

Приложение 2

к плану мероприятий по предупреждению и борьбе с распространением 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 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)	Сельхозтоваропроизводители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФТБУ «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 вспашка, поверхностные дисковые и лемешные обработки; 2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация	Основная подготовка – июль - сентябрь Предпосевная подготовка под яровые зерновые - апрель	

		<p>Клоп вредная черепашка, трипсы, злаковые мухи, хлебные жуки, тля ячменная и черемуховая, пьявица красногрудая, шелкоун посевной и др. (Согласно Приложению 1)</p>		<p>810,0 тыс.га</p>	<p>Химический (обработка гербицидами). Гербициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ в т.г.</p>	<p>Апрель - май</p>	
<p>Фузариоз, корневые гнили, бурая ржавчина, септориоз, тифулез, мучиная роса, пиренофороз, альтернариоз, ринхоспориозная пятнистость, сетчатая пятнистость ячменя и др. (Согласно Приложению 1)</p>	<p>600,0 тыс.га</p>	<p>Химический (обработка фунгицидами). Фунгициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ</p>	<p>Апрель - июнь</p>				
<p>2. Овес</p>	<p>Однолетние и многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорняки (Согласно Приложению 1)</p>	<p>8,0 тыс.га</p>	<p>Агротехнический: 1) в системе основной подготовки почвы: лущение стерни, заглавая вспашка, поверхностные дисковые и лемешные обработки;</p>	<p>Основная подготовка – июль - сентябрь предпосевная подготовка под яровые зерновые -</p>	<p>Сельхозтоваропроизводители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области</p>		

				2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация	апрель	Сельхозтоваропроизводители 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	
		3,5 тыс.га		Химический (обработка фунгицидами). Фунгициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ	Апрель- июнь	
		1,0 тыс. га		Химический (обработка инсектицидами). Инсектициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ	Апрель-июнь	
3.	Кужуруза 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: лучшение стерни, зяблевая вспашка, поверхностные дисковые и лемешные обработки;	Основная подготовка – июль - сентябрь	

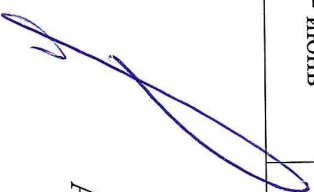
4.	Зернобобовые (горох, люпин, чечевича, нут)	Однолетние и многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорняки (Согласно Приложению 1)	14,0 тыс. га	Агротехнический: 1) в системе основной подготовки почвы: улучшение стерни, зяблевая вспашка,	Основная подготовка – июль - сентябрь	Сельхозпроизводители во взаимодействии с Комитетом АПК и филиалом ФГБУ	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, шелкокрыль 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	
							Химический (обработка гербицидами). Гербициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ	140,0 тыс. га	Химический (обработка гербицидами). Гербициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ	Май – июнь	
				2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация; 3) в системе ухода за посевами – рыхление междурядий	предпосевная подготовка - апрель междурядные обработки – май - июнь						

	<p>Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля, капустная совка, клубеньковые долгоносики и др. (Согласно Приложению 1)</p>		<p>поверхностные дисковые и лемешные обработки; 2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация; 3) в системе ухода за посевами – рыхление междурядий</p>	<p>предпосевная подготовка - апрель междурядные обработки – май - июнь</p>	<p>«Россельхозцентр» по Курской области</p>
	<p>Антракноз, ржавчина, аскохитоз, мучнистая роса и др. (Согласно Приложению 1)</p>	<p>3,5 тыс. га 5,0 тыс. га</p>	<p>Химический (обработка инсектицидами). Инсектициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ</p>	<p>Химический (обработка фунгицидами). Фунгициды согласно Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ</p>	

5.	Масличные культуры (рапс, соя, подсолнечник, лен, горчица)	Однолетние и многолетние двудольные, однолетние и многолетние злаковые сорняки (Согласно Приложению 1)	450,0 тыс.га	Агротехнический: 1) в системе основной подготовки почвы: улучшение стерни, зяблевая вспашка, поверхностные дисковые и лемшные обработки; 2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация; 3) в системе ухода за посевами – рыхление междурядий	Основная подготовка – июль - сентябрь	Сельхозтоваропроизводители 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	Междурядные обработки – май - июнь		
	Крестоцветные блошки, капустная моль, клещ, совки, гля, долгоносики, льяная 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		Сельхозтоваропроизводители во взаимодействии с комитетом АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области
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 лемшные обработки; 2) в системе предпосевной обработки: боронование, предпосевная культивация	Основная подготовка – июль - сентябрь предпосевная подготовка – апрель-май междурядные обработки – май - июнь	

Руководитель
филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
по Курской области



А.Н.Хижняков

Начальник управления растениеводства
механизации и охраны труда комитете АПК
Курской области



А.Н.Бобков