

Приложение 2

к плану мероприятий по предупреждению и борьбе с распространенными на территории Курской области вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна на 2021 год

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ,
направленных на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение
для стран-импортеров российского 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 высевааемых 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 разрешенных к применению на территории РФ	Март-апрель (для яровых зерновых), август – сентябрь (для озимых)	Марг-апрель (для яровых зерновых), Сельхозтоваропроизводители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области
	Однолетние и многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорняки (Согласно Приложению 1)	810,0 тыс. га	Агротехнический: 1) в системе основной подготовки почвы: лучшение стерни, зяблевая всапка, поверхностные дисковые и лемешные обработки; 2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация	Основная подготовка – июль - сентябрь	предпосевная подготовка под яровые зерновые - апрель	

			2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация	апрель
		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 муничистая 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
3.	Злаковая тля, пьяница красногрудая злаковые мухи, трипы 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
	Однолетние и многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорняки (Согласно Приложению 1)	150,0 тыс.га	Агротехнический: 1) в системе основной подготовки почвы: улучшение стерни, зяблевая вспашка, поверхностные дисковые и лемешные обработки;	Основная подготовка – июль - сентябрь Сельхозтоваропроизводители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области

				поверхностные дисковые и лемешные обработки; 2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация;	«Россельхозцентр» по Курской области
			3) в системе ухода за посевами – рыхление междуурядий	междурядные обработки – май - июнь	предпосевная подготовка - апрель
	7,0 тыс.га	Химический (обработка гербипидами). Гербипиды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ	Химический (обработка инсектицидами). Инсектициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ	Май - июль	май - июнь
	3,5 тыс.га	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля, капустная совка, ктубеньковые долгоносики и др. (Согласно Приложению 1)			
	5,0 тыс.га	Анtrakноз, ржавчина, аскохитоз, мучнистая роса и др.(Согласно Приложению 1)	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)	450,0 тыс.га	<p>Агротехнический:</p> <p>1) в системе основной подготовки почвы: лущение стерни, зяблевая вспашка,</p> <p>поверхностные дисковые и лемешные обработки;</p> <p>2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация;</p> <p>3) в системе ухода за посевами – рыхление междуурядий</p>
	Крестоцветные блошки, капустная моль, клещ, совки, тля, долгоносики, льняная блошка и др. (Согласно Приложению 1)	420,0 тыс.га	<p>Химический (обработка гербицидами). Гербициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ</p> <p>Химический (обработка инсектицидами). Инсектициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ</p>	<p>Основная подготовка – взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области</p> <p>Сельхозтоваропроизводители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области</p> <p>Май - июль – сентябрь</p> <p>Май – июнь</p> <p>Май - июнь</p>

6.	<p>Ангракноз, ржавчина, аскохитоз, мунистая роса и др.(Согласно Приложению 1)</p> <p>Крупяные культуры (просо, гречиха)</p>	<p>110,0 тыс.га</p> <p>10,0 тыс.га</p>	<p>Химический (обработка фунгицидами). Инсектициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ</p> <p>Агротехнический: 1) в системе основной подготовки почвы: пушение стерни, зяблевая вспашка, поверхностные дисковые и лемешные обработки;</p> <p>2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация</p>

Руководитель
филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
по Курской области

Начальник управления растениеводства
механизации и охраны труда комитета АПК
Курской области

А.Н.Хижняков

А.Н.Бобков