

Таблица 3. Ежемесячно 7-го числа

Информация о распространении вредителей в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

По состоянию на 13.03.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено всего, тыс. га	Обработано против вредителей всего, тыс. га
1	Всего	0,00	0,00	0,00
2	Александровский рай	0,00	0,00	0,00
3	Андроповский район	0,00	0,00	0,00
4	Апанасенковский рай	0,00	0,00	0,00
5	Аргирский район	0,00	0,00	0,00
6	Благодарненский рай	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 рай	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 р	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 ра	0,00	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	0,00	0,00	0,00
19	Новоалександровски	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				
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				

Таблица 1.3. Ежемесячно 7-го числа

Информация о распространении вредителей на посевах кукурузы в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

По состоянию на 13.03.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Кукуруза				Обработано против вредителей всего, тыс. га
		Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено всего, тыс. га	Заселено		
				Маврская черепашка (Eurygaster maura), тыс. га	Черепашка австрийская (Eurygaster austriaca), тыс. га	
1	Всего	0,00	0,00	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	Аргирский 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	Кочубевский 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						
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 1.3. Ежемесячно 7-го числа

Информация о распространении вредителей на посевах риса в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

По состоянию на 13.03.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Рис			
		Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено всего, тыс. га	Заселено Рисовая стеблевая нематода (<i>Ditylenchus angustus</i>), тыс. га	Обработано против вредителей всего, тыс. га
1	Всего	0,00	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	Кочубевский 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					
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:

Информация о распространении вредителей на посевах просо в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

По состоянию на 13.03.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Просо					Обработано против вредителей всего, тыс. га
		Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено всего, тыс. га	Заселено			
				Маврская черепашка (Eurygaster maura), тыс. га	Черепашка австрийская (Eurygaster austriaca), тыс. га	Стенодипл озис (Stenodiplosis sorghicola), тыс. га	
1	Всего	0,00	0,00	0,00	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	Арзgirский 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							
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:

Сведения о проведении семинаров для сельхозтоваропроизводителей, направленных на оказание консультационной, методической и практической поддержки по вопросам защиты растений

По состоянию на _____

Субъект Российской Федерации _____

№	Наименование семинара (вносятся только семинары связанные с защитой растений)	Дата	Кол-во участников
1	Всего	х	0,00
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
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

Информация о распространении болезней в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

По состоянию на 13.03.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено всего, тыс. га	Обработано против болезней всего, тыс. га
1	Всего	32,62	16,09	0,00
2	Александровский район	7,25	6,66	0,00
3	Андроповский район	0,00	0,00	0,00
4	Апанасенковский район	0,69	0,00	0,00
5	Аргирский район	0,00	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00	0,00
7	Буденновский район	0,58	0,00	0,00
8	Георгиевский район	2,10	1,36	0,00
9	Грачевский район	0,00	0,00	0,00
10	Изобильненский район	0,00	0,00	0,00
11	Ипатовский район	6,09	0,00	0,00
12	Кировский район	1,41	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	0,00	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	2,52	1,11	0,00
15	Курский район	0,00	0,00	0,00
16	Левозумский район	0,00	0,00	0,00
17	Минераловодский район	0,80	0,80	0,00
18	Нефтекумский район	0,00	0,00	0,00
19	Новоалександровский район	0,00	0,00	0,00
20	Новоселицкий район	1,50	1,29	0,00
21	Петровский район	6,35	3,98	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	3,34	0,90	0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00	0,00

