

Отчет выявленным карантинным объектам на территории РФ в период с 1 янв. 2024 г. по 7 мар. 2024 г.

Вредный организм	Вредный организм (лат)	Численность	Единица измерения	Группа культур	Культура	Культура (лат)	Регион	Район	ИНН	Тип	Хозяйство	Площадь, га	Координаты, WGS84
Василёк синий	Centaurea cyanus L.	0.3	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Александровский район	2601005945	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	125	42.89899666666667, 44.68612333333335
Василёк синий	Centaurea cyanus L.	0.2	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Александровский район	2601005945	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	159	42.89621166666667, 44.686315
Подмаренник цепкий	Galium aparine	2.4	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607010645	СПК	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	198	41.67970000000004, 45.31841166666667
Пастушья сумка	Capsella bursa pastoris	2.0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Красногвардейский район	2611700183	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	150	41.81810166666667, 45.78324166666667
Пастушья сумка	Capsella bursa pastoris	4.0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Красногвардейский район	2611700183	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	120	41.78995833333333, 45.787006666666684
Подмаренник цепкий	Galium aparine	1.0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Шпаковский район	2623023296	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	87	42.302471666666666, 45.27491166666667
Подмаренник цепкий	Galium aparine	1.0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Шпаковский район	2623023296	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	131	42.333451666666666, 45.27556833333333
Подмаренник цепкий	Galium aparine	1.0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Шпаковский район	2623001895	СА	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	113	42.18424, 45.253016666666666
Подмаренник цепкий	Galium aparine	1.0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Шпаковский район	2623001895	СА	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	113	42.18447166666667, 45.25321166666667
Ярутка полевая	Thlaspi arvense	1.0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Шпаковский район	2623023296	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	88	42.319886666666666, 45.275258333333334
Ярутка полевая	Thlaspi arvense	1.0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Шпаковский район	2623023296	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	88	42.31747166666667, 45.275213333333334

Отчет выявленным карантинным объектам на территории РФ в период с 1 янв. 2024 г. по 7 мар. 2024 г.

Вредный организм	Вредный организм (лат)	Численность	Единица измерения	Группа культур	Культура	Культура (лат)	Регион	Район	ИНН	Тип	Хозяйство	Площадь, га	Координаты, WGS84
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	9.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Александровский район	2601005945	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	159	42.89621166666667, 44.686315
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	7.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Красногвардейский район	2611700183	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	150	41.81810166666667, 45.78324166666667
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	8.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Красногвардейский район	2611006218	СПК	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	115	41.90282000000000, 45.83245999999997
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	9.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Красногвардейский район	2611006218	СПК	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	110	41.90888166666667, 45.85333000000000
Септориоз листьев	Septoria tritici (desmazières) quaedvlieg & ci	80.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Курский район	2612009733	СПК	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	145	44.2354353509202, 43.95267913461789
Септориоз листьев	Septoria tritici (desmazières) quaedvlieg & ci	95.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Курский район	2612009733	СПК	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	338	44.18629999999999, 43.95480333333333
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	5.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Минераловодский район	2630028640	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	479	43.16378666666667, 44.44561333333331
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	13.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Петровский район	2617011246	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	244	42.5985778681934, 45.25459582451731
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	10.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Петровский район	2617011246	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	532	42.66218075528741, 45.26018257252872
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	11.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Петровский район	2617010570	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	420	42.79256050474942, 45.38449378218502
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	10.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Петровский район	2617010570	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	488	42.81504051759839, 45.462349341250956
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	8.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Петровский район	2617011246	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	776	42.66028971411288, 45.25736730080098
Септориоз листьев	Septoria tritici (desmazières) quaedvlieg & ci	2.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Шпаковский район	2623023296	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	90	42.32330000000000, 45.27540333333333
Септориоз листьев	Septoria tritici (desmazières) quaedvlieg & ci	2.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Шпаковский район	2623023296	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	90	42.30618666666666, 45.27501666666667
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	2.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Шпаковский район	2623023296	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	71	42.32916333333333, 45.27494
Фузариозная корневая гниль	Fusarium spp.	2.0	P%	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Шпаковский район	2623023296	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	88	42.31747166666667, 45.27521333333334

Отчет выявленным карантинным объектам на территории РФ в периоде с 1 вкл. 2024 г. по 7 март 2024 г.

Видный организм	Видный организм (лат.)	Численность	Адресная информация	Генштаб координаты	Координат	Координат (лат.)	Район	Район	ИИН	Тип	Уровень	Площадь, га	Координаты, WGS84
-----------------	------------------------	-------------	---------------------	--------------------	-----------	------------------	-------	-------	-----	-----	---------	-------------	-------------------

Утверждаю:
 Министр сельского хозяйства
 Ставропольского края
 С.А. Измаилов 
 "18" октября 2023г.



План мероприятий филиала ФГБУ "Россельхозцентр" по Ставропольскому краю по защите растений, направленных на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров.

Культура	Вредный объект, назначение	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/т,
1	2	3	4	5	6
Пшеница, ячмень, рожь	Корневые гнили, ускорение разложения соломы и растительных остатков	Опрыскивание почвы и растительных остатков	Непосредственно перед обработкой почвы с немедленной заделкой	Глиокладин, Ж*	2,0-5,0
	Ликвидация мучнистой росы и ржавчины на падалице, уничтожение злаковых мух, хлебных пилильщиков. Ликвидация возбудителей болезней и запаса вредных насекомых на пожнивных остатках	Измельчение и заделка соломы, обкашивание обочин дорог. Внесение полного минерального удобрения по соответствующим нормам. Обработка почвы по типу полупара после зерновых колосовых, по возможности глубокая вспашка почвы с оборотом пласта, особенно в местах вредоносности гибеллиноза.	После уборки урожая колосового предшественника		

Озимые зерновые культуры	Пыльная, твёрдая, каменная головни, церкоспореллезная, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян	Перед посевом или заблаговременно	Винцит Экстра, КС (50 г/л) (в т.ч. мучнистая роса, септориоз, сеччатая пятнистость) Ламадор, КС (250 + 150 г/л) Скарлет, МЭ (100+60 г/л) Раксил Ультра, КС (120 г/л) (в т.ч. ложная пыльная головня озимого ячменя)	0,7-0,9 0,15-0,2 0,3-0,4 0,2-0,25
		Обработка семян	Одновременно с протравливанием	Гумат-80, РП Гумат +7 "Здоровый урожай"	0,4-0,5 0,8-1,2 л на 10 л
	Личинки хлебной жужелицы, внутри-стеблевые мухи, блошки, тли, цикадки	Опрыскивание посевов	Непосредственно перед посевом или заблаговременно	Круйзер, КС (350 г/л) Табу, ВСК (500 г/л)	0,5-1,0 0,4-0,8
			Всходы – 1-3 листа (осенью); весной	Би-58 Новый, КЭ (400 г/л) Рогор-С, КЭ (400 г/л)	1,0-1,2 1,0-1,5
	Злаковые мухи, тли, трипсы, цикадки (профилактика вирусных болезней)	Опрыскивание посевов	Всходы - начало кушения (при продолжительной теплой погоде осенью)	Данадим Пауер, КЭ (400 + 6,4 г/л) Фуфанон, КЭ (570 г/л) Борей Нео, СК (125 +100+50 г/л)	0,3-0,6 0,5-1,2 0,1-0,2
			Осенне-зимне-весенний период	Бактороденцид, ПР (титр не менее 1-3 млрд/г)	до 3,0 кг/га, 5,0 г/нору
	Мышевидные грызуны. ЭПВ – 30 жилых нор на 1 га	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы	Осенне-зимне-весенний период		до 3,0 кг/га, 5,0 г/нору
		Внесение в норы или другие укрытия, исключающие доступ нецелевым теплокровным		Клерат, Г (0,05 г/кг)	до 3,0 кг/га, 5,0 г/нору
	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних и фазе "розетки" многолетних сорняков	Весной, фаза кушения озимых	Дианат, ВР (480 г/л) Банвел, ВР (480 г/л) Аккураг Экстра, ВДГ 970+680 г/кг) + Тренд - 90 Калибр, ВДГ (500 + 250 г/кг) Гранстар Про, ВДГ (750 г/кг) + Тренд-90	0,15-0,3 0,15-0,3 25-35 г/га 200 мл/га 0,03-0,06 15,0-20,0/га+200 мл/га

Озимые зерновые культуры	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	Весна, независимо от фазы развития культуры	Пума Супер 7.5, ЭМВ (69+75 г/л) Пума Супер 100, КЭ (100 + 27 г/л) Фокстрот, ВЭ (69+34,5 г/л) Ластик 100, ЭМВ (100 +20 г/л) Ластик Экстра, КЭ (70+40 г/л) Ластик Топ, МКЭ (90+60+40 г/л)	0,8-1,0 0,6-0,75 0,8-1,0 0,6-0,75 0,8-1,0
	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам	До стадии 2-го междоузлия у пшеницы.	Паллас 45, МД (45+90 г/л)	0,4-0,5
	Снежная плесень, церкоспореллёз, фузариозная корневая	Опрыскивание посевов	Кущение - начало выхода в трубку	Алирин-Б (Гамаир), Ж (кроме снежной плесени и мучнистой росы) Глиокладин, Ж Элатус РИА, КЭ (66,67+208,33+83,33 г/л)	1,0-2,0 2,0 0,5-0,6
	Мучнистая роса		Кущение – выход в трубку	Борей, СК (150+50 г/л) Децис Эксперт, КЭ (100 г/л)	0,08-0,1 0,05-0,075
	Хлебные блошки при численности 70 жуков/м ²			Вантекс, МКС (60 г/л) Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) Би-58 Новый, КЭ (400 г/л)	0,06-0,07 1,0-1,2 1,0-1,2
	Пьявица обыкновенная: 0,5-1 яйцо или 0,5-1 личинка/1 стебель	Опрыскивание посевов	Выход в трубку	Ракурс, СК (240 + 160 г/л) Спирит, СК (240 + 160 г/л) Титул Дуо, ККР (200 + 200 г/л)	0,3-0,4 (в т.ч. применение) 0,6-0,7 0,25-0,32
	Мучнистая роса, бурая, жёлтая, стеблевая, карликовая ржавчины, гельминтоспориозные пятнистости, септориоз, пиренофороз, ринхоспориоз	Опрыскивание посевов	Флаг-лист – начало колошения	Рекс С, КС (125 г/л) (кроме жёлтой ржавчины, полосатой гель-минтоспориозной пятнистости)	0,6-0,8
			При появлении первых признаков заболеваний (профилактическое опрыскивание)		
	Фузариоз колоса	Опрыскивание посевов	При появлении первых признаков заболевания	Рекс С, КС (125 г/л) (в т.ч. септориоз колоса, оливковая плесень, только на озимой пшенице)	0,6-0,8
				Осирис, КЭ (37,5 + 27,5 г/л)	1,0-2,0

Озимые зерновые культуры	Во время лёта пшеничной галлицы	Опрыскивание посевов	Цветение	Шарпей, МЭ (250 г/л)	0,2	
	Клоп – вредная черепашка.	Опрыскивание посевов.	Конец цветения – начало формирования зерна	Танрек, ВРК (200 г/л) Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) Данадим Пауер, КЭ (400 + 6,4 г/л)	0,1-0,15 1,0-1,2 0,3-0,6	
	Серая зерновая совка	Опрыскивание посевов	Молочно восковая спелость	Децис Эксперт, КЭ (100 г/л) Протеус, МД (100+10 г/л) Атом, КЭ (25 г/л)	0,075 0,5-0,75 0,25	
	Стеблевые пилильщики	Опрыскивание посевов	Начало молочной спелости	Борей, СК (150+50 г/л)	0,08-0,1	
	Тли, трипсы.			Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л)	1,0-1,2	
	Яровой ячмень	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков на полях, предназначенных под посев культур	Конец лета или осенью после уборки предшествующей культуры	Глифос Премиум, ВР (450 г/л) Кернел, ВР (480 г/л) Торнадо 500, ВР (500 г/л)	1,6-6,4 1,5-6,0 1,5-3,0
		Пыльная, твёрдая головни, церкоспореллёзная, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян	Заблаговременно или перед посевом	Винцит, КС (25 + 25 г/л) (в т.ч. мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости, ржавчины) Клад, КС (60 + 80 + 60 г/л) Протект Форте, ВСК (40+30 г/л) Ланта, КС (200 г/л)	2,0 0,4-0,5 1,0-1,25 0,15-0,25
		Двудольные виды, в т.ч. устойчивые к 2,4 Д и МЦПА	Опрыскивание посевов.	Весна, фаза 2-3-х листьев до начала трубкования	Аккураг, ВДГ (600 г/кг) Магнум, ВДГ (600 г/кг) Калибр Голд, ВДГ (375 + 375 г/кг)	8-10 г/га 0,01 0,03-0,05
		Снежная плесень, церкоспореллёз, фузариозная корневая гниль, офиболёз, мучнистая роса	Опрыскивание посевов	Кушение	Фундазол, СП (500 г/кг) Бенорад, СП (500 г/кг) (только мучнистая роса пшеницы) Колфуго Супер, КС (200 г/л)	0,3-0,6 0,5-0,6 1,5-2,0

Ячмень яровой	Стеблевая, карликовая ржавчины, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и темно-бурая	Опрыскивание посевов	Кушение - начало выхода в трубку	Солигор, КЭ (224 + 148 + 53 г/л) Талиус 20, КЭ (200 г/л)	0,4-0,6 0,15-0,25
			При появлении первых признаков	Консул, КС (125 + 125 г/л)	1,0
	Пьявица обычно-венная: 0,5-1 яйцо или 0,5-1 личинка/1 стебель		Выход в трубку	Вантекс, МКС (60 г/л) Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) Борей, СК (150+50 г/л)	0,06-0,07 1,0-1,2 0,08-0,1
Пшеница и ячмень яровые	Мучнистая роса, септориоз, бурая, жёлтая, стеблевая, карликовая ржавчины, септориоз, пиренофороз,	Опрыскивание посевов	Флаг-лист – начало колошения	Фалькон, КЭ (250 + 167 + 43 г/л)	0,6
	Фузариоз колоса			Рекс С, КС (125 г/л) (в т.ч. септориоз колоса, оливковая плесень)	0,6-0,8
Ячмень яровой	Комплекс пятнистостей колоса (септориоз, фузариоз)		При появлении первых признаков заболеваний или заблаговременно	Абакус Ультра, СЭ (62,5 + 62,5 г/л) Рекс С, КС (125 г/л) (в т.ч. оливковая плесень)	1,0-1,5 0,6-0,8
	Клоп – вредная черепашка.	Опрыскивание посевов	Конец цветения – начало формирования зерна	Эсперо, КС (200 + 120 г/л) Эфория, КС (106 + 141 г/л) Гладиатор, КЭ (50 г/л)	0,1 0,1-0,2 А 0,15
Овес	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков на полях, предназначенных под посев культур	Конец лета или осенью после уборки предшествующей культуры	Глифос Премиум, ВР (450 г/л) Кернел, ВР (480 г/л) Торнадо 500, ВР (500 г/л) ГлифАлт, ВР(360 г/л)	1,6-6,4 1,5-6,0 1,5-3,0 2,0-8,1
	Пыльная, покрытая головни, красно-бурая пятнистость	Протравливание семян	За 7-14 дней до посева	Бункер, ВСК (60 г/л)	0,4-0,5
	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	Весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку	Гербитокс, ВРК (500 г/л)	0,7-1,5

Овес	Двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4 Д, МЦПА	Опрыскивание посевов	Начало кущения	Логран, ВДГ (750 г/кг) Гранстар Про, ВДГ (750 г/кг) Амстар, ВДГ (750 г/кг)	0,0065-0,01
	Пьявица обыкновенная: 0,5-1 яйцо или 0,5-личинка/1 стебель, тли, трипсы				0,015-0,02 0,015-0,02
	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость Красно-бурая пятнистость				0,7-1,0 1,0-1,2 0,7-1,6 0,4-0,5 (в т.ч. применение авиации) 0,5-0,6

* Все указанные пестициды применять в случае регистрации в 2024 году

Культура	Вредный объект, назначение	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/т
1	2	3	4	5	6
Кукуруза	Гельминтоспориоз, корневые гнили, ускорение разложения растительных остатков	Опрыскивание почвы и растительных остатков	После уборки предшествующей культуры перед обработкой почвы с немедленной заделкой	Глиокладин, Ж*	2,0-5,0
	однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. Злостные	Опрыскивание вегетирующих сорняков	В конце лета или осенью в послеуборочный период	Раундап, ВР (360 г/л)	2,0-6,0
			За 2 недели до посева	Глифос Премиум, ВР (450 г/л)	1,6-4,0
	Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян	За 14 и более дней до посева	Форс, МКС (200 г/л) Семафор, ТПС (200 г/л)	5,0 2,0-2,5
	Пузырчатая, пыльная головня, фузариозные корневые и стеблевые гнили, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением	Перед посевом или заблаговременно	Винцит, КС (25 + 25 г/л)	2,0
	Усиление энергии прорастания и повышение полевой всхожести семян	Обработка семян	Одновременно с протравливанием	Гумат +7 "Здоровый урожай"	0,3-0,4
	Создание благоприятных условий для получения дружных всходов и уничтожение проростков и всходов ранних яровых сорняков	Своевременное боронование зяби, две предпосевные культивации: первая – на глубину 10-12 см, на засорённых корнеотпрысковыми сорняками полях – 14-16 см; вторая – на глубину заделки семян, интервал между ними 12-15 дней.	Перед посевом		
	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание почвы	До посева, до всходов культуры	Фронтьер Оптима, КЭ (720 г/л)	0,8-1,2
			До всходов культуры	Мерлин, ВДГ (750 г/кг)	0,1-0,16
	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы	До посева, одновременно с посевом, до всходов культуры	Гезагард, КС (500 г/л)	2,0-3,5
				Гамбит, СК (500 г/л)	2,0-3,5
	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	До посевов, до всходов культуры или после всходов	Люмакс, СЭ (375+125+37,5 г/л)	3,0-4,0
	Озимая совка		Всходы культуры	Кораген, КС (200 г/л) Авант, КЭ (150 г/л)	0,1-0,15 0,17-0,25 (А)
Хлопковая совка, кукурузный мотылёк, луговой мотылек	В период появления всходов и повторно через 5-7 дней		Кораген, КС (200 г/л) Амплиго, МКС (50+100 г/л) Шарпей, МЭ (250 г/л) Децис Эксперт, КЭ (100 г/л)	0,1-0,2 (в т.ч. Авиа) 0,2-0,3 0,15-0,32 0,1-0,2	

Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов	До всходов и повторно в фазе 3-4 листьев культуры	Лазурит, СП (700 г/кг)	0,5 + 0,5
	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов (кроме сахарной или лопающейся кукурузы, на	До всходов или в фазе 2-3 листьев культуры	Аденго, КС (225 г/л)	0,4-0,5
	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов (кроме кукурузы на масло)	2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорняков, в фазе розетки листьев у многолетних двудольных	Кордус Плюс, ВДГ (550 + 92 + 23 г/кг) Маис, СТС (250 г/кг) + Бит 90 ДУБЛОН Голд, ВДГ (600+150 г/кг) + ПАВ Адыо, Ж (900 г/л)	0,22-0,44 0,04-0,05 + 0,2 0,05-0,07 + 200 мл/га
	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов (кроме кукурузы на зерно)	3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков).	Дублон, СК (40 г/л)	1,0-1,5
	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков)	Инновейт, КС (240 г/л) Инновейт, КС (240 г/л) + ПАВ Форгуна, Ж	0,16-0,25 0,16-0,26 + 250-500 мл/га
	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	Флорастар, СЭ (300 г/л 2,4-Д к-ты + 6,25 г/л)	0,4-0,6
	Ростостимулирующее действие, повышение иммунитета растений, увеличение урожайности	Опрыскивание посевов	3-4 листьев культуры, 7 - 10 листьев культуры	Гумат + 7 "Здоровый урожай"	0,8-1,2
	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов (кроме посевов на зелёный корм)	3-6 листьев культуры, 2-4 листа сорняков	Калисто, СК (480 г/л) + 0,5 % Корвета Эстерон, КЭ (564 г/л)	0,15-0,25 0,8-1,0
	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	3-5 листьев культуры	Балерина Супер, СЭ (410 + 15 г/л)	0,3-0,5

Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов	3 - 5 листья культуры	Стеллар, ВРК (160 г/л+50г/л)	1-1,5
	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов (кроме посевов на зелёный корм)	3-6 листьев культуры, 2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков	Инновейт, КС (240 г/л) + Фортуна, Ж	0,16-0,25 + 0,5
	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	2-5 листьев культуры, 1-4 листа сорняков	Базис, СТС (500 + 250 г/кг) + Тренд-90 Титус, СТС (250 г/кг) + Тренд 90	20,0 г/га + 200,0 мл/га 0,04-0,05 + 200,0 мл/га
			2-5 листьев культуры, 10-15 см высота мно-голетних злаковых сорняков и ранние фазы	Базис, СТС (500 + 250 г/кг) + Тренд-90 МайсТер, ВДГ (300 + 10 + 300 г/л) Кордус, ВДГ (500 + 250 г/кг) + Тренд-90	25,0 г/га + 200,0 мл/га 0,125-0,15 0,03-0,04 + 200,0 мл/га
			3-6 листьев культуры и ранние	МайсТер Пауэр, МД (31,5 + 1 + 10 + 15)	1,25-1,5
	Прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня,	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении	видимое образование междоузлий или выметания	Амистар Экстра, СК (200+80 г/л) Оптимо, КЭ (200 г/л)	0,5 - 1,0 0,5 (в том числе авиация)
	Хлопковая совка, кукурузный мотылёк		В период вегетации	Авант, КЭ (150 г/л) Амплиго, МКС (50+100 г/л) Кораген, КС (200 г/л)	0,17-0,25 0,2-0,3 0,1-0,2 (А)
	Хлопковая совка, кукурузный мотылёк	Выпуск энтомофага	Первый выпуск в начале лета бабочек, повторно – через 6-7 дней, кратность – 3	Трихограмма	8,0-10,0 г/га
			Первый выпуск после обнаружения на 100 растениях 3-х яйцекладок, кратность – 3	Габробракон	300,0-500,0 особей/га
	Пузырчатая головня, корневые и прикорневые гнили, фузариоз и плесневение початков	Опрыскивание посевов	Выметывание початковых нитей культуры	Оптимо, КЭ (200 г/л)	0,5 (в том числе авиация)
В период вегетации			Байлетон, СП (250 г/кг)	0,5	

Культура	Вредный объект, название	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/т
1	2	3	4	5	6
Зернобобовые культуры	<p>Уничтожение растительных остатков и сорняков.</p> <p>Снижение количества гороховой плодородности.</p> <p>Провокация прорастания сорняков в районах с достаточным количеством осадков, а в засушливых районах – подрезание вегетирующих сорняков</p>	<p>Лучение стерни, а через 2-3 недели зяблевая вспашка. При сильном засорении полей корнеотпрысковыми и корневыми сорняками боронование тяжёлыми боронами. На полях, где наблюдается ветровая и водная эрозия, обработку проводить плоскорезами на глубину 10-16 см с оставлением стерни на поверхности почвы.</p>	Сразу после уборки предшествующей культуры		
	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков	Осень	Раундап, ВР (360 г/л) Торнадо 500, ВР (500 г/л)	2,0-8,0 1,5-3
	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз	Протравливание семян	До посева	ТМТД, ВСК (400 г/л)	6,0-8,0
	Корневые гнили (в т. ч. афаномитетная и фузариозная), белая и серая гнили, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением	Перед посевом или заблаговременно	Винцит, КС (25 + 25 г/л)	2,0
	Клубеньковые долгоносики	Протравливание семян	Перед посевом	Пикус, КС (600 г/л)	0,5-1,0
	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян, бактериоз	Протравливание семян	За 2-15 дней до посева или заблаговременно	ТМТД, ВСК (400 г/л) Максим, КС (25 г/л)	6,0-8,0 1,5-2,0
	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы	До всходов культуры	Гезагард, КС (500 г/л) Комманд, КЭ (480 г/л)	2,5-3,0 0,2-0,5
	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов	Фаза 1-3 листа гороха	Гермес, МД (50+38 г/л) (соблюдать ограничения по севообороту)	0,7-0,9
	Однолетние злаковые и двудольные сорняки		Фаза 1-3 листа гороха	Пульсар, ВР (40 г/л) Зодиак, ВР (40 г/л)	0,75-1,0 0,75-1,0

Зернобобовые культуры	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов	Фаза 2-4 листа	Миура, КЭ (125 г/л) Фюзилад Супер, КЭ (125 г/л)	0,4-0,8 1,0-2,0
	Однолетние двудольные сорняки		Фаза 3-5 листьев гороха	Гербитокс, ВРК (500 г/л) Корсар, ВРК (480 г/л)	0,5-0,8 2,0-3,0
	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	2-4 листьев у сорняков и 4-5 листьев у гороха	Парадокс, ВРК (120 г/л)	0,25-0,35
	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый; на следующий год - любые культуры без ограничений.	Ранние фазы роста сорняков и 1-3 настоящих листьев у культуры	Корсар Супер, ВРК (400 + 25 г/л)	1,2-1,6
	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание посевов	Фаза бутонизации	Гумат +7 "Здоровый урожай"	0,4-1,5
	Хлопковая совка	Выпуск энтомофага	Первый выпуск в начале лета бабочек, повторно – через 6-7 дней, кратность – 3	Трихограмма	8,0-10,0 г/га
			Первый выпуск после обнаружения на 100 растениях 3-х яйцекладок, кратность – 3	Габробракон	300,0-500,0 особей/га
	Борьба с клубеньковыми долгоносиками, тлём, гороховой зерновкой, бобовой огневкой, гороховой плодояркой	Опрыскивание посевов	В период вегетации	Кораген, КС (200 г/л) Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) Новактион, ВЭ (440 г/л) Фуфанон Эксперт, ВЭ (440 г/л) Вантекс, МКС (60 г/л) Децис Эксперт, КЭ (100 г/л)	0,15-0,25 0,5-1,0 0,7-1,6 0,7-1,6 0,04-0,06 0,075-0,125
			в период вегетации	Импакт Супер, КС (225 + 75 г/л) Титул Дуо, ККР (200 + 200 г/л)	0,25-0,5 0,32-0,4
	Ржавчина, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз	Опрыскивание посевов	За 10 дней до уборки культуры	Голден Ринг, ВР (150 г/л) или его аналоги	2,0
	При влажности семян 25-35%		За две недели до уборки	Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к ты)	1,3-1,8 (в т.ч. применение авиации)
	При влажности семян не более 30%		В фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов	Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к ты)	1,3-1,8 (в т.ч. применение авиации)

Культура	Вредный объект, назначение	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/т
1	2	3	4	5	6
Лён	Борьба с сорняками	<p>На засоренных однолетними сорняками полях проводят лущение и осеннюю вспашку плугами с предплужниками на глубину 2,5-27 см, или улучшенная зяблевая обработка.</p> <p>Если поля засорены многолетними корнеотпрысковыми сорняками, применять комбинированную систему: дискование-гербициды-вспашка, что обеспечивает высокий эффект.</p>	После уборки предшествующей культуры		
Однолетние и многолетние двудольные и	Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшествующей культуры	Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшествующей культуры	В конце лета или осенью по стерне предшествующей	Кернел, ВР (480 г/л) Глифос Премиум, ВР (450 г/л) Торнадо 500, ВР (500 г/л)	1,5-6,0 1,6-6,4 1,5-4,0
Антракноз, крапчатость, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян	Протравливание семян	Перед посевом	Винцит, КС (25 + 25 г/л) Бункер, ВСК (60 г/л) Тебу 60, МЭ (60 г/л) Витавакс 200, СП (375 + 375 г/кг) ТМТД, ВСК (400 г/л)	1,5-2,0 0,4-0,5 0,4-0,5 1,5-2,0 3,0-5,0
Льняная блошка	Обработка семян	Обработка семян	Перед посевом	Табу, ВСК (500 г/л) Пикус, КС (600 г/л)	0,8-1,0 0,8-1,0
Однолетние и многолетние двудольные и	Опрыскивание вегетирующих сорняков	Опрыскивание вегетирующих сорняков	За 2-5 дней до посева культуры	Глифос Премиум, ВР (450 г/л) Раундап, ВР (360 г/л) Торнадо 500, ВР (500 г/л)	2,4 2,0-4,0 1,5-5,4
Льняная блошка, комплекс вредителей	Опрыскивание посевов	Опрыскивание посевов	По всходам	Фаскорд, КЭ (100 г/л) Децис Эксперт, КЭ (100 г/л) Вантекс, МКС (60 г/л) Шарпей, МЭ (250 г/л)	0,1-0,15 0,05-0,075 0,04-0,06 0,2

Лён	Однолетние двудольные сорняки			Хакер, ВРГ(750 г/кг) Аккурат, ВДГ (600 г/кг) Агроксон, ВР (750 г/л) Секатор Турбо, МД (25 + 100) Гербитокс, ВРК (500 г/л) Хармони, ВДГ (750 г/кг) Корсар, ВРК (480 г/л)	0,08-0,12 0,005-0,01 0,5-0,6 0,05-0,1 0,8-1,0 0,01-0,025 2,0-4,0
	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов	Фаза «ёлочки» культуры при фа-зе розетки у сорняков	Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л)	0,75-1,0
	Многолетние и однолетние злаковые сорняки		Фаза «ёлочки» культуры, при вы-соте пырея ползучего 10-15 см	Миура, КЭ (125 г/л) Таргет Гипер, КЭ (250 г/л)	0,8-1,2 0,4-0,6
	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов	При высоте сорняков 10-15 см	Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л)	1,5
			при высоте пырея 10-15 см. в фазе ёлочка льна	Квикстеп, МКЭ (130+80 г/л)	0,8
	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов	фаза "елочки" культуры (при высоте пырея 10-15см.)	Тарга Супер, КЭ (51,6 г/л)	2,0-3,0
	Хлопковая совка	Выпуск энтомофага	Первый выпуск в начале лёта бабочек, повторно – через 6-7 дней, кратность – 3	Трихограмма	8,0-10,0 г/га

Лён	Хлопковая совка	Выпуск энтомофага	Первый выпуск после обнаружения на 100 растениях 3-х яйцекладок, кратность – 3	Г абробракон	300,0-500,0 особей/га
	Льняная плодожорка, льняной трипс, совка-гамма	Опрыскивание посевов	В период вегетации	Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) Вантекс, МКС (60 г/л)	0,5-1,0 0,04-0,06

Культура	Вредный объект, назначение	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/т
1	2	3	4	5	6
Подсолнечник	Белая, серая гнили, гнили всходов, фузариозная корневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков	После уборки предшествующей культуры	Глиокладин, Ж*	2,0-5,0
	Борьба с сорняками	Лущение стерни. Опрыскивание вегетирующих однолетних, многолетних злаковых и двудольных	Конец лета - осень	Ураган Форте, ВР (500 г/л)	1,5-4,0
				Кернел, ВР (480 г/л)	1,5-6,0
				Глифос Премиум, ВР (450 г/л)	1,6-6,4
				Торнадо 500, ВР (500 г/л)	1,5-3,0
	Уничтожение растительных остатков против инфекции белой, серой, сухой ризопусной гнилей, фомомсиса, повелики, заразихе подсолнечниковой и др.	Внесение удобрений. Вспашка плугами с предплужниками.	Конец лета - осень		
Соблюдение севооборота с введением в ротацию злаковых культур. Возврат подсолнечника на прежнее место не раньше чем через 8-9 лет. После подсолнечника целесообразно оставлять поле под пар					
Пероноспороз, серая, белая, сухая ризопусная, фузариозная гнили, фомопсис, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян	Заблаговременно до посева или непосредственно перед посевом	Максим, КС (25 г/л) (в т.ч. ложная мучнистая роса)	5,0	
			Винцит, КС (25 + 25 г/л)	2,0	
			ТМТД, ВСК (400 г/л)	4,0-5,0	
Проволочники	Протравливание семян	Перед посевом или заблаговременно (до 1 года)	ВиалТраст, ВСК (80+60 г/л)	0,4-0,5	
			Апрон XL, ВЭ (350 г/л)	3,0	
				Круйзер, КС (350 г/л)	8,0-10,0
				Форс, МКС (200 г/л)	2,0-5,0

Подсолнечник	Проволочники	Протравливание семян	За 14 и более дней до посева	Табу, ВСК (500 г/л) Табу Нео, СК (400 + 100 г/л) Пикус, КС (600 г/л)	6,0-7,0 6,0-8,0 4,0-5,0
	Проволочники и ложнопроволочники, подгрызающие совки		Перед посевом или заблаговременно		
	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Обработка семян	Одновременно с протравливанием	Гумат +7 "Здоровый урожай"	0,5-0,8 на 10 л
	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	За 2-5 дней до посева Весной до посева или до всходов культуры	Керсел, ВР (480 г/л) Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к-ты)	1,5-6,0 1,4-4,0
	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	От семян до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних видов сорняков	Сальса, ВДГ (750 г/кг)	0,02-0,025
	Озимая совка, долгоносики		Всходы культуры	Кораген, КС (200 г/л) Авант, КЭ (150 г/л)	0,1-0,15 0,14-0,25 (в т.ч. Авиа)
	Тли, клопы		В период вегетации	Фуфанон Эксперт, ВЭ (440 г/л) Кораген, КС (200 г/л) Авант, КЭ (150 г/л)	0,8-1,0 0,1-0,2 (в т.ч. Авиа) 0,17-0,25 (в т.ч. Авиа)
	Луговой мотылек, подсолнечниковая огневка				
	Белая и серая гнили, пероноспороз, фомопсис, фомоз	Опрыскивание посевов	В период вегетации	Танос, ВДГ (250 + 250 г/кг) Амистар Экстра, СК (200+80)	0,6 0,8-1,0
	Белая и серая гнили, пероноспороз, фомопсис, фомоз	Опрыскивание посевов	При появлении первых признаков одной из болезней	Оптимо, КЭ (200 г/л)	0,5-1,0
	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, сетгориз, ржавчина, фомопсис		Опрыскивание в период вегетации.	Амистар Голд, СК (125+125 г/л)	0,75-1,0
			В период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней	Титул Дуо, ККР (200 + 200 г/л)	0,4-0,5

Подсолнечник	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание посевов	Опрыскивание в фазе начала образования корзинок	Гумат +7 "Здоровый урожай"	0,4-0,9
	Однолетние злаковые сорняки	опрыскивание посевов	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков	Миура, КЭ (125 г/л)	0,4-0,8
	Пырей ползучий		Высота пырея ползучего 10-20 см	Граминион, КЭ (150 г/л)	1,0-1,5
	Борьба с луговым мотыльком в период яйцекладки	Выпуск энтомофага	Цветение: с интервалом 5-6 дней, кратность – 2	Трихограмма	6,0-8,0 г/га
	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание посевов	В период вегетации	Кораген, КС (200 г/л) Авант, КЭ (150 г/л)	0,1-0,2 (А) 0,17-0,25 (А)
	Хлопковая совка	Выпуск энтомофага	Первый выпуск в начале лёта бабочек, повторно – через 6-7 дней, кратность – 3	Трихограмма	8,0-10,0 г/га
			Первый выпуск после обнаружения на 100 растениях 3-х яйцекладок, кратность – 3	Габробракон	300,0-500,0 особей/га
	Болезни, сорняки, ускорение созревания	Десикация	За 10-15 дней до уборки в фазе начала побурения	Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к-ты)	1,3-1,8 (в т.ч. применение авиации)

* Все указанные пестициды применять в случае регистрации в 2024 году

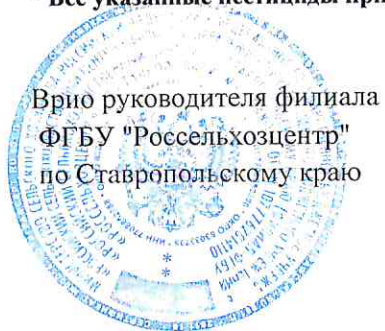
1	2	3	4	5	6
Культура	Вредный объект, назначение	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/г
1	2	3	4	5	6
Рапс и горчица	Сорная растительность - однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	На полях предназначенных под посев, опрыскивание вегетирующих сорняков	Конец лета – осень	Глифос Премиум, ВР (450 г/л)* Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к-ты) Торнадо 540, ВР (540 г/л)	1,6-6,4 1,4-4,0 1,5-4,0
	Плесневение семян, чёрная пятнистость или чёрная плесень, пероноспороз, гельминтоспориозная корневая гниль,	Протравливание семян	До посева	Скарлет, МЭ (100 + 60 г/л) Винцит Форте, КС (37,5 + 25 + 15 г/л) (в т.ч. корневые гнили фузариозно-питиозной этиологии)	0,4 1,25
	Крестоцветные блошки	Обработка семян	Перед посевом или заблаговременно (до 1 года)	Круйзер Рапс, КС (280 + 32,3 + 8 г/л) Круйзер, КС (350 г/л) Табу, ВСК (500 г/л) Пикус, КС (600 г/л) Молесто, КС (400 + 80 г/л)	15,0 8,0-10,0 6,0-8,0 5,5-6,5 12,5-25
			Перед посевом или заблаговременно (до 1 года) на специальных установках	Хинифур, КС (436 г/л)	9,6-12,0
	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	Опрыскивание почвы до всходов культуры	Бутизан 400, КС (400 г/л) Комманд, КЭ (480 г/л)	1,5-2,0 0,2
	Крестоцветные блошки		Всходы	Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) Вантекс, МКС (60 г/л) Ди-68, КЭ (400 г/л) Имидашанс Плюс, СК (150+50 г/л) Арриво, КЭ (250 г/л)	0,6 0,04-0,06 0,6 0,08-0,1 0,14-0,24

Рапс и горчица	Однолетние (в том числе виды семейства крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	От семядолей до образования цветочных бутонов и в ранние фазы роста сорняков (от семядолей до 2-4 -х листьев)	Сальса, ВДГ (750 г/кг) + ПАВ Тренд- 90	0,015-0,025 +200 мл/га
	Однолетние злаковые сорняки		2-4 листа сорняков	Фюзилат Форте, КЭ (150 г/л)	0,75-1,0
				Миура, КЭ (125 г/л)	0,4-0,8
				Таргет Гипер, КЭ (250 г/л)	0,2-0,4
	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Фаза 2 листа до конца кущения сорняков (независимо от фазы развития культуры)	Граминион, КЭ (150 г/л)	0,4-0,6	
			ГалактАлт, КЭ (104 г/л к-ты)	1,0	
	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Фенова Экстра, ВЭ (110 г/л)	0,5-0,75		
	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов. Рапс устойчивый к имидазолинам	Фаза 2-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков с добавлением ПАВ ДАШ -0,5 % от объема рабочей жидкости	НОПАСАРАН, КС (375 + 25 г/л)	0,8-1,2
				Парадокс, ВРК (120 г/л)	0,3-0,4
	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание семенных посевов	3-4 листа культуры	Лонтрел гранд, ВДГ (750 г/кг)	0,12
Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса	Галера 334, ВР (267+67 г/л)	0,3-0,35	
			Галион, ВР (300+75 г/л)	0,27-0,31	
Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий		10-15 см высота сорняков	Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л)	1,5-2,0	
			Тарга Супер, КЭ (51,6 г/л)	1,5-2,5	
			При высоте пырея 10-15 см	Квикстеп, МКЭ (130 + 80 г/л)	0,8
			Миура, КЭ (125 г/л)	0,8-1,2	

Рапс и горчица	Мышевидные грызуны	<p>Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, механизированный рассев навесными разбрасывателями удобрений и сеялками, при плотности заселения от 10-20 нор/га до 600 нор/га с интервалом между обработками не менее 2-х недель, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона</p>	Осенне-зимне-весенний период	Бактороденцид, ГП (титр не менее 1-3 млрд/г)	до 3,0 кг/га, 5,0 г/нору
Альтернариоз, склеротиниоз, фомоз, мучнистая роса	опрыскивание посевов	В период вегетации при появлении первых признаков	<p>Амистар Экстра, СК (200+80 г/л) Тилт, КЭ, (250 г/л) Страйк Форте, КС (75+225 г/л) Импакт-Эксплозив, КС (117,5 + 250 г/л)</p>	0,75 - 1,0 0,5 0,5-0,75 0,5	
		в фазы 6-8 листьев осенью и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе	<p>Импакт, КС (250 г/л) Прозаро, КЭ (125 + 125 г/л) Фоликур, КЭ (250 г/л) Пиктор, КС (200 + 200 г/л) Карамба, КЭ (60 г/л) Титул Дуо, ККР (200+200 г/л)</p>	0,5 0,6-0,8 1,0 0,5 0,75-1,0 0,4-0,5	
Хлопковая совка, луговой мотыльк	Выпуск энтомофага	Первый выпуск в начале лёта бабочек, повторно – через 6-7 дней, кратность – 3	Трихограмма	8,0-10,0 г/га	
	Выпуск энтомофага	Первый выпуск после обнаружения на 100 растениях 3-х яйцекладок, кратность – 3	Габробракон	300,0-500,0 особей/га	

Рапс и горчица	Болезни, сорняки		Побурение 70- 75% стручков, влажность семян 25-35% при слабой засорённости	Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к-ты)	1,3-1,8 (в т.ч. Авиа)
				Буцефал,КЭ (480 г/л)	0,1-0,125

* Все указанные пестициды применять в случае регистрации в 2024 году.



Врио руководителя филиала
ФГБУ "Россельхозцентр"
по Ставропольскому краю

Кузнецова

О.В.Кузнецова

Смирнов

Таблица 3. Ежемесячно 7-го числа

План на 2024г. о распространении вредителей в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024 г. против вредителей всего, тыс. га
1	Всего	269,95	1598,27
2	Александровский рай	2,34	69,03
3	Андроповский район	0,50	91,18
4	Апанасенковский рай	33,10	65,19
5	Арзгирский район	18,64	89,88
6	Благодарненский рай	13,99	68,07
7	Буденновский район	16,27	90,10
8	Георгиевский район	7,01	44,31
9	Грачевский район	9,47	57,81
10	Изобильненский райо	13,71	32,22
11	Ипатовский район	26,13	136,12
12	Кировский район	2,95	22,41
13	Кочубеевский район	4,40	50,59
14	Красногвардейский р	12,66	50,74
15	Курский район	4,26	45,13
16	Левокумский район	22,73	76,10
17	Минераловодский ра	0,97	18,99
18	Нефтекумский район	8,76	71,70
19	Новоалександровский	2,80	52,93
20	Новоселицкий район	11,29	48,69
21	Петровский район	8,37	79,35
22	Предгорный район	5,68	7,57
23	Советский район	9,10	75,04
24	Ставрополь	0,00	0,00
25	Степновский район	13,86	59,26
26	Труновский район	8,81	44,07
27	Туркменский район	2,29	66,30
28	Шпаковский район	9,89	85,48

**План на 2024г. о распространении вредителей на посевах зерновых культур в
Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим
итогом**

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Всего по зерновым		Озимые зерновые колосовые		Яровые зерновые колосовые		Овёс	
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против вредителей всего, тыс. га	План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против вредителей всего, тыс. га	План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против вредителей всего, тыс. га	План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против вредителей всего, тыс. га
1	Всего	269,95	1598,27	269,89	1598,27	0,07	0,00	0,00	0,00
2	Александровский р	2,34	69,03	2,34	69,03	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Андроповский райс	0,50	91,18	0,50	91,18	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Апанасенковский р	33,10	65,19	33,10	65,19	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Арзгирский район	18,64	89,88	18,64	89,88	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Благодарненский ра	13,99	68,07	13,99	68,07	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Буденновский райо	16,27	90,10	16,27	90,10	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Георгиевский райо	7,01	44,31	7,01	44,31	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Грачевский район	9,47	57,81	9,47	57,81	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Изобильненский ра	13,71	32,22	13,71	32,22	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Ипатовский район	26,13	136,12	26,13	136,12	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Кировский район	2,95	22,41	2,95	22,41	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Кочубеевский райо	4,40	50,59	4,40	50,59	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Красногвардейский	12,66	50,74	12,66	50,74	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Курский район	4,26	45,13	4,26	45,13	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Левокумский район	22,73	76,10	22,73	76,10	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Минераловодский р	0,97	18,99	0,97	18,99	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Нефтекумский райс	8,76	71,70	8,76	71,70	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Новоалександровск	2,80	52,93	2,80	52,93	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Новоселицкий райс	11,29	48,69	11,23	48,69	0,07	0,00	0,00	0,00
21	Петровский район	8,37	79,35	8,37	79,35	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Предгорный район	5,68	7,57	5,68	7,57	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Советский район	9,10	75,04	9,0986	75,04	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Ставрополь	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Степновский район	13,86	59,26	13,8585	59,26	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Труновский район	8,81	44,07	8,805	44,07	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Туркменский район	2,29	66,30	2,292	66,30	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Шпаковский район	9,89	85,48	9,889	85,48	0,00	0,00	0,00	0,00

Исполнитель:

Телефон:

Таблица 1.3. Ежемесячно 7-го числа

**План на 2024г. о распространении вредителей на посевах кукурузы в
Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна),
нарастающим итогом**

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Кукуруза		
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено всего, тыс. га	План обработок на 2024г. против вредителей всего, тыс. га
1	Всего	0,00	0,00	0,00
2	Александровский район	0,00	0,00	0,00
3	Андроповский район	0,00	0,00	0,00
4	Апанасенковский район	0,00	0,00	0,00
5	Арзгирский район	0,00	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00	0,00
7	Буденновский район	0,00	0,00	0,00
8	Георгиевский район	0,00	0,00	0,00
9	Грачевский район	0,00	0,00	0,00
10	Изобильненский район	0,00	0,00	0,00
11	Ипатовский район	0,00	0,00	0,00
12	Кировский район	0,00	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	0,00	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	0,00	0,00	0,00
15	Курский район	0,00	0,00	0,00
16	Левокумский район	0,00	0,00	0,00
17	Минераловодский район	0,00	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	0,00	0,00	0,00
19	Новоалександровский район	0,00	0,00	0,00
20	Новоселицкий район	0,00	0,00	0,00
21	Петровский район	0,00	0,00	0,00
22	Предгорный район	0,00	0,00	0,00
23	Советский район	0,00	0,00	0,00
24	Ставрополь	0,00	0,00	0,00
25	Степновский район	0,00	0,00	0,00
26	Труновский район	0,00	0,00	0,00
27	Туркменский район	0,00	0,00	0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00	0,00

Исполнитель:

Телефон:

Таблица 1.3. Ежемесячно 7-го числа

**План на 2024г. о распространении вредителей на посевах риса в
Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна),
нарастающим итогом**

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Рис	
		План на 2024г. обследований всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против вредителей всего, тыс. га
1	Всего	0,00	0,00
2	Александровский район	0,00	0,00
3	Андроповский район	0,00	0,00
4	Апанасенковский район	0,00	0,00
5	Арзгирский район	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00
7	Буденновский район	0,00	0,00
8	Георгиевский район	0,00	0,00
9	Грачевский район	0,00	0,00
10	Изобильненский район	0,00	0,00
11	Ипатовский район	0,00	0,00
12	Кировский район	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	0,00	0,00
15	Курский район	0,00	0,00
16	Левокумский район	0,00	0,00
17	Минераловодский район	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	0,00	0,00
19	Новоалександровский район	0,00	0,00
20	Новоселицкий район	0,00	0,00
21	Петровский район	0,00	0,00
22	Предгорный район	0,00	0,00
23	Советский район	0,00	0,00
24	Ставрополь	0,00	0,00
25	Степновский район	0,00	0,00
26	Труновский район	0,00	0,00
27	Туркменский район	0,00	0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00

Исполнитель:

Телефон:

Таблица 1.3. Ежемесячно 7-го числа

**План информации на 2024г. о
распространении вредителей на посевах
просо в Российской Федерации
(карантинных для стран-импортеров
зерна), нарастающим итогом**

По состоянию на 19.10.2023

**Субъект Российской Федерации
Ставропольский край**

№	Название района	Просо	
		План обследований всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок против вредителей всего, тыс. га
1	Всего	0,00	0,00
2	Александровский район	0,00	0,00
3	Андроповский район	0,00	0,00
4	Апанасенковский район	0,00	0,00
5	Арзирский район	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00
7	Буденновский район	0,00	0,00
8	Георгиевский район	0,00	0,00
9	Грачевский район	0,00	0,00
10	Изобильненский район	0,00	0,00
11	Ипатовский район	0,00	0,00
12	Кировский район	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	0,00	0,00
15	Курский район	0,00	0,00
16	Левокумский район	0,00	0,00
17	Минераловодский район	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	0,00	0,00
19	Новоалександровский район	0,00	0,00
20	Новоселицкий район	0,00	0,00
21	Петровский район	0,00	0,00
22	Предгорный район	0,00	0,00
23	Советский район	0,00	0,00
24	Ставрополь	0,00	0,00
25	Степновский район	0,00	0,00
26	Труновский район	0,00	0,00
27	Туркменский район	0,00	0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00

Исполнитель:

Телефон:

План на 2024г. о проведении семинаров для сельхозтоваропроизводителей, направленных на оказание консультационной, методической и практической поддержки по вопросам защиты растений

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации _____

№	Наименование семинара (вносятся только семинары связанные с защитой растений)	Дата	Кол-во участников
1	Всего	х	640,00
2	Предпосевная обработка семенного материала – одно из целенаправленных, экономических и экологических мероприятий по защите растений от болезней и вредителей.	март	60
3	О фитосанитарном состоянии посевов озимых зерновых культур и подготовке к проведению защитных мероприятий в 2024 году.	март	75
4	Мониторинг по ВО КСИ Системы защиты озимой пшеницы в условиях Ставропольского края и меры борьбы с ВО КСИ	май	85
5	Предуборочное совещание. Доклад о фитосанитарном состоянии посевов в районах Ставропольского края (15 районов).	июнь	150
6	Агрономическое совещание "Об итогах уборки зерновых и зернобобовых культур в 2024 году и подготовки к севу озимых культур под урожай 2023г."	август	50
7	Кустовое предпосевное совещание 1 и 2 зоны Ставропольского края	сентябрь	115
8	Кустовое предпосевное совещание 3 и 4 зоны Ставропольского края	сентябрь	105
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			

Исполнитель:

Телефон:

Таблица 2. Ежемесячно 7-го числа

**План на 2024г. о распространении болезней в Российской Федерации
(карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом****Субъект Российской Федерации Ставропольский край**

№	Название района	План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против болезней всего, тыс. га
1	Всего	379,48	1680,98
2	Александровский район	25,41	123,04
3	Андроповский район	6,41	47,06
4	Апанасенковский район	18,27	23,10
5	Арзгирский район	18,64	37,53
6	Благодарненский район	9,01	91,11
7	Буденновский район	25,04	47,54
8	Георгиевский район	14,12	94,81
9	Грачевский район	11,06	13,00
10	Изобильненский район	16,79	94,94
11	Ипатовский район	40,82	137,64
12	Кировский район	10,14	39,45
13	Кочубеевский район	5,36	74,32
14	Красногвардейский район	19,97	112,24
15	Курский район	8,03	28,68
16	Левокумский район	0,59	29,50
17	Минераловодский район	12,97	60,00
18	Нефтекумский район	5,41	39,00
19	Новоалександровский район	14,01	28,24
20	Новоселицкий район	15,93	54,53
21	Петровский район	16,07	129,58
22	Предгорный район	0,52	25,13
23	Советский район	22,74	130,02
24	Ставрополь	0,00	0,00
25	Степновский район	11,37	36,36
26	Труновский район	11,62	87,50
27	Туркменский район	21,90	46,72
28	Шпаковский район	17,28	49,94

План на 2024г. о распространении болезней на посевах зерновых в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	План обследований на 2024г. зерновых всего, тыс. га	План обработок на 2024г. зерновых всего, тыс. га	Озимые зерновые колосовые		Яровые зерновые колосовые		Овёс	
				План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против болезней всего, тыс. га	План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против болезней всего, тыс. га	План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против болезней всего, тыс. га
1	Всего	375,98	1678,81	375,65	1678,51	0,33	0,30	0,00	0,00
2	Александровский район	25,34	123,04	25,34	123,04	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Андроповский район	6,31	47,06	6,31	47,06	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Апанасенковский район	18,27	23,10	18,27	23,10	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Арзгирский район	18,64	37,53	18,64	37,53	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Благодарненский район	9,01	91,11	9,01	91,11	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Буденновский район	25,04	47,54	25,04	47,54	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Георгиевский район	14,03	94,81	14,03	94,81	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Греческий район	11,06	13,00	11,06	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Изобильненский район	16,79	94,94	16,79	94,94	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Ипатовский район	40,82	137,64	40,82	137,64	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Кировский район	10,14	39,45	10,14	39,45	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	4,82	74,32	4,82	74,32	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	18,86	112,24	18,69	112,24	0,17	0,00	0,00	0,00
15	Курский район	8,03	28,68	8,03	28,68	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Левокумский район	0,59	29,50	0,59	29,50	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Минераловодский район	12,97	60,00	12,97	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	5,41	39,00	5,41	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Новоалександровский район	12,44	28,24	12,28	28,24	0,16	0,00	0,00	0,00
20	Новоселицкий район	15,93	54,53	15,93	54,53	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Петровский район	16,07	129,58	16,07	129,58	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Предгорный район	0,52	25,13	0,52	24,83	0,00	0,30	0,00	0,00
23	Советский район	22,74	130,02	22,74	130,02	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Ставрополь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Степновский район	11,37	36,36	11,37	36,36	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Труновский район	11,62	85,32	11,62	85,32	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Туркменский район	21,90	46,72	21,90	46,72	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Шпаковский район	17,28	49,94	17,28	49,94	0,00	0,00	0,00	0,00

**План на 2024г. о распространении болезней на посевах зернобобовых в Российской Федерации
(карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом**

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Зернобобовые культуры	
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План бработок на 2024г. против болезней всего, тыс. га
1	Всего	0,00	0,00
2	Александровский район	0,00	0,00
3	Андроповский район	0,00	0,00
4	Апанасенковский район	0,00	0,00
5	Арзирский район	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00
7	Буденновский район	0,00	0,00
8	Георгиевский район	0,00	0,00
9	Грачевский район	0,00	0,00
10	Изобильненский район	0,00	0,00
11	Ипатовский район	0,00	0,00
12	Кировский район	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	0,00	0,00
15	Курский район	0,00	0,00
16	Левокумский район	0,00	0,00
17	Минераловодский район	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	0,00	0,00
19	Новоалександровский район	0,00	0,00
20	Новоселицкий район	0,00	0,00
21	Петровский район	0,00	0,00
22	Предгорный район	0,00	0,00
23	Советский район	0,00	0,00
24	Ставрополь	0,00	0,00
25	Степновский район	0,00	0,00
26	Труновский район	0,00	0,00
27	Туркменский район	0,00	0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00

**План на 2024г. о распространении болезней на
посевах кукурузы в Российской Федерации
(карантинных для стран-импортеров зерна),
нарастающим итогом**

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский
край

№	Название района	Кукуруза	
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против болезней всего, тыс. га
1	Всего	3,49	2,17
2	Александровский район	0,08	0,00
3	Андроповский район	0,10	0,00
4	Апанасенковский район	0,00	0,00
5	Арзгирский район	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00
7	Буденновский район	0,00	0,00
8	Георгиевский район	0,09	0,00
9	Грачевский район	0,00	0,00
10	Изобильненский район	0,00	0,00
11	Ипатовский район	0,00	0,00
12	Кировский район	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	0,55	0,00
14	Красногвардейский район	1,10	0,00
15	Курский район	0,00	0,00
16	Левокумский район	0,00	0,00
17	Минераловодский район	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	0,00	0,00
19	Новоалександровский район	1,58	0,00
20	Новоселицкий район	0,00	0,00
21	Петровский район	0,00	0,00
22	Предгорный район	0,00	0,00
23	Советский район	0,00	0,00
24	Ставрополь	0,00	0,00
25	Степновский район	0,00	0,00
26	Труновский район	0,00	2,17
27	Туркменский район	0,00	0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00

ежемесячно 7-го числа

План на 2024г. о распространении болезней на посевах подсолнечника в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Подсолнечник		
		План на 2024г. обследований всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заражено	
			Всего, тыс. га	План на 2024г. обработок против болезней всего, тыс. га
1	Всего	0,00	0,00	0,00
2	Александровский район	0,00	0,00	0,00
3	Андроповский район	0,00	0,00	0,00
4	Апанасенковский район	0,00	0,00	0,00
5	Арзгирский район	0,00	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00	0,00
7	Буденновский район	0,00	0,00	0,00
8	Георгиевский район	0,00	0,00	0,00
9	Грачевский район	0,00	0,00	0,00
10	Изобильненский район	0,00	0,00	0,00
11	Ипатовский район	0,00	0,00	0,00
12	Кировский район	0,00	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	0,00	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	0,00	0,00	0,00
15	Курский район	0,00	0,00	0,00
16	Левокумский район	0,00	0,00	0,00
17	Минераловодский район	0,00	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	0,00	0,00	0,00
19	Новоалександровский район	0,00	0,00	0,00
20	Новоселицкий район	0,00	0,00	0,00
21	Петровский район	0,00	0,00	0,00
22	Предгорный район	0,00	0,00	0,00
23	Советский район	0,00	0,00	0,00
24	Ставрополь	0,00	0,00	0,00
25	Степновский район	0,00	0,00	0,00
26	Труновский район	0,00	0,00	0,00
27	Туркменский район	0,00	0,00	0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00	0,00

**План на 2024г. о распространении болезней на посевах
риса в Российской Федерации (карантинных для стран-
импортеров зерна), нарастающим итогом**

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Рис		
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заражено	План на 2024г. обработок против болезней всего, тыс. га
Всего, тыс. га				
1	Всего	0,00	0,00	0,00
2	Александровский район	0,00	0,00	0,00
3	Андроповский район	0,00	0,00	0,00
4	Апанасенковский район	0,00	0,00	0,00
5	Арзгирский район	0,00	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00	0,00
7	Буденновский район	0,00	0,00	0,00
8	Георгиевский район	0,00	0,00	0,00
9	Грачевский район	0,00	0,00	0,00
10	Изобильненский район	0,00	0,00	0,00
11	Ипатовский район	0,00	0,00	0,00
12	Кировский район	0,00	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	0,00	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	0,00	0,00	0,00
15	Курский район	0,00	0,00	0,00
16	Левокумский район	0,00	0,00	0,00
17	Минераловодский район	0,00	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	0,00	0,00	0,00
19	Новоалександровский райо	0,00	0,00	0,00
20	Новоселицкий район	0,00	0,00	0,00
21	Петровский район	0,00	0,00	0,00
22	Предгорный район	0,00	0,00	0,00
23	Советский район	0,00	0,00	0,00
24	Ставрополь	0,00	0,00	0,00
25	Степновский район	0,00	0,00	0,00
26	Труновский район	0,00	0,00	0,00
27	Туркменский район	0,00	0,00	0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00	0,00

План на 2024г. о распространении болезней на посевах сорго в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Сорго		
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заражено	План обработок на 2024г. против болезней всего, тыс. га
			Всего, тыс. га	
1	Всего	0,00	0,00	0,00
2	Александровский район	0,00	0,00	0,00
3	Андроповский район	0,00	0,00	0,00
4	Апанасенковский район	0,00	0,00	0,00
5	Арзгирский район	0,00	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00	0,00
7	Буденновский район	0,00	0,00	0,00
8	Георгиевский район	0,00	0,00	0,00
9	Грачевский район	0,00	0,00	0,00
10	Изобильненский район	0,00	0,00	0,00
11	Ипатовский район	0,00	0,00	0,00
12	Кировский район	0,00	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	0,00	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	0,00	0,00	0,00
15	Курский район	0,00	0,00	0,00
16	Левокумский район	0,00	0,00	0,00
17	Минераловодский район	0,00	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	0,00	0,00	0,00
19	Новоалександровский район	0,00	0,00	0,00
20	Новоселицкий район	0,00	0,00	0,00
21	Петровский район	0,00	0,00	0,00
22	Предгорный район	0,00	0,00	0,00
23	Советский район	0,00	0,00	0,00
24	Ставрополь	0,00	0,00	0,00
25	Степновский район	0,00	0,00	0,00
26	Труновский район	0,00	0,00	0,00
27	Туркменский район	0,00	0,00	0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00	0,00
29				

**План на 2024г. о распространении болезней на
посевах просо в Российской Федерации
(карантинных для стран-импортеров зерна),
По состоянию на 19.10.2023
Субъект Российской Федерации Ставропольский**

№	Название района	Просо	
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против болезней всего, тыс. га
1	Всего	0,00	0,00
2	Александровский район	0,00	0,00
3	Андроповский район	0,00	0,00
4	Апанасенковский район	0,00	0,00
5	Арзгирский район	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00
7	Буденновский район	0,00	0,00
8	Георгиевский район	0,00	0,00
9	Грачевский район	0,00	0,00
10	Изобильненский район	0,00	0,00
11	Ипатовский район	0,00	0,00
12	Кировский район	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	0,00	0,00
15	Курский район	0,00	0,00
16	Левокумский район	0,00	0,00
17	Минераловодский район	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	0,00	0,00
19	Новоалександровский район	0,00	0,00
20	Новоселицкий район	0,00	0,00
21	Петровский район	0,00	0,00
22	Предгорный район	0,00	0,00
23	Советский район	0,00	0,00
24	Ставрополь	0,00	0,00
25	Степновский район	0,00	0,00
26	Труновский район	0,00	0,00
27	Туркменский район	0,00	0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00

Таблица 3. Ежемесячно 7-го числа

**План на 2024г. о распространении сорняков в Российской Федерации
(карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом**

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	456,62	2361,81
2	Александровский район	31,29	113,72
3	Андроповский район	20,86	90,50
4	Апанасенковский район	6,88	99,63
5	Арзгирский район	38,52	103,37
6	Благодарненский район	20,68	65,49
7	Буденновский район	13,88	103,46
8	Георгиевский район	18,50	95,27
9	Грачевский район	19,12	80,64
10	Изобильненский район	15,01	99,78
11	Ипатовский район	35,85	235,79
12	Кировский район	9,80	53,73
13	Кочубеевский район	4,35	56,86
14	Красногвардейский район	11,97	146,84
15	Курский район	11,49	79,34
16	Левокумский район	18,74	88,10
17	Минераловодский район	4,16	53,31
18	Нефтекумский район	6,99	40,70
19	Новоалександровский район	26,54	125,55
20	Новоселицкий район	18,67	64,24
21	Петровский район	18,32	114,89
22	Предгорный район	14,99	42,57
23	Советский район	18,76	114,16
24	Ставрополь	0,00	0,00
25	Степновский район	10,01	68,40
26	Труновский район	26,97	109,86
27	Туркменский район	13,53	63,64
28	Шпаковский район	20,74	51,98

План на 2024г. о распространении сорняков на посевах зерновых культур в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом (тыс. га)
 По состоянию на 19.10.2023
 Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Таблица 3.1. Ежемесячно 7-го числа

№	Название района	Всего по зерновым культурам			Озимые зерновые колосовые культуры		Яркие зерновые колосовые культуры		Овес	
		План обследования на 2024г. всего (в относительном исчислении), тыс. га	Засорено всего, тыс. га	План обработки на 2024г. против сорняков всего, тыс. га	План обследования в 2024г. всего (в относительном и численном исчислении), тыс. га	План обработки на 2024г. против сорняков всего, тыс. га	План обследования в 2024г. всего (в относительном и численном исчислении), тыс. га	План обработки на 2024г. против сорняков всего, тыс. га	План обследования в 2024г. всего (в относительном и численном исчислении), тыс. га	План обработки на 2024г. против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	417,54	26,01	1757,50	417,02	1747,24	0,52	18,26	0,00	0,00
2	Александровский район	27,89	2,91	82,75	27,87	82,69	0,02	0,09	0,00	0
3	Александровский район	19,23	3,51	76,98	19,23	74,378	0,00	2,601	0,00	0
4	Апанасенковский район	6,88	0,00	93,20	6,88	93,196	0,00	0	0,00	0
5	Арзгирский район	38,52	4,10	103,37	38,52	103,37	0,00	0	0,00	0
6	Благоуровский район	20,29	0,00	61,14	20,29	61,144	0,00	0	0,00	0
7	Буденновский район	13,25	0,00	101,86	13,25	101,862	0,00	0	0,00	0
8	Сорочинский район	16,40	0,01	42,45	16,21	60,784	0,19	1,664	0,00	0
9	Григорьевский район	18,68	1,39	53,79	18,68	53,786	0,00	0	0,00	0
10	Новобудинский район	12,53	1,69	61,43	12,53	61,428	0,00	0	0,00	0
11	Ипановский район	34,39	0,84	129,77	34,39	128,5471	0,00	1,219	0,00	0
12	Кировский район	7,29	0,00	33,83	7,22	33,434	0,07	0,095	0,00	0
13	Кочубеевский район	4,25	0,00	29,45	4,25	29,452	0,00	0	0,00	0
14	Красноградский район	9,66	0,17	75,19	9,66	75,045	0,00	0,141	0,00	0
15	Курортный район	10,07	0,00	54,87	9,96	54,693	0,11	0,18	0,00	0
16	Кочубеевский район	18,70	0,00	88,10	18,70	88,1	0,00	0	0,00	0
17	Минераловодский район	3,19	0,90	39,61	3,19	39,608	0,00	0	0,00	0
18	Нестеровский район	6,76	0,27	40,70	6,76	40,7	0,00	0	0,00	0
19	Новоамериканский район	21,87	0,00	94,90	21,71	94,9024	0,16	0	0,00	0
20	Новосветловский район	17,81	1,10	56,93	17,74	55,966	0,07	0,964	0,00	0
21	Петровский район	16,07	0,00	78,42	16,07	78,4179	0,00	0	0,00	0
22	Петровский район	11,53	1,26	31,23	11,53	30,909	0,00	0,3	0,00	0
23	Светский район	18,41	0,40	94,72	18,41	94,718	0,00	0	0,00	0
24	Ставрополь	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0
25	Стеньковский район	9,74	1,84	58,11	9,74	55,106	0,00	3	0,00	0
26	Троицкий район	22,82	1,15	61,88	22,92	61,9271	0,00	0	0,00	0
27	Тураевский район	13,53	3,27	54,15	13,53	54,151	0,00	0	0,00	0
28	Шпаковский район	17,68	0,76	38,96	17,68	38,96	0,00	0	0,00	0

**План на 2024г. о распространении сорняков на посевах зернобобовых культур в
По состоянию на 19.10.2023
Субъект Российской Федерации Ставропольский край**

№	Название района	Зернобобовые культуры	
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	5,08	215,05
2	Александровский рай	0,47	8,528
3	Андроповский район	0,00	0,215
4	Апанасенковский рай	0,00	1,934
5	Арзгирский район	0,00	0
6	Благодарненский рай	0,00	1,06
7	Буденновский район	0,28	0
8	Георгиевский район	0,69	11,6947
9	Грачевский район	0,00	9,316
10	Изобильненский рай	0,09	7,079
11	Ипатовский район	0,00	43,0142
12	Кировский район	0,78	7,861
13	Кочубеевский район	0,00	0
14	Красногвардейский р	0,63	24,309
15	Курский район	0,00	7,165
16	Левокумский район	0,00	0
17	Минераловодский рай	0,52	1,59
18	Нефтекумский район	0,15	0
19	Новоалександровский	0,53	9,894
20	Новоселицкий район	0,19	2,808
21	Петровский район	0,00	24,491
22	Предгорный район	0,00	0,985
23	Советский район	0,00	16,003
24	Ставрополь	0,00	0
25	Степновский район	0,00	7,295
26	Труновский район	0,76	21,895
27	Туркменский район	0,00	3,369
28	Шпаковский район	0,00	4,546

**План на 2024г. о распространении сорняков на посевах кукурузы в Российской Федерации
По состоянию на 19.10.2023
Субъект Российской Федерации Ставропольский край**

№	Название района	Кукуруза	
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	14,97	90,00
2	Александровский район	0,61	4,656
3	Андроповский район	0,23	3,363
4	Апанасенковский район	0,00	0,422
5	Арзгирский район	0,00	0
6	Благодарненский район	0,00	0
7	Буденновский район	0,12	0,8
8	Георгиевский район	0,97	7,3
9	Грачевский район	0,31	1,54
10	Изобильненский район	2,32	13,592
11	Ипатовский район	0,42	5,719
12	Кировский район	1,34	6,122
13	Кочубеевский район	0,00	14,2
14	Красногвардейский район	0,00	9,495
15	Курский район	0,00	0
16	Левокумский район	0,04	0
17	Минераловодский район	0,00	0
18	Нефтекумский район	0,05	0
19	Новоалександровский район	2,33	9,963
20	Новоселицкий район	0,07	0
21	Петровский район	0,00	0
22	Предгорный район	3,46	5,27
23	Советский район	0,00	0
24	Ставрополь	0,00	0
25	Степновский район	0,15	0
26	Труновский район	0,53	7,56
27	Туркменский район	0,00	0
28	Шпаковский район	2,02	0

**План на 2024г. о распространении сорняков на посевах подсолнечника в Российской Федерации
(карантинных для странкодимпортеров зерна), нарастающим итогом (тыс. га)**

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Подсолнечник	
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	11,44	186,10
2	Александровский район	1,88	14,778
3	Андроповский район	1,10	7,453
4	Апанасенковский район	0,00	3,609
5	Арзгирский район	0,00	0
6	Благодарненский район	0,00	1,94
7	Буденновский район	0,24	0,8
8	Георгиевский район	0,20	10,354
9	Грачевский район	0,00	13,5
10	Изобильненский район	0,00	13,229
11	Ипатовский район	0,00	30,232
12	Кировский район	0,29	1,886
13	Кочубеевский район	0,00	11,8
14	Красногвардейский район	1,45	21,644
15	Курский район	0,11	0
16	Левокумский район	0,00	0
17	Минераловодский район	0,00	8,8
18	Нефтекумский район	0,00	0
19	Новоалександровский район	1,71	10,288
20	Новоселицкий район	0,44	0,6
21	Петровский район	1,48	9,076
22	Предгорный район	0,00	5,107
23	Советский район	0,00	1
24	Ставрополь	0,00	0
25	Степновский район	0,00	0
26	Труновский район	1,90	9,406
27	Туркменский район	0,00	6,122
28	Шпаковский район	0,66	4,473
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			

План на 2024г. о распространении сорняков на посевах рапса в Российской Федерации (карантинных для странкодимпортеров зерна), нарастающим итогом (тыс. га)

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Всего по рапсу		Озимый рапс		Яровой рапс	
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га	План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га	План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	1,34	63,02	1,34	63,02	0,00	0,00
2	Александровский район	0,26	1,69	0,26	1,692	0,00	0
3	Андроповский район	0,00	0,84	0,00	0,839	0,00	0
4	Апанасенковский район	0,00	0,37	0,00	0,374	0,00	0
5	Аргирский район	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
6	Благодарненский район	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
7	Буденновский район	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
8	Георгиевский район	0,00	1,48	0,00	1,476	0,00	0
9	Гривевский район	0,00	2,50	0,00	2,5	0,00	0
10	Изобильненский район	0,00	3,14	0,00	3,143	0,00	0
11	Ипатовский район	0,00	11,84	0,00	11,841	0,00	0
12	Кировский район	0,00	1,23	0,00	1,232	0,00	0
13	Кочубеевский район	0,10	1,41	0,10	1,41	0,00	0
14	Красногвардейский район	0,24	12,57	0,24	12,567	0,00	0
15	Курский район	0,49	13,13	0,49	13,13	0,00	0
16	Левокумский район	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
17	Минераловодский район	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
18	Нефтекумский район	0,03	0,00	0,03	0	0,00	0
19	Новоалександровский район	0,10	0,50	0,10	0,499	0,00	0
20	Новоселицкий район	0,00	2,32	0,00	2,316	0,00	0
21	Петровский район	0,00	2,34	0,00	2,344	0,00	0
22	Предгорный район	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
23	Советский район	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
24	Ставрополь	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
25	Степновский район	0,12	0,00	0,12	0	0,00	0
26	Труновский район	0,00	4,20	0,00	4,195	0,00	0
27	Туркменский район	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0
28	Шаповский район	0,00	3,46	0,00	3,46	0,00	0

**План на 2024г. о распространении сорняков на посевах льна в Российской
По состоянию на 19.10.2023
Субъект Российской Федерации Ставропольский край**

№	Название района	Лен	
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	6,26	48,37
2	Александровский район	0,19	1,32
3	Андроповский район	0,32	1,649
4	Апанасенковский район	0,00	0
5	Арзгирский район	0,00	0
6	Благодарненский район	0,39	1,341
7	Буденновский район	0,00	0
8	Георгиевский район	0,22	2
9	Грачевский район	0,14	0
10	Изобильненский район	0,07	1,312
11	Ипатовский район	1,05	15,214
12	Кировский район	0,10	3,095
13	Кочубеевский район	0,00	0
14	Красногвардейский район	0,00	3,636
15	Курский район	0,82	3,75
16	Левокумский район	0,00	0
17	Минераловодский район	0,45	2,154
18	Нефтекумский район	0,00	0
19	Новоалександровский район	0,00	0
20	Новоселицкий район	0,16	1,585
21	Петровский район	0,77	0,561
22	Предгорный район	0,00	0
23	Советский район	0,34	2,441
24	Ставрополь	0,00	0
25	Степновский район	0,00	3
26	Труновский район	0,87	4,773
27	Туркменский район	0,00	0
28	Шпаковский район	0,38	0,54

**План на 2024г. о распространении сорняков на посевах риса в Российской Федерации
(карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом (тыс. га)**

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Рис	
		План на 2024г. обследований всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	0,00	0,00
2	Александровский район	0,00	0
3	Андроповский район	0,00	0
4	Апанасенковский район	0,00	0
5	Арзгирский район	0,00	0
6	Благодарненский район	0,00	0
7	Буденновский район	0,00	0
8	Георгиевский район	0,00	0
9	Грачевский район	0,00	0
10	Изобильненский район	0,00	0
11	Ипатовский район	0,00	0
12	Кировский район	0,00	0
13	Кочубеевский район	0,00	0
14	Красногвардейский район	0,00	0
15	Курский район	0,00	0
16	Левокумский район	0,00	0
17	Минераловодский район	0,00	0
18	Нефтекумский район	0,00	0
19	Новоалександровский район	0,00	0
20	Новоселицкий район	0,00	0
21	Петровский район	0,00	0
22	Предгорный район	0,00	0
23	Советский район	0,00	0
24	Ставрополь	0,00	0
25	Степновский район	0,00	0
26	Труновский район	0,00	0
27	Туркменский район	0,00	0
28	Шпаковский район	0,00	0

**План обследований на 2024г. о распространении сорняков на посевах горчицы в Российской Федерации
(карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом (тыс. га)**

По состоянию на 19.10.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Горчица		
		План обследований на 2023г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	Засорено всего, тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	0,00	0,00	0,00
2	Александровский район	0,00	0,00	0
3	Андроповский район	0,00	0,00	0
4	Апанасенковский район	0,00	0,00	0
5	Арзгирский район	0,00	0,00	0
6	Благодарненский район	0,00	0,00	0
7	Буденновский район	0,00	0,00	0
8	Георгиевский район	0,00	0,00	0
9	Грачевский район	0,00	0,00	0
10	Изобильненский район	0,00	0,00	0
11	Ипатовский район	0,00	0,00	0
12	Кировский район	0,00	0,00	0
13	Кочубеевский район	0,00	0,00	0
14	Красногвардейский район	0,00	0,00	0
15	Курский район	0,00	0,00	0
16	Левокумский район	0,00	0,00	0
17	Минераловодский район	0,00	0,00	0
18	Нефтекумский район	0,00	0,00	0
19	Новоалександровский район	0,00	0,00	0
20	Новоселицкий район	0,00	0,00	0
21	Петровский район	0,00	0,00	0
22	Предгорный район	0,00	0,00	0
23	Советский район	0,00	0,00	0
24	Ставрополь	0,00	0,00	0
25	Степновский район	0,00	0,00	0
26	Труновский район	0,00	0,00	0
27	Туркменский район	0,00	0,00	0
28	Шпаковский район	0,00	0,00	0

План на 2024г. о распространении сорняков на посевах сорго в Российской Федерации
По состоянию на 19.10.2023
Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Сорго		
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	засорено всего, тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	0,00	0,00	1,35
2	Александровский район	0,00	0,00	0
3	Андроповский район	0,00	0,00	0
4	Апанасенковский район	0,00	0,00	0,091
5	Арзгирский район	0,00	0,00	0
6	Благодарненский район	0,00	0,00	0
7	Буденновский район	0,00	0,00	0
8	Георгиевский район	0,00	0,00	0
9	Грачевский район	0,00	0,00	0
10	Изобильненский район	0,00	0,00	0
11	Ипатовский район	0,00	0,00	0
12	Кировский район	0,00	0,00	0
13	Кочубеевский район	0,00	0,00	0
14	Красногвардейский район	0,00	0,00	0
15	Курский район	0,00	0,00	0
16	Левокумский район	0,00	0,00	0
17	Минераловодский район	0,00	0,00	1,16
18	Нефтекумский район	0,00	0,00	0
19	Новоалександровский район	0,00	0,00	0
20	Новоселицкий район	0,00	0,00	0
21	Петровский район	0,00	0,00	0
22	Предгорный район	0,00	0,00	0
23	Советский район	0,00	0,00	0
24	Ставрополь	0,00	0,00	0
25	Степновский район	0,00	0,00	0
26	Труновский район	0,00	0,00	0,096
27	Туркменский район	0,00	0,00	0
28	Шпаковский район	0,00	0,00	0

План на 2024г. о распространении сорняков на посевах проса в Российской Федерации
По состоянию на 19.10.2023
Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Просо		
		План обследований на 2024г. всего (в однократном исчислении), тыс. га	Засорено всего, тыс. га	План обработок на 2024г. против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	0,00	0,00	0,42
2	Александровский район	0,00	0,00	0
3	Андроповский район	0,00	0,00	0
4	Апанасенковский район	0,00	0,00	0
5	Арзирский район	0,00	0,00	0
6	Благодарненский район	0,00	0,00	0
7	Буденновский район	0,00	0,00	0
8	Георгиевский район	0,00	0,00	0
9	Греческий район	0,00	0,00	0
10	Изобильненский район	0,00	0,00	0
11	Ипатовский район	0,00	0,00	0
12	Кировский район	0,00	0,00	0
13	Кочубеевский район	0,00	0,00	0
14	Красногвардейский район	0,00	0,00	0
15	Курский район	0,00	0,00	0,42
16	Левокумский район	0,00	0,00	0
17	Минераловодский район	0,00	0,00	0
18	Нефтекумский район	0,00	0,00	0
19	Новоалександровский район	0,00	0,00	0
20	Новоселицкий район	0,00	0,00	0
21	Петровский район	0,00	0,00	0
22	Предгорный район	0,00	0,00	0
23	Советский район	0,00	0,00	0
24	Ставрополь	0,00	0,00	0
25	Степновский район	0,00	0,00	0
26	Труновский район	0,00	0,00	0
27	Туркменский район	0,00	0,00	0
28	Шпаковский район	0,00	0,00	0

УТВЕРЖДАЮ:



Директора филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по
Ставропольскому краю

 О.В.Кузнецова

05.09/23 2023 г.

План работ филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю по обеспечению выполнения дорожной карты по борьбе с распространенными на территории Ставропольского края вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна.

№	Наименование вредного объекта	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1.	Определенный перечень (далее – Перечень) вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров зерна - комплекс: - вредители (Приложение 1); - болезни (Приложение 2); - сорняки (Приложение 3), в определенном перечне видов подкарантинной продукции	Организация и проведение мониторинга фитосанитарной обстановки, в соответствии с определенными методами мониторинга вредных объектов, утвержденных научно-исследовательскими учреждениями Российской Федерации для использования в сельском хозяйстве	Январь – декабрь (ежемесячно) в соответствии с распределением Государственного задания	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю

2.	<p>Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции</p>	<p>Организация и проведение защитных и истребительных мероприятий на выявленных площадях агротехническим, химическим и биологическим методами</p>	<p>Январь – декабрь (ежемесячно)</p>	<p>Сельскохозяйственные товаропроизводители (юридические и физические лица), осуществляющие деятельность в области растениеводства Ставропольского края, собственники и пользователи земельных участков</p>
3.	<p>Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции</p>	<p>Обработка складских помещений</p>	<p>Июнь-июль</p>	<p>Сельскохозяйственные товаропроизводители (юридические и физические лица), осуществляющие деятельность в области растениеводства Ставропольского края, собственники и пользователи земельных участков; филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю</p>
4.	<p>Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции</p>	<p>Обработка товарного зерна (газация, фумигация, дезинсекция)</p>	<p>Июнь-сентябрь</p>	<p>Сельскохозяйственные товаропроизводители (юридические и физические лица), осуществляющие деятельность в области растениеводства Ставропольского края, Органы местного самоуправления, собственники и пользователи земельных участков</p>


5.	Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции (семенной материал яровых культур)	Определение посевных качеств семян и исследование их на наличие вредителей, болезней и сорняков	Январь – март	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю
6.	Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции (семенной материал озимых культур)	Определение посевных качеств семян и исследование их на наличие вредителей, болезней и сорняков	Август - октябрь	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю
7.	Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции (семенной материал яровых культур)	Обработка семян (обеззараживание, токсикация)	Февраль – апрель	Сельскохозяйственные товаропроизводители (юридические и физические лица), осуществляющие деятельность в области растениеводства Ставропольского края, собственники и пользователи земельных участков
8.	Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции (семенной материал озимых культур)	Обработка семян (обеззараживание, токсикация)	Сентябрь – октябрь	Сельскохозяйственные товаропроизводители (юридические и физические лица), осуществляющие деятельность в области растениеводства Ставропольского края, собственники и пользователи земельных участков

9.	<p>Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции</p>	<p>Организация семинаров для сельскохозяйственных товаропроизводителей, направленных на оказание консультационной, методической и практической поддержки по вопросам реализации указанных систем защиты растений</p>	<p>Заблаговременно, перед весенними и осенними полевыми работами</p>	<p>Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю, Министерство сельского хозяйства Ставропольского края, Органы местного самоуправления</p>
10.	<p>Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции</p>	<p>Информирование о ходе и эффективности реализации Дорожной карты по Ставропольскому краю по предотвращению заражения или засорения продукции, предназначенной на экспорт, вредными организмами зерновых и зернобобовых культур, имеющими карантинное значение для стран-импортеров.</p>	<p>Январь – декабрь (ежемесячно)</p>	<p>Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю, Министерство сельского хозяйства Ставропольского края</p>
11.	<p>Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции</p>	<p>Разработка и утверждение Плана мероприятий по Ставропольскому краю по защите растений, направленных на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров.</p>	<p>Декабрь</p>	<p>Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю, Министерство сельского хозяйства Ставропольского края</p>

12.	Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции	Разработка и утверждение Дорожной карты по Ставропольскому краю по предотвращению заражения или засорения продукции, предназначенной на экспорт, вредными организмами зерновых и зернобобовых культур, имеющими карантинное значение для стран-импортеров.	Декабрь	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю, Министерство сельского хозяйства Ставропольского края
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

УТВЕРЖДАЮ:

Министр сельского хозяйства
Ставропольского края

 С.А. Измалков

«18» октября 2023 г.



Дорожная карта
по Ставропольскому краю по предотвращению заражения или засорения продукции, предназначенной на экспорт, вредными организмами зерновых и зернобобовых культур, имеющими карантинное значение для стран-импортеров.

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель	Результат
1	Организовать и проводить постоянный мониторинг фитосанитарной обстановки	В соответствии с Государственным заданием	Министерство сельского хозяйства Ставропольского края (далее – Министерство); филиал федеральное государственное бюджетное учреждение «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю (далее – Россельхозцентр по СК)	Размещение информации в сети интернет на сайте Министерства и Россельхозцентра СК, официальное информирование Минсельхоза России, Россельхознадзора, районов края
2	Разработать и утвердить региональный План мероприятий по Ставропольскому краю по защите растений, направленный на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров	Ноябрь (при необходимости корректировка)	Министерство Россельхозцентр по СК районы края	Утвержденные планы мероприятий по защите растений в т.ч. по каждой культуре или группе родственных культур с указанием методов защиты (агротехнический, биологический, химический), средств защиты в соответствии с видовым составом вредных организмов, сроков проведения по

				видовым составом вредных организмов, сроков проведения по каждому мероприятию
3	Разработать и утвердить Дорожную карту по Ставропольскому краю по предотвращению заражения или засорения продукции, предназначенной на экспорт, вредными организмами зерновых и зернобобовых культур, имеющими карантинное значение для стран-импортеров	Ежегодно	Министерство Россельхозцентр по СК	Утверждение региональных дорожных карт
4	Информирование сельхозтоваропроизводителей о необходимости проведения профилактических и истребительных мероприятий в соответствии с Планами и Дорожной картой	Постоянно	Министерство Россельхозцентр по СК	Размещение информации в сети интернет на сайте Министерства и Россельхозцентра СК, официальное информирование Минсельхоза России, Россельхознадзора, муниципальных образований
5	Организация семинаров для сельскохозяйственных товаропроизводителей, направленных на оказание консультационной, методической и практической поддержки по вопросам реализации указанных систем защиты растений	Заблаговременно, перед весенними и осенними полевыми работами	Министерство Россельхозцентр по СК	Методическая и консультационная поддержка сельхозтоваропроизводителей по вопросам защиты растений и реализации планов мероприятий по защите растений
6	Информирование Минсельхоза России о ходе реализации «Дорожных карт» и эффективности их реализации	Ежемесячно	Министерство	Официальное информирование Минсельхоза России
7	Организация обмена оперативной информации о сельхозтоваропроизводителях, выращивающих зерновые культуры для экспорта за рубеж в Ставропольском крае.	Постоянно	Региональный Россельхознадзор Россельхозцентр по СК	Доклад о результатах проведенной работы в Министерство не реже одного раза в квартал

8	Своевременное и полное предоставление информации (с точными географическими координатами) в территориальное управления Россельхознадзора о случаях выявления карантинных объектов, включенных в Перечень карантинных объектов (Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза) утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года №158	Постоянно	Россельхозцентр по СК	Информация о результатах проведенной работы в Ставропольском крае не реже одного раза в квартал
9	Обеспечение предоставления актуальных данных по вопросам растениеводства	В течении года	Сельхозтоваропроизводители всех форм собственности	Отчет по запросу Министерства, Россельхозцентра по СК, Россельхознадзора



Кузнецова

О.В. Кузнецова