 250 г/кг), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | 40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Сател- лит, Ж | Кукуруза | Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листьев культуры до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея пол- зучего 10-15 см, дву- дольных – в фазу 2-4 листьев | | 1 |
| | 50 г/га + 200 мл/га ПАВ Сател- лит, Ж | Картофель | Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные | 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 Сател- лит, Ж 20 г/га + 200 мл/га ПАВ Сател- лит, Ж | То же | То же | Двукратное опрыски- вание: первое - при высоте картофеля 5-25 см и при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорня- ков; второе – не позднее 14 дней после перво- го | | 2 |
| МАИС , СТС (римсульфурон, 250 г/кг), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | 40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90 | Кукуруза | Однолетние и многолетние злаковые, и некоторые дву- дольные | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листьев культуры в период до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея пол- зучего 10-15 см, дву- дольных – в фазу 2-4 листьев | | 1 |
| | 50 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90 | Картофель | То же | Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков и 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 опрыски- вание: первое – при высоте культуры 5-25 см, в фазу 2-4 листьев дву- дольных сорняков и высоте пырея ползу- чего 10-15 см; второе – не позднее 14 дней после перво- го | | 2 |
| МАЙТУС , в.г. (римсульфурон, | 40-50 г/га + | Кукуруза | Однолетние и многолетние | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-----------|---|--|---|---|
| | 20 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник | | | второе – не позднее 14 дней после перво- го | | |
| | 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 | | 2 |
| ТИТУС, 25% с.т.с. (римсуль- фурон), Ф. Дюпон Интер- нэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4) | 50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | Картофель | Однолетние и многолетние злаковые, дву- дольные | Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10- 15 см | | 1 |
| | 30 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 20 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | То же | То же | Двукратное опрыски- вание: первое – при высоте культуры 5-25 см и высоте пырея ползу- чего 10-15 см, в фазу 2-4 листьев двудоль- ных сорняков; второе – не позднее 14 дней после перво- го | | 2 |
| | 40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | Кукуруза | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-6 листьев культуры в период до начала кущения одно- летних злаковых сор- няков и высоте пырея ползучего 10-15 см, двудольных – в фазу 2-4 листьев | | 1 |
| ЭСКУДО, ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг) ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж | Картофель | Однолетние, многолетние злаковые и не- которые дву- дольные | Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см и высоте пы- рея ползучего 10- 15 см. | | 1 |
| | 15 г/га +200 мл/га ПАВ Адью, Ж | То же | То же | Двукратное опрыски- вание. Первое: опрыскива- ние при высоте карто- феля 5-25 см и высоте пырея ползучего 10- 15 см. | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-----------------------------------|--|---|---|---|
| | 10 г/га + 200 мл/га ПАВ Аджю, Ж | | | второе – не позднее 14 дней после первого | | |
| | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Аджю, 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 Аджю, Ж 10 г/га + 200 мл/га ПАВ Аджю, 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 |
| Римсульфурон +никоссульфурон+ мезотрион | | | | | | |
| САНКОР , ВДГ (римсульфурон, 4,3% +никоссульфурон, 12% +мезотрион, 40%), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р), (П-3) | 0,25 -0,3 | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| Римсульфурон + тифенсульфурон-метил | | | | | | |
| БАЗИС , 75% в.р.г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4) | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | Кукуруза | Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см) | | 1 |
| БАТУ , ВГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Рутон», Украина (Р), (П-3) | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Талант | Кукуруза (кроме семенных посевов) | То же | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см) | | 1 |
| КОРРСАН , ВРГ, (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «Агрозащита | 20-25 г/га +200 мл/га ПАВ 100 | Кукуруза | Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кущения однолетних | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-----------------------------------|--|---|----|---|
| плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | | | | злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см) | | |
| ЛЕОНИЙ , 75% в. г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), ООО «Научно-производственное коммерческое предприятие «УСХ», Украина (П-4) | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Трай-докс | Кукуруза | Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кушения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см) | | 1 |
| РЕВАНШ , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ООО «ТрансБелСиб Техно», Беларусь, Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай (Р), (П-4) | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ ТБС | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кушения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см) | 68 | 1 |
| Риф Макс , ВРГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ЧУП «Двистар», Беларусь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай (Р), (П-4) | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ 200 | Кукуруза | Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кушения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см) | | 1 |
| САТИР ПЛЮС , ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг) ф. Уилловуд Лтд., Китай (Р), (П-4) | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник | Кукуруза | Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кушения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см) | | 1 |
| | 20-25 г/га + 50-100 мл/га Сильвет Голд | То же | То же | То же | | 1 |
| ТАРАН , ВДГ (римсульфурон 50% + тифенсульфурон-метил 25%), ООО «Франдеса», Беларусь, Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай (Р), (П-4) | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ АГРО | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кушения однолетних злаковых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см) | 83 | 1 |