Table 1: Summary of Data			
Year	Q1	Q2	Q3
2018	100	100	100
2019	100	100	100
2020	100	100	100
2021	100	100	100
2022	100	100	100
2023	100	100	100
2024	100	100	100
2025	100	100	100
2026	100	100	100
2027	100	100	100
2028	100	100	100
2029	100	100	100
2030	100	100	100
2031	100	100	100
2032	100	100	100
2033	100	100	100
2034	100	100	100
2035	100	100	100
2036	100	100	100
2037	100	100	100
2038	100	100	100
2039	100	100	100
2040	100	100	100
2041	100	100	100
2042	100	100	100
2043	100	100	100
2044	100	100	100
2045	100	100	100
2046	100	100	100
2047	100	100	100
2048	100	100	100
2049	100	100	100
2050	100	100	100
2051	100	100	100
2052	100	100	100
2053	100	100	100
2054	100	100	100
2055	100	100	100
2056	100	100	100
2057	100	100	100
2058	100	100	100
2059	100	100	100
2060	100	100	100
2061	100	100	100
2062	100	100	100
2063	100	100	100
2064	100	100	100
2065	100	100	100
2066	100	100	100
2067	100	100	100
2068	100	100	100
2069	100	100	100
2070	100	100	100
2071	100	100	100
2072	100	100	100
2073	100	100	100
2074	100	100	100
2075	100	100	100
2076	100	100	100
2077	100	100	100
2078	100	100	100
2079	100	100	100
2080	100	100	100
2081	100	100	100
2082	100	100	100
2083	100	100	100
2084	100	100	100
2085	100	100	100
2086	100	100	100
2087	100	100	100
2088	100	100	100
2089	100	100	100
2090	100	100	100
2091	100	100	100
2092	100	100	100
2093	100	100	100
2094	100	100	100
2095	100	100	100
2096	100	100	100
2097	100	100	100
2098	100	100	100
2099	100	100	100
2100	100	100	100

Таблица 2.4. Ежемесячно 7-го числа

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

По состоянию на 13.03.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Подсолнечник				Обработано против болезней всего, тыс. га
		Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Всего, тыс. га	Заражено		
				бактериальное увядание (<i>Coenobacterium lasicumfaciens</i>), тыс.га	угольная гниль подсолнечника (<i>Mastrotromina phaeoïna</i>), тыс.га	
1	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Александровский район	0,00	0,00			0,00
3	Андраповский район	0,00	0,00			0,00
4	Апанасенковский район	0,00	0,00			0,00
5	Арзирский 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	Горьковский район	0,00	0,00			0,00
9	Греческий 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	Кочубевский 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	Левозумский 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	Новоalexандровский рай	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	Стеновский 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						
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						

Таблица 3. Ежемесячно 7-го числа

Информация о распространении сорняков в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

По состоянию на 13.03.2023

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Засорено всего, тыс. га	Обработано против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	59,93	1,83	0,00
2	Александровский район	8,00	0,22	0,00
3	Андроповский район	2,33	0,00	0,00
4	Апанасенковский район	0,69	0,00	0,00
5	Арзгирский район	1,82	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00	0,00
7	Буденновский район	4,00	0,00	0,00
8	Георгиевский район	2,10	0,00	0,00
9	Грачевский район	0,00	0,00	0,00
10	Изобильненский район	2,50	0,00	0,00
11	Ипатовский район	6,09	0,00	0,00
12	Кировский район	1,90	0,00	0,00
13	Кочубеевский район	0,87	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	3,35	0,06	0,00
15	Курский район	0,02	0,00	0,00
16	Левокумский район	6,97	0,00	0,00
17	Минераловодский район	0,54	0,00	0,00
18	Нефтекумский район	0,40	0,19	0,00
19	Новоалександровский район	0,00	0,00	0,00
20	Новоселицкий район	3,05	0,00	0,00
21	Петровский район	6,35	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	3,89	1,36	0,00
26	Труновский район	4,87	0,00	0,00
27	Туркменский район	0,20	0,00	0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00	0,00

Order	Code	Description	Unit	Quantity	Price	Total
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
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						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

План мероприятий филиала ФГБУ "Россельхозцентр" по Ставропольскому краю по защите растений, направленных на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров на 2023 год.

Утверждаю:
 Министр сельского хозяйства
 Ставропольского края

 С.А. Измаилов
 15.05.2022г.

