Приложение 2

к плану мероприятий по защите растений,

 направленных на уничтожение вредных организмов,

имеющих карантинное значение для стран-импортеров,

в Курской области

**ПЛАН ОБРАБОТОК**

***по вредным организмам, имеющим карантинное значение для стран-импортеров росссийского зерна***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Культура | Вредный объект | Объем тыс. га (в пересчете на однократное применение) / тыс. тонн  | Методы защиты растений | Срок проведения | Исполнитель |
| 1. | Зерновые колосовые (озимая пшеница, озимая рожь, яровой ячмень, яровая пшеница) | Болезни всех высеваемых с/х культур (твердая головня, пыльная головня, корневые гнили, септориоз, снежная плесень и др.) | 200,0 тыс. тонн | Химический (протравление семян).Протравители согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Март-апрель (для яровых зерновых),август – сентябрь (для озимых) | Сельхозтоваропроиз-водители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области  |
| Однолетние и многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорняки(Согласно Приложению 1) | 900,0 тыс. га  | Агротехнический:1) в системе основной подготовки почвы: лущение стерни, зяблевая вспашка,поверхностные дисковые и лемешные обработки;2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация  | Основная подготовка – июль - сентябрьпредпосевная подготовка под яровые зерновые - апрель  |
| 830,0 тыс.га  | Химический (обработка гербицидами). Гербициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ в т.г. | Апрель - май |
| Клоп вредная черепашка, трипсы, злаковые мухи, хлебные жуки, тля ячменная и черемуховая, пьявица красногрудая, щелкун посевной и др.(Согласно Приложению 1) |  820 ,0тыс.га | Химический (обработка инсектицидами). Инсектициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Апрель - июнь |
| Фузариоз, корневые гнили, бурая ржавчина, септориоз, тифулез, мучнистая роса,пиренофороз, альтернариоз,ринхоспориозная пятнистость, сетчатая пятнистость ячменя и др.(Согласно Приложению 1) | 800,0 тыс.га | Химический (обработка фунгицидами). Фунгициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Апрель - июнь |
| 2. | Овес | Однолетние и многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорняки(Согласно Приложению 1) | 8,0 тыс.га | Агротехнический:1) в системе основной подготовки почвы: лущение стерни, зяблевая вспашка,поверхностные дисковые и лемешные обработки;2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация  | Основная подготовка – июль - сентябрь предпосевная подготовка под яровые зерновые - апрель  | Сельхозтоваропроиз-водители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области  |
|  |  |  | 5,0 тыс.га | Химический (обработка гербицидами). Гербициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ в т.г. | Апрель - май |
|  |  | Красно-бурая пятнистость, ложная мучнистая роса и др.(Согласно Приложению 1) | 3,5 тыс.га | Химический (обработка фунгицидами). Фунгициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Апрель- июнь |
|  |  | Злаковая тля, пьявица красногрудая злаковые мухи,трипсы и др.(Согласно Приложению 1) | 1,0 тыс. га | Химический (обработка инсектицидами). Инсектициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Апрель-июнь |
| 3. | Кукуруза на зерно  | Однолетние и многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорняки(Согласно Приложению 1) | 150,0 тыс.га | Агротехнический:1) в системе основной подготовки почвы: лущение стерни, зяблевая вспашка,поверхностные дисковые и лемешные обработки;2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация;3) в системе ухода за посевами – рыхление междурядий  | Основная подготовка – июль - сентябрь предпосевная подготовка - апрель междурядные обработки – май - июнь  | Сельхозтоваропроиз-водители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области  |
| 140,0 тыс.га | Химический (обработка гербицидами). Гербициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Май – июнь |
| Пузырчатая головня, фузариоз початков и др.(Согласно Приложению 1) | 40,0 тыс.га | Химический (обработка фунгицидами). Фунгициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Июль |
| Кукурузный (стеблевой мотылек), хлопковая совка, тля, щелкун посевной и др.(Согласно Приложению 1) | 40,0 тыс.га  | Химический (обработка инсектицидами). Инсектициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Май – июнь |
| 4. | Зернобобовые (горох, люпин,чечевица, нут) | Однолетние и многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорняки(Согласно Приложению 1) | 9,0 тыс.га | Агротехнический:1) в системе основной подготовки почвы: лущение стерни, зяблевая вспашка,поверхностные дисковые и лемешные обработки;2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация;3) в системе ухода за посевами – рыхление междурядий  | Основная подготовка – июль - сентябрь предпосевная подготовка - апрель междурядные обработки – май - июнь  | Сельхозтоваропроиз-водители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области  |
| 7,0 тыс.га | Химический (обработка гербицидами). Гербициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | май |
| Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля, капустная совка, клубеньковые долгоносики и др.(Согласно Приложению 1) | 3,5 тыс.га | Химический (обработка инсектицидами). Инсектициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Май - июль |
|  |  | Антракноз, ржавчина, аскохитоз, мучнистая роса и др.(Согласно Приложению 1) | 5,0 тыс.га | Химический (обработка фунгицидами). Фунгициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Май-июнь |
| 5. | Масличные культуры (рапс, соя, подсолнечник, лен, горчица) | Однолетние и многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорняки(Согласно Приложению 1) | 450,0тыс.га | Агротехнический:1) в системе основной подготовки почвы: лущение стерни, зяблевая вспашка,поверхностные дисковые и лемешные обработки;2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация;3) в системе ухода за посевами – рыхление междурядий  | Основная подготовка – июль - сентябрь предпосевная подготовка - апрель междурядные обработки – май - июнь  | Сельхозтоваропроиз-водители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области  |
|  | 420,0 тыс.га | Химический (обработка гербицидами). Гербициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Май – июнь |
| Крестоцветные блошки, капустная моль, клещ, совки, тля, долгоносики, льняная блошка и др.(Согласно Приложению 1) |  20,0 тыс.га | Химический (обработка инсектицидами). Инсектициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Май - июль |
| Антракноз, ржавчина, аскохитоз, мучнистая роса и др.(Согласно Приложению 1 | 110,0 тыс.га | Химический (обработка фунгицидами). Инсектициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  |  |  |
| 6. | Крупяные культуры(просо, гречиха) | Однолетние и многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорняки(Согласно Приложению 1) | 10,0 тыс.га | Агротехнический:1) в системе основной подготовки почвы: лущение стерни, зяблевая вспашка,поверхностные дисковые и лемешные обработки;2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация  | Основная подготовка – июль - сентябрь предпосевная подготовка – апрель-май междурядные обработки – май - июнь | Сельхозтоваропроиз-водители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области  |
|  | 5,0 тыс.га | Химический (обработка гербицидами). Гербициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ  | Май |