| ЭКЛАТ , в.г. (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), ф. Симонис Б.В., Нидерланды | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Саф | Кукуруза | Однолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры (при 2-4 листьях двудольных, до начала кушения однолетних злако- | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|-------------------------------------|--|--|---|---|
| | | | | вых сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см) | | |
| С-Метолахлор | | | | | | |
| ДУАЛ ГОЛД, КЭ (С-метолахлор, 960 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (П-4) | 1,6 | Свекла сахарная столовая и кормовая | Однолетние злаковые и некоторые двудольные | Опрыскивание почвы до посева (в засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата на глубину не более 5 см) или до всходов культуры | | 1 |
| | 0,6-0,8 | То же | То же | Двукратное опрыскивание посевов начиная с фазы 2-х пар настоящих листьев культуры в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама | | 2 |
| | 1,6 | Кукуруза | То же | Опрыскивание почвы до посева (в засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата на глубину не более 5 см), до всходов культуры или до фазы 2-х листьев культуры | | 1 |
| | 1,6 | Подсолнечник, рапс, соя | То же | Опрыскивание почвы до посева (в засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата на глубину не более 5 см) или до всходов культуры | | 1 |
| С-Метолахлор + мезотрион | | | | | | |
| КАМИКС, СЭ (С-метолахлор, 500 г/л + мезотрион, 60 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) | 2-3 | Кукуруза | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры при 1-2 листьях у проса куриного | | 1 |
| | 3 | То же | Многолетние двудольные (осот полевой) | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры | | 1 |
| С-Метолахлор + тербутилазин | | | | | | |
| ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ, СК (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р) | 3-4 | Кукуруза | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 листьев культуры | | 1 |
| | 2-2,5 | Люпин узколистный | То же | Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|--|--|--|---|---|
| | 1 | Суданская трава | То же | Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры | | 1 |
| | 3-4 | Подсолнечник | То же | То же | | 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 до фазы 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков | | 1 |
| | 3-3,5 | Картофель | То же | Опрыскивание почвы после посадки до всходов культуры | | 1 |
| | 3-4 | Подсолнечник | То же | Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры | | 1 |
| | 2-2,5 | Люпин узколистный | То же | То же | | 1 |
| С-Метолахлор + тербутилазин + мезотрион | | | | | | |
| ЛЮМАКС, СЭ (С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р) | 3-4 | Кукуруза | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или до фазы 2-3 листьев культуры | | 1 |
| Сульфометурон-метил кислоты | | | | | | |
| ТЕРПСАН, ВДГ (сульфометурон-метил кислоты, 750 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р) | 0,12-0,35 | Земли сельскохозяйственного 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 | Опрыскивание почвы и сорняков при высоте до 30 см | | 1 |
| | 0,3-0,35 | Земли сельскохозяйственного пользования вне населенных пунктов и в населенных пунктах | Борщевик Сосновского | Опрыскивание почвы и сорняков при высоте борщевика до 30 см | | 1 |
| | 50 г/га | Яблоня | То же | Опрыскивание почвы в приствольных полосах сада старше 5-ти лет на среднерослых клоновых и семенных подвоях рано весной до начала вегетации деревьев (при условии защи- | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------|---|--|---|-----|---|
| | | | | ты культуры). Не применять в садах на полукарликовых и карликовых подвоях | | |
| | 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 семян (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 |
| Тепралоксидим | | | | | | |
| АРАМО 45 , к.э. (тепралоксидим, 45 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (П-З) | 1,5 | Картофель | Однолетние злаковые | Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1,5-2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1,5 | Свекла сахарная и кормовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1,5-2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1,0 | Рапс озимый (технические цели) | Падалица зерновых культур | Опрыскивание посевов в фазу 3-4 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 1,5 | Рапс яровой (семенные посевы) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|---|
| | 1,5-2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1,5 | Лен-долгунец (технические цели) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна и 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1,5-2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 2 | Соя | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| Тербутилазин + глифосат | | | | | | |
| ФОЛАР, КС (тербутилазин, 345 г/л + глифосат, 180 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | 4 | Плодовые семечковые | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте до 10-15 см весной в садах старше 3 лет (при условии защиты культуры) и при отсутствии дикой поросли | | 1 |
| Тиенкарбазон-метил + изоксафлютол + ципросульфамид (антидот) | | | | | | |
| АДЕНГО, КС (тиенкарбазон-метил, 90 г/л + изоксафлютол, 225 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | 0,3-0,4 | Кукуруза | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры или в фазу 2-3 листьев культуры | | 1 |
| | 0,4 | Кукуруза | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание почвы до всходов культуры (без заделки) или в фазу 2-3 листьев культуры | | 1 |
| | 0,4 | То же | Многолетние двудольные (осот полевой) | Опрыскивание в фазу 2-3 листьев культуры | | 1 |
| Тифенсульфурон-метил | | | | | | |
| АТОН, ВДГ (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг), ф. Кеминова А/С, Дания (П-3) | 15-20 г/га | Пшеница, ячмень яровые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков | | 1 |
| | 20-25 г/га | Пшеница озимая | То же | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 10-15 г/га + 250 мл/га ПАВ Фортуна | Кукуруза (кроме семенных посевов) | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 20-25 г/га | Лен-долгунец | То же, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры и 2-4 листьев сорняков | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------------------|---|--|--|---|---|
| Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил | | | | | | |
| АГРОСТАР , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | 15-18 г/га | Пшеница озимая и яровая, ячмень | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные (осот полевой, бодяк полевой) | Опрыскивание посевов весной в фазу кушения – флаг-листа культуры, в фазу 2-4 листа однолетних сорняков и фазу розетки бодяка полевого и осота полевого | | 1 |
| | 15-18 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | То же | То же | То же | | 1 |
| | 15-18 г/га | Овес | То же | То же | | 1 |
| АККУРАТ ЭКСТРА , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 680 г/кг + метсульфурон-метил, 70 г/кг), ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4) | 25-35 г/га | Рожь, пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов весной в фазу кушения культуры и ранние фазы развития сорных растений | | 1 |
| | 35-45 г/га | Пшеница, рожь, тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние (осот, бодяк) | Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев до конца кушения культуры | | 1 |
| | 25-35 г/га | Ячмень озимый | То же | Опрыскивание посевов осенью с фазы 2 листьев до конца кушения культуры и ранние фазы развития сорных растений | | 1 |
| Тифенсульфурон-метил + трибенурон-метил | | | | | | |
| КАЛИБР , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3) | 40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | Пшеница, тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2-М-4Х и некоторые многолетние двудольные | Опрыскивание посевов весной в фазу кушения - флаг-листа культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков | | 1 |
| | 30-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | Рожь озимая | То же | То же | | 1 |
| | 30-40 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | Пшеница, ячмень яровые | То же | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|---|
| ЛИБРА , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ф. Уилловуд Лтд., Китай (Р) | 40-50 г/га | Пшеница, тритикале и рожь озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние (бодяк) | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков | | 1 |
| | 30-40 г/га | Пшеница и ячмень яровые, овес | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние (бодяк) | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков | | 1 |
| ХАРМОНИ ЭКСТРА , ВДГ (тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4) | 40-50 г/га | Рожь, пшеница и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х и некоторые многолетние | Опрыскивание посевов осенью в фазу 1-2 листа –кущения культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков | | 1 |
| | 40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | То же | То же | То же | | 1 |
| | 40-50 г/га | То же | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х и некоторые многолетние | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения - флаг-листа культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков | | 1 |
| | 40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | То же | То же | То же | | 1 |
| | 30-40 г/га | Пшеница и ячмень яровые | То же | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев - флаг-листа культуры, ранние фазы роста однолетних и фазу розетки многолетних сорняков | | 1 |
| | 30-40 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | То же | То же | То же | | 1 |
| Триасульфурон + дикамба | | | | | | |
| ЛИНТУР , ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), | 0,12-0,18 | Рожь, пшеница, и тритикале озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------------|---|--|---|---|---|
| ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-4) | 0,18 | То же | То же | Авиационное опрыскивание посевов методом УМО осенью в фазу кущения культуры. Расход рабочей жидкости 3-5 л/га | | 1 |
| | 0,12-0,18 | Ячмень озимый | То же | Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,12-0,18 | Яровые зерновые культуры | 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, двукосточник 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, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | 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), ЗАО «ФМРус», Россия (Р), (П-3) | 20-25 г/га | Пшеница озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х + бодяк полевой | Опрыскивание в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 15-20 г/га | Ячмень яровой | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | То же | | 1 |
| ГАРМОНД , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), ф. Inter Tescо Consult Ltd., Швейцария (Р) | 15-20 г/га + 200 мл/га ПАВ Протон | Пшеница, тритикале и рожь озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов осенью в фазу 2-3 листьев культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------------|---|--|---|---|---|
| | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Протон | То же | То же + бодяк полевой | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры, в фазу розетки у бодяка полевого | | 1 |
| | 15-20 г/га | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев- флаг - листа культуры в период 2-4 листьев у двудольных сорняков | | 1 |
| | 25 г/га | То же | То же + бодяк полевой | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев - флаг-листа культуры в период 2-4 листьев у двудольных и при высоте бодяка полевого 10-15 см | | 1 |
| | 15-20 г/га | Овес | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаг-листа культуры в период 2-4 листьев у двудольных сорняков | | 1 |
| ГРАНД , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), ф. Уилловуд Лтд., Китай (Р) | 15-20 г/га | Пшеница яровая и озимая, тритикале и рожь озимые, ячмень яровой | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков | | 1 |
| | 20-25 г/га | То же | То же + бодяк полевой | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, при высоте бодяка полевого 10-15 см | | 1 |
| | 15-20 г/га | Овес | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры в период 2-4 листьев у двудольных сорняков | | 1 |
| | 25 г/га | Газоны | Однолетние и многолетние двудольные | Опрыскивание газонов после первого подкашивания по вегетирующим сорнякам | | 1 |
| ГРАНАТ , ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-4) | 15-20 г/га | Тритикале озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры осенью и ранние фазы роста у однолетних двудольных видов и розетки у бодяка полевого | | 1 |
| | 20-25 г/га | То же | То же + бодяк полевой | То же | | 1 |
| | 15-20 г/га | Тритикале озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных | | 1 |
| | 20-25 г/га | То же | То же + бодяк полевой | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см) | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------------------------------------|--|--|---|---|---|
| | 15-20 г/га | Пшеница озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных | | 1 |
| | 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) | | 1 |
| | 15-20 г/га | Пшеница и ячмень яровые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2-4 листьев у двудольных | | 1 |
| | 20-25 г/га | То же | То же + бодяк полевой | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаг-листа культуры, при высоте бодяка полевого 10-15 см | | 1 |
| | 15-20 г/га | Пшеница озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, в период 2-4 листьев у двудольных | | 1 |
| | 20-25 г/га | То же | То же + бодяк полевой | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и розетки у бодяка полевого (10-15 см) | | 1 |
| ГРАНСТАР, 75% с.т.с. (трибенурон-метил), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4) | 10-15 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | Пшеница яровая и озимая, тритикале озимая, ячмень | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков | | 1 |
| | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | То же | То же + бодяк полевой | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаг-листа культуры, при высоте бодяка полевого 10-15 см | | 1 |
| | 15-20 г/га без ПАВ Тренд 90 | Овес | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков | | 1 |
| ТАМЕРОН, 75% в.д.г. (трибенурон-метил), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай (П-3) | 15-20 г/га | Пшеница, рожь и тритикале озимые, пшеница яровая, ячмень | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков | | 1 |
| | 20-25 г/га | То же | То же + бодяк полевой | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаг-листа культуры, при высоте бодяка полевого 10-15 см | | 1 |
| | 15-20 г/га | Овес | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------|---|--|--|---|-----|
| | 25 г/га | Сеянцы сосны обыкновенной, ели европейской первого года выращивания | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание не ранее первой декады июля в стадии формирования всходов сосны обыкновенной или европейской в фазу 2-4 листьев у двудольных сорняков | | 1 |
| | 25 г/га | Сеянцы сосны обыкновенной, ели европейской второго года выращивания | То же | Опрыскивание в фазу 2-4 листьев у двудольных сорняков независимо от фазы развития сосны обыкновенной или европейской | | 2 |
| | 25 г/га | Сеянцы и саженцы лиственных пород (питомники) | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание: первое - не ранее первой декады июля в фазу 2-4 листьев у двудольных сорняков; второе – во второй половине августа | | 1-2 |
| | 25 г/га | Саженцы хвойных пород (питомники) | То же | Опрыскивание: первое в фазу 2-4 листьев у двудольных сорняков второе – во второй половине августа | | 1-2 |
| Трибун, СТС (трибенурон-метил, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | 15-25 г/га | Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая и яровая, ячмень | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, 2М-4Х и бодяк полевой | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – флаг-листа культуры, в период 2-4 листьев у двудольных сорняков, в фазу розетки бодяка полевого | | 1 |
| Тример, ВГ (трибенурон-метил, 500 г/кг), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (П-3) | 20-30 г/га | Пшеница озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х; бодяк полевой | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних двудольных сорняков и розетки у бодяка полевого (10-15 см) | | 1 |
| | 20 – 30 г/га | Ячмень яровой | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х; бодяк полевой | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних двудольных сорняков и розетки у бодяка полевого | | 1 |
| Трибенурон-метил+метрибузин+дифлофеникан | | | | | | |
| Тамет Плюс, ВДГ (трибенурон-метил, 4,8% + метрибузин, 38% + дифлофеникан, 35%), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай (P), (П-4) | 0,3-0,35 | Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х; метлица обыкновенная | Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,3-0,35 | То же | То же | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-----------------------|--|---|---|---|
| Трибенурон- метил + флорасулам | | | | | | |
| БОМБА, ВДГ (трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасу- лам, 187 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 20 –25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж | Ячмень яровой | Однолетние и многолетние двудольные | Опрыскивание посе- вов в фазу 2-3 листьев - полного кущения культуры | | 1 |
| | 25 –30 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж | То же | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу кущение- флаг - лист культуры | | 1 |
| | 20 – 25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж | Пшеница озимая | То же | Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения культуры | | 1 |
| | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж | То же | То же | Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 25-30 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж | То же | То же | Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущение- флаг- лист культуры | | 1 |
| | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Адью, Ж | Тритикале ози- мая | То же | Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 2-3 листьев - кущения культуры | | 1 |
| Тритосульфурон + дикамба | | | | | | |
| СЕРТО ПЛЮС, ВДГ (тритосульфурон, 250 г/кг + дикамба, 500 г/кг) ф. БАСФ СЕ, Германия | 0,1-0,2 | Пшеница озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посе- вов осенью в фазу 1-2 листа - кущения культуры | | 1 |
| | 0,1-0,2 кг/га + 0,5 л/га ПАВ Даш | То же | То же | То же | | 1 |
| | 0,1-0,2 | То же | То же | Опрыскивание посе- вов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,1-0,2 кг/га + 0,5 л/га ПАВ Даш | То же | То же | То же | | 1 |
| | 0,15 -0,2 | Ячмень | То же | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|----------------------------------|---|---|---|---|
| | 0,1-0,15 кг/га + 0,5 л/га ПАВ Даш | То же | То же | То же | | 1 |
| | 0,2 | Пшеница яровая | То же | Опрыскивание посе- вов в фазу кушения | | 1 |
| | 0,15-0,2 | Овес | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севов в фазу кушения культуры | | 1 |
| | 0,15-0,2 | Просо | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание в фазу 3-4 листьев проса | | 1 |
| | 0,2 кг/га + 1 л/га ПАВ Даш | Кукуруза | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д | Опрыскивание посе- вов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| Трифлуралин | | | | | | |
| ТРЕФЛАН, КЭ (трифлуралин, 480 г/л), «Дау АгроСаенсес, ВмбХ», Австрия (П-4) | 1,5-2 | Лен-долгунец | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание по- чвы (с немедленной заделкой) до посева культуры. Возможно фитотоксическое последствие на по- следующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшени- цы, кукурузы, свеклы | | 1 |
| | 2-2,5 | Подсолнечник, соя | То же | То же | | 1 |
| | 1,5-2 | Рапс яровой и озимый | То же | То же | | 1 |
| | 2,5 | Фасоль | То же | То же | | 1 |
| | 1,5 | Люпин белый | То же | То же | | 1 |
| | 2,5 | Эспарцет (семен- ные посе́вы) | То же | То же | | 1 |
| | 2,5 | Люцерна | То же | Опрыскивание по- чвы (с немедленной заделкой) до по- сева беспокровной культуры. Возможно фитотоксическое последствие на по- сле-дующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных ус- ловиях – угнетение овса, ячменя, пше- нцы, кукурузы, свеклы | | 1 |
| | 2-2,5 | Капуста, томат (расса́дные) | То же | Опрыскивание по- чвы (с немедленной заделкой) до высад- ки рассады. Возможно фитотоксическое последствие на по- следующие культуры севооборота – просо, | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|---|----------------------------------|--|---|---|
| | | | | луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы | | |
| | 2-2,5 | Табак | То же | То же | | 1 |
| | 1,5-2 | Морковь | То же | Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы | | 1 |
| | 2-2,5 | Чеснок яровой и озимый | То же | Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева весной или осенью (для озимых сортов). Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы | | 1 |
| | 2-2,5 | Лук (семенные посевы) | То же | Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы | | 1 |
| | 2,5 | Однолетние цветочные культуры (семенные посевы) | То же | Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) за 1-2 дня до посева или высадки рассады. Возможно фитотоксическое последствие на последующие культуры севооборота – просо, луговые травы, а при неблагоприятных условиях – угнетение овса, ячменя, пшеницы, кукурузы, свеклы | | |
| ТРИФЛУРЕКС, КЭ (трифлуралин, 480 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды (P), (II-4) | 2,5 | Рапс яровой и озимый | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посева культуры | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|--|---|---|----|---|
| Трифлусульфурон-метил | | | | | | |
| КАРЕ ПЛЮС , в.г. (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг), ООО «Рутон», Украина (Р) | 30 г/га + 200 мл/га ПАВ Талант | Свекла сахарная и кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севок после появле- ния всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков | | 3 |
| КАРИБУ , 50% с.п. (водорастворимые пакеты) (трифлу- сульфуронметил)ф. Дюпон Интернешнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-4) | 30 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | Свекла сахарная и кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севок после появле- ния всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков | 60 | 3 |
| КАРИ-МАКС , СП в водорастворимых пакетах (трифлу- сульфурон-метил, 500 г/кг + ПАВ Бит 90), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия (Р), (П-4) | 30 г/га + 200 мл/га ПАВ Бит 90 | Свекла сахарная и кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севок после появле- ния всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков | | 3 |
| КОНДОР , ВДГ (трифлусульфурон- метил, 500 г/кг), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-4) | 30 г/га + 200 мл/га ПАВ Сател- лит, Ж | Свекла сахарная и кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севок после появле- ния всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков | | 3 |
| ТРИЦЕПС , ВДГ (трифлусульфурон- метил, 750 г/кг), ЗАО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) | 20 г/га + 0,2 л/га ПАВ Адю Ж | Свекла сахарная и кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севок после появле- ния всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков | | 3 |
| ЭФФЕКТ , ВДГ (трифлусульфурон- метил, 500 г/кг) ф. Уилловуд Лтд., Китай (Р) | 30 г/га + 200 мл/га ПАВ Тоник | Свекла сахарная и кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание по- севок после появле- ния всходов свеклы, в фазу семядолей – двух листьев у сор- няков | | 3 |
| Феноксапроп-П-этил | | | | | | |
| ОВСЮГЕН СУПЕР , КЭ (феноксапроп-П- этил, 140 г/л + клек- винтосет -мексил, 47 г/л /антидот/), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-4) | 0,4-0,6 | Тритикале ози- мая, пшеница озимая | Однолетние злаковые (овсюг обыкновенный, просо куриное и др.) | Опрыскивание по- севок весной по веге- тирующим сорнякам, начиная со 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры) | | 1 |
| | 0,3 л/га + 200 мл/га ПАВ Сател- лит, Ж | То же | То же | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| | 0,4-0,6 | Ячмень, пшеница яровые | То же | Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) | | 1 |
| | 0,3 л/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж | То же | То же | То же | | 1 |
| ОЦЕЛОТ, КЭ (феноксапроп - П-этил, 100 г/л + клоквинтосет-мексил/антидот/, 27 г/л) ф. ООО «Агро ЭкспертГрупп», Россия, ф. Agro Expert Group Kft., Венгрия (P), (П-3) | 0,6-0,8 | Пшеница озимая, тритикале яровая | Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, просо куриное) | Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) | | 1 |
| ПУМА СУПЕР 7.5, ЭМВ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил / антидот/, 75 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия (П-4) | 0,8-1 | Пшеница, тритикале озимые | Однолетние злаковые (метлица обыкновенная, виды овсюга, виды щетинника, просо куриное и др.) | Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) | | 1 |
| | 0,8-1,2 | Пшеница яровая | То же | То же | | 1 |
| | 0,8-1 | Ячмень | То же | Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (в фазу кущения культуры) | | 1 |
| ФЕНОВА ЭКСТРА, ВЭ (феноксапроп-П-этил, 110 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания (П-3) | 0,5-0,75 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) | | 1 |
| | 0,5-0,75 | Рапс озимый и яровой | То же | Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы двух листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) | | 1 |
| | 0,5-0,75 | Горох овощной | То же | Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы двух листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) | | 1 |
| ФОКСТРОТ, ВЭ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот) 34,5 г/л), | 0,8-1,2 | Пшеница яровая | Метлица обыкновенная, овсюг пустой, просо куриное | Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная со 2-ого листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры) | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|---------|--|---|---|--|---|---|
| Ф. Кеминова А/С, Дания (Р), (П-4) | | | | мо от фазы развития культуры) | | | |
| | 0,8-1,0 | Рожь, пшеница, тритикале озимые | То же | То же: опрыскивание весной | | 1 | |
| | 0,8-1,0 | То же | Метлица обыкновенная | То же: опрыскивание осенью | | 1 | |
| ФУРЭКС , КЭ (феноксапроп-П-этил, 90 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-3) | 0,6-0,9 | Свекла сахарная, столовая, кормовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов с фазы 2-х листьев – до конца кущения сорняков | | 1 | |
| | 1,4-1,9 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев (10-15 см) пырея ползучего | | 1 | |
| Флуазифоп-П-бутил | | | | | | | |
| ТАЙФУН , КЭ (флуазифоп-П-бутил, 125 г/л), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», ООО «Франдеса», Беларусь (П-4) | 1 | Картофель | Однолетние злаковые | Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 | |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 | |
| | 1 | Лен-долгунец | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 | |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 | |
| | 1-2 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 | |
| | 2-4 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 | |
| | 1-2 | Горох | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 | |
| | 2 | Бобы кормовые, люпин желтый кормовой и узколистный (семенные посевы) | То же | То же | | | 1 |
| | 2-4 | Соя | То же | То же | | | 1 |
| | 2-3 | Клевер ползучий (на семена) | То же | | Опрыскивание посевов через 3-4 недели после уборки покровной культуры или ранневесеннего подкашивания травостоя клевера в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1-1,5 | Рапс озимый и яровой | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------|---|---|---|---|---|
| | 1-2 | Подсолнечник, капуста белокочанная, морковь, томат рассадный, огурец, лук всех генераций (кроме лука на перо) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 3 | Петрушка корневая | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1-2 | Плодовые, виноград | Однолетние злаковые | Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков | | 1 |
| | 4-6 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 3 | Земляника | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| ФЮЗИЛАД ФОРТЕ, КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), ф. Сингента Лимитед, Великобритания (Р), (П-3) | 1,5-2 | Гречиха | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов до бутонизации культуры | | 1 |
| | 0,75-1 | Картофель | Однолетние злаковые | Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 1,5-2 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Лен-долгунец | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 1,5-2 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 1,5-2 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | Горох | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 2 | Горох овощной | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | Бобы кормовые, люпин желтый кормовой (семенные посевы) | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | Соя | То же | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|--|-----------------------------------|--|---|---|
| | 0,75-2 | Клевер ползучий (на семена) | То же | Опрыскивание посевов через 3-4 недели после уборки покровной культуры или ранневесеннего подкашивания травостоя клевера в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый и яровой | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 1,5-2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | Подсолнечник, капуста белокочанная, морковь, томат рассадный, огурцы, лук всех генераций | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1-2 | Капуста белокочанная (безрассадная технология) | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | Петрушка корневая | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Плодовые, виноград | Однолетние злаковые | Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков | | 1 |
| | 1,5-2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1,5-2 | Земляника | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посадок после уборки урожая при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | Валериана лекарственная | То же | Опрыскивание весенних и летних посевов на плантациях 1-го года вегетации в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | То же | То же | Опрыскивание семенных плантаций в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | Кориандр | То же | Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--|--|---|----|------------------|
| | 0,75-2 | Мята перечная | То же | Опрыскивание плантаций после приживаемости культуры или по вегетации в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | Наперстянка шерстистая | То же | Опрыскивание семенных плантаций в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | Пустырник сердечный | То же | Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | Ромашка аптечная | То же | То же | 40 | 1 |
| | 0,75-2 | Шалфей мускатный | То же | Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-2 | Однолетние посевы сосны и ели в питомниках | Пырей и однолетние злаковые, в т.ч. просовидные | Опрыскивание вегетирующих сорняков | | 1 раз в год |
| | 0,75-2 | Посевы сосны и ели в питомниках (2-3 года выращивания) | То же | То же | | 1 раз в 2-3 года |
| Флурокситир кислоты | | | | | | |
| СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, КЭ (флурокситир кислоты, 333 г/л), ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | 0,3-0,5 | Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой | Однолетние двудольные и некоторые многолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 0,5 | То же | Подмаренник цепкий, звездчатка средняя, виды пикульника | Опрыскивание посевов в фазу флага листа культуры | | 1 |
| Флурохлоридон | | | | | | |
| РЕЙСЕР, КЭ (флурохлоридон, 250 г/л), ADAMA Registrations, В.В., Нидерланды (Р) | 1-2 | Рожь, пшеница, тритикале озимые, кукуруза | Однолетние двудольные и злаковые | Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры | | 1 |
| | 1-1,5 | Овес + вика яровая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно) | То же | То же | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|---|---|---|
| | 2-3 | Картофель | То же | Опрыскивание почвы не позднее 2-3 дней после посадки культуры | | 1 |
| | 3-4 | Подсолнечник | То же | Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры | | 1 |
| | 2-3 | Морковь | То же | То же | | 1 |
| Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + изоксадифен-этил (антидот) | | | | | | |
| МайсТер , ВДГ (форамсульфурон, 300 г/кг + йодосульфурон-метил-натрий, 10 г/кг + изоксадифен-этил / антидот/, 300 г/кг), ф. Байер КрoпСайенс АГ, Германия | 0,1-0,125 кг/га + 1 л/га Био-Пауэр (адьювант) | Кукуруза | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании 5 л/га | | 1 |
| Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил+ципросульфамид | | | | | | |
| МайсТер Пауэр , МД (форамсульфурон, 31,5 + йодосульфурон-метил-натрий, 1 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид, 15 г/л), ф. Байер КрoпСайенс АГ, Германия (Р), (П-3) | 1-1,5 | Кукуруза | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные | Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры | | 1 |
| Хизалофоп-П-тефурил (квизалофоп-П-тефурил) | | | | | | |
| ПАНТЕРА , 4% к.э. (хизалофоп-П-тефурил), ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания (П-4) | 0,75-1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая, картофель, рапс яровой | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1-1,5 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Лен-долгунец | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-5 листьев сорняков | | 1 |
| | 1-1,5 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Горох (семенные посевы) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1-1,5 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Люпин желтый и узколистный (семенные посевы) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1-1,5 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------|---|--|---|---|---|
| | 0,75-1 | Морковь, лук репчатый всех генераций (кроме лука на перо) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1-1,5 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Рапс озимый | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1-1,5 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| СКАТ, КЭ (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь (П-4) | 0,75-1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1-1,5 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Лен-долгунец, горох (семенные посевы), рапс озимый, люпин узколистный (семенные посевы) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1-1,5 | То же | Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,75-1 | Календула лекарственная | Однолетние злаковые | Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1,5 | Сеянцы и саженцы хвойных; сеянцы лиственных пород (питомники) | Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| Хизалофоп-П-этил (квизалофоп-П-этил) | | | | | | |
| АГРОСАН, КЭ (хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (P), (П-3) | 1,75-2 | Гречиха | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов до бутонизации культуры, при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|---|-----------------------------------|---|---|---|
| | 1 | Рапс озимый, яровой (технические цели) | 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 | Люпин узколистный | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1 | Горох (семенные посевы) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1 | Соя, капуста белокочанная, морковь, лук всех генераций (кроме лука на перо) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1-2 | Огурец | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 2-4 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см | | 1 |
| | 1-2 | Томат | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады | | 1 |
| | 2-4 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1-2 | Смородина, малина | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом в фазу 2-4 листа у однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 3-4 | Плодовые | Многолетние злаковые | Опрыскивание при высоте сорняков 10-15 см | | 1 |
| | 1-2 | Шалфей мускатный | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание по вегетирующим растениям в фазу 2-6 листьев сорняков и розетки культуры | | 1 |
| | 2,5-3 | Мята перечная | То же | Опрыскивание по вегетирующим растениям при высоте 8-10 см или после укоренения рассады | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|
| | 3-5 | Роза эфиромасличная | То же | Направленное опрыскивание почвы рядков по всходам сорняков | | 1 |
| МИУРА, КЭ (хизалофоп-П-этил, 125 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия (П-4) | 0,8-1 | Гречиха | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов до бутонизации культуры | | 1 |
| | 0,4-0,8 | Свекла сахарная, кормовая и столовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев) независимо от фазы развития культуры | | 1 |
| | 0,4-0,8 | Лен-долгунец (технические цели) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна | | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,4-0,8 | Рапс яровой и озимый | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,4-0,6 | Картофель | Однолетние злаковые | Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,4-0,8 | Горох | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,4-0,8 | Люпин узколистный | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 0,4-0,8 | Соя | То же | То же | | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,4 – 0,8 | Подсолнечник | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего – 10-15 см | | 1 |
| | 0,4-0,8 | Фацелия (семенные посевы) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 0,8-1 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|---|-----------------------------------|---|---|---|
| | 0,4-0,8 | Календула лекарственная | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1 | Валериана лекарственная, ромашка аптечная, пустырник сердечный (на сырье) | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев проса куриного и высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| ТАРГА СУПЕР , 5 % к.э. (хизалофоп-П-этил), ф. Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд, Япония (Р), (П-З) | 1-2 | Картофель | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев у однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1-2 | Лен-долгунец | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу «елочки» льна при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1 | Рапс озимый, яровой | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1 | Горох (семенные посевы) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1 | Соя, капуста белокочанная, морковь, лук всех генераций | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1-2 | Огурец | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 2-4 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см | | 1 |
| | 1-2 | Томат | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады | | 1 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|---|-----------------------------------|---|---|---|
| | 0,9-1 | Горох | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1,75-2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1 | Люпин узколистный | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,9-1 | Соя, капуста белокочанная, морковь, лук всех генераций (кроме лука на перо) | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1,75-2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см | | 1 |
| | 0,9-1 | Огурец | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры | | 1 |
| | 1,75-2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,9-1 | Томат | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады | | 1 |
| | 1,75-2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1,75-2 | Плодовые | То же | Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 1 | Валерьяна лекарственная | Однолетние злаковые | Опрыскивание посадок в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посадок при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| | 0,9-2 | Мята перечная | То же | Опрыскивание по вегетирующим растениям при высоте 8-10 см или после укоренения рассады | | 1 |
| | 0,9-2 | Шалфей мускатный | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание по вегетирующим растениям в фазу 2-6 листьев сорняков и розетки культуры | | 1 |
| | 1 | Аралия маньчжурская, иссоп лекарственный, эхинацея пурпурная, расторопша пятнистая, пустырник сердечный | Однолетние злаковые | Опрыскивание плантаций в фазу 2-4 листьев у сорняков | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------|---|--|---|---|-----|
| | 2 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание плантаций при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| ФОРВАРД , МКЭ (хизалофоп-П-этил, 60 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия (П-4) | 0,6-0,8 | Свекла сахарная, рапс яровой, лен-долгунец (технические цели) | Однолетние злаковые | Опрыскивание в фазу 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков | | 1 |
| | 1,2-1,8 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев) | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Рапс озимый | Однолетние злаковые | Опрыскивание в фазу 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков | | 1 |
| | 1,2-1,8 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазу 3-5 листьев) | | 1 |
| | 0,75-2 | Гречиха | Однолетние и многолетние злаковые | Опрыскивание посевов до бутонизации культуры | | 1 |
| | 0,6-0,8 | Соя, люпин узколистный, горох | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков | | 1 |
| | 1,2-1,8 | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| Хлоридазон | | | | | | |
| БУРЕКС 430 СЦ , СК (хлоридазон, 430 г/л), ф. «ГЛОБАХЕМ Н.В.», Бельгия (Р), (П-4) | 5-7,5 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание почвы до посева или до появления всходов | | 1 |
| ПИРАМИН ТУРБО , КС (хлоридазон, 520 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-4) | 4-5 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные | Опрыскивание посевов до появления всходов (2-2,5 л/га), вегетирующих растений культуры - двукратно (1,25-1,5 + 1,25-1,5 л/га) при ранних фазах роста сорняков в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама | | 2-3 |
| Хлорсульфурона кислота | | | | | | |
| САНИФЛОР , ВГ (хлорсульфурона кислоты, 790 г/кг), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай (Р) | 8-10 г/га | Пшеница озимая | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов осенью или весной в фазу кущения культуры (при условии посева на следующий год зерновых культур) | | 1 |
| | 3,5-6 г/га | То же | То же | Применяется в качестве добавки с минимальными нормами | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | расхода гербицидов типа 2,4-Д или 2М-4Х в фазу кущения ранней весной (при условии посева на следующий год зерновых культур) | | |
| | 8 г/га | Пшеница, ячмень и овес яровые | То же | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры (при условии посева на следующий год зерновых культур) | | 1 |
| | 3,5-6 г/га | То же | То же | Применяется в качестве добавки к гербицидам типа 2,4-Д или 2М-4Х в фазу кущения культуры (при условии посева на следующий год зерновых культур) | | 1 |
| | 8-10 г/га | Лен-долгунец | Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу «елочки», при высоте льна 3-10 см (при условии посева на следующий год зерновых культур) | | 1 |
| Хлортолурон | | | | | | |
| ЛЕНТИПУР , 700 г/л к.с. (хлортолурон), ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | 1,5-2 | Пшеница, ячмень яровые, овес | Однолетние двудольные и злаковые, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры | | 1 |
| | 1,5-2 | Пшеница, рожь, тритикале озимые | То же | Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев – кущения культуры (осенью или ранней весной) | | 1 |
| Циклоксимид | | | | | | |
| СТРАТОС УЛЬТРА , КЭ (циклоксимид, 100 г/л), ф.БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) | 1- 1,5 л/га + 1-1,5 л/га ПАВ Даш | Рапс яровой | Однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев сорняков | | 1 |
| | 1,5 – 2 л/га + 1,5- 2 л/га ПАВ Даш | То же | Многолетние злаковые | Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см | | 1 |
| Этаметсульфурон-метил | | | | | | |
| САЛЬСА , СП в водорастворимых пакетах (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз | 15-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | Рапс яровой | Однолетние и многолетние двудольные | Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков (семядольные листья) | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|---|---|---|
| Сарл., Швейцария (Р), (П-3) | 20-25 г/га + 200 мл/га ПАВ Тренд 90 | Рапс озимый | Однолетние и многолетние двудольные | Опрыскивание по- севов осенью или вес- ной в фазу: развития культуры - от семя- долей до момента вы- движения цветочных бутонов; (сорняков - семядоли -2-4 листа- однолетние; много- летние –розетка). | | 1 |
| Этофумезат | | | | | | |
| ЭТОСАТ, КС (этофумезат, 500 г/л), ADAMA Deutschland GmbH., Германия (П-4) | 2 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Опрыскивание посевов в фазу се- мядольных листьев сорняков | | 1 |
| Этофумезат + метамитрон | | | | | | |
| ТОРЕРО, КС (этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л) ADAMA Deutschland GmbH., Германия (П-4) | 2 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные | Трехкратное опры- скивание: первое - в фазу семядольных - листьев сорняков; второе и третье – по мере появления но- вых всходов сорняков | | 3 |
| | 1-1,5 | То же | Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые | Трехкратное опры- скивание: в фазу се- мядольных - листьев сорняков в смеси с препаратами на ос- нове десмедифама и фенмедифама | | 3 |
| Этофумезат + фенмедифам | | | | | | |
| КОНТАКТВИН, КЭ (этофумезат, 97 г/л + фенмеди- фам, 94 г/л), ADAMA Deutschland GmbH., Германия | 1,5 | Свекла сахарная, столовая и кормовая | Однолетние двудольные | Трехкратное опры- скивание: первое - в фазу се- мядольных листьев сорняков; второе и третье - по мере появления но- вых сорняков | | 3 |
| | 2+2 | | | | | |