Культура	Вредный объект, назначение	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/т,
1 Пшеница, ячмень, рожь	2 Корневые гнили, ускорение разложения соломы и растительных остатков	3 Опрыскивание почвы и растительных остатков	4 Непосредственно перед обработкой почвы с немедленной заделкой	5 Глиокладин, Ж*	6 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 грибелиноза.	После уборки урожая колосового предшественника		

Озимые зерновые культуры	Пыльная, твердая, каменная головня, 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, сетчатая пятнистость)	0,7-0,9
				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)	0,15-0,2 0,3-0,4 0,2-0,25
Ростостимулирующее действие	Обработка семян	Одно временно с протравливанием	Одновременно с посевом или заблаговременно	Гумат-80, РП Гумат +7 "Здоровый урожай"	0,4-0,5 0,8-1,2 л на 10 л
				Круйзер, КС (350 г/л) Табу, ВСК (500 г/л)	0,5-1,0 0,4-0,8
Личинки хлебной жужелицы, внутри-стеблевые мухи, блошки, гли, цикадки	Злаковые мухи, тли, трипсы, цикадки (профилактика вирусных болезней)	Опрыскивание посевов	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
				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)
Мышевидные грызуны. ЭПВ – 30 жилых нор на 1 га	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы	Осенне-зимне-весенний период	Внесение в норы или другие укрытия, исключая доступ нецелевым теплокровным	Бактороденцид, ПР (титр не менее 1-3 млрд/г)	до 3,0 кг/га, 5,0 г/нору
				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) Акурарг 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 (овсог, 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) Фокспрот, 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 двулопные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам	До стадии 2-го междоузлия у пшеницы.	Алирин-Б (Гамар), Ж (кроме снежной плесени и мучнистой росы) Глиокладин, Ж Элатус РИА, КЭ (66,67+208,33+83,33 г/л) Ворей, СК (150+50 г/л) Децис Эксперт, КЭ (100 г/л)	1,0-2,0 2,0 0,5-0,6 0,08-0,1 0,05-0,075
						Снежная плесень, церкоспореллѣз, фузариозная корневая	Опрыскивание посевов	Кушение - начало выхода в трубку	Вантекс, МКС (60 г/л) Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) Ви-58 Новый, КЭ (400 г/л)	0,06-0,07 1,0-1,2 1,0-1,2
						Мучнистая роса	Опрыскивание посевов	Кушение – 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
						Хлебные блошки при численности 70 жуков/м ²	Опрыскивание посевов	Выход в трубку	Рекс С, КС (125 г/л) (кроме жѣлтой ржавчины, полосатой гѣль-минтоспорозной пятнистости)	0,6-0,8
						Пьявица обыкновенная: 0,5-1 яйцо или 0,5-1 личинка/1 стебель	Опрыскивание посевов	Флаг-лист – начало колошения	Рекс С, КС (125 г/л) (в т.ч. септориоз колоса, оливковая плесень, только на озимой пшенице)	0,6-0,8
						Мучнистая роса, бурая, жѣлтая, стеблевая, карликовая ржавчины, гѣльминтоспорозные пятнистости, септориоз, пиренофороз, ринхоспороз	Опрыскивание посевов	При появлении первых признаков заболеваний (профилактическое опрыскивание)	Осирис, КЭ (37,5 + 27,5 г/л)	1,0-2,0
						Фузариоз колоса	Опрыскивание посевов	При появлении первых признаков заболевания		

Озимые зерновые культуры	Во время лёта пшеничной галлицы	Опрыскивание посевов	Цветение	Шарпей, МЭ (250 г/л)	0,2
Яровой ячмень	Клоп – вредная черепашка.	Опрыскивание посевов.	Конец цветения – начало формирования зерна	Танрек, ВРК (200 г/л) Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л) Данадим Павер, КЭ (400 + 6,4 г/л)	0,1-0,15 1,0-1,2 0,3-0,6
	Серая зерновая совка	Опрыскивание посевов	Моложно восковая спелость	Депис 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 пиллишки	Опрыскивание посевов	Начало молочной спелости	Ворей, 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 вилы, в т.ч. устойчивые к 2,4 Д и МПТА	Опрыскивание посевов.	Весна, фаза 2-3-х листьев до начала трубования	Аккурат, ВДГ (600 г/кг) Матнум, 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, офоболёз, мучнистая роса	Опрыскивание посевов	Кущение	Фундазол, СП (500 г/кг) Бенорал, 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, мучистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и темно-бурая	Опрыскивание посевов	Кущение - начало выхода в трубку	Солигор, КЭ (224 + 148 + 53 г/л)	0,4-0,6
				Талиус 20, КЭ (200 г/л)	0,15-0,25
Ячмень и ячмень яровые	Мучистая роса, септориоз, бурая, жёлтая, стеблевая, карликовая ржавчины, септориоз, пиренофороз, Фузариоз колоса	Опрыскивание посевов	При появлении первых признаков	Консул, КС (125 + 125 г/л)	1,0
			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	Флаг-лист – начало колпошения	Опрыскивание посевов	Флаг-лист – начало колпошения	Фалькон, КЭ (250 + 167 + 43 г/л)	0,6
			При появлении первых признаков заболевания или заблаговременно	Рекс С, КС (125 г/л) (в т.ч. септориоз колоса, оливковая плесень) Абайкс Ультра, СЭ (62,5 + 62,5 г/л) Рекс С, КС (125 г/л) (в т.ч. оливковая плесень)	0,6-0,8 1,0-1,5 0,6-0,8
Ячмень яровой	Комплекс пятнистостей колоса (септориоз, фузариоз)	Опрыскивание посевов	Конец цветения – начало формирования зерна	Эперо, 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
			Клоп – вредная черепашка.	Опрыскивание вегетирующих сорняков на полях, предназначенных под посев культур	Конец лета или осенью после уборки предшествующей культуры
Овес	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	Опрыскивание семян	Бункер, ВСК (60 г/л)	0,4-0,5
			Однолетние двудольные сорняки	Гербитокс, ВРК (500 г/л)	0,7-1,5
	Пыльная, покрытая головни, красно-бурая пятнистость	Протравливание семян	За 7-14 дней до посева		

Овес	Двулольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4 Д, МЦПА	Опрыскивание посевов	Начало кушения	Логран, ВДГ (750 г/кг) Гранстар Про, ВДГ (750 г/кг) Амстар, ВДГ (750 г/кг)	0,0065-0,01 0,015-0,02 0,015-0,02
	Пьявица обычно-венная: 0,5-1 яйцо или 0,5-личинка/1 стебель, гли, трипсы		В период вегетации	Би-58 Новый, КЭ (400 г/л) Дитокс, КЭ (400 г/л) Новактион, ВЭ (440 г/л)	0,7-1,0 1,0-1,2 0,7-1,6
	Корончатая ржав-чина, красно-бурая пятнистость			Альто супер, КЭ (250 + 80 г/л)	0,4-0,5 (в т.ч. применение авиации)
	Красно-бурая пятнистость			Аканто Плюс (200 + 80 г/л)	0,5-0,6

* Все указанные пестициды применять в случае регистрации в 2023 году

1	2	3	4	5	6				
Культура	Вредный объект, назначение	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/т				
Кукуруза	Гельминтоспоридоз, 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				
					Опрыскивание вегетирующих сорняков	В конце лета или осенью в послеуборочный период	Раундап, ВР (360 г/л)	2,0-6,0	
							Обработка семян	За 2 недели до посева	Глифос Премиум, ВР (450 г/л)
					Протравливание семян с увлажнением	Перед посевом или заблаговременно			Форс, МКС (200 г/л)
							Усиление энергии прорастания и повышение полевой всхожести семян	Обработка семян	Одновременно с протравливанием
					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 засоренных корнеотпрысковыми сорняками полях – 14-16 см; вторая – на глубину заделки семян, интервал между ними 12-15 дней.			
							Однолетние злаковые и некоторые двулетние	Опрыскивание почвы	До посева, до всходов культуры
					Однолетние злаковые и некоторые двулетние сорняки	Опрыскивание посевов			
							Однолетние злаковые и некоторые двулетние сорняки	Озимая совка	До посева, до всходов культуры или после всходов культуры
					Хлопковая совка, кукурузный мотылек, луговой мотылек				
Гамбит, СК (500 г/л)	2,0-3,5								
				Люмакс, СЭ (375+125+37,5 г/л)	3,0-4,0				
				Коратен, КС (200 г/л)	0,1-0,15				
				Авант, КЭ (150 г/л)	0,17-0,25 (А)				
				Коратен, КС (200 г/л)	0,1-0,2 (в т.ч. Авиа)				
				Амшиго, МКС (50+100 г/л)	0,2-0,3				
				Шарпей, МЭ (250 г/л)	0,15-0,32				
				Делис Эксперт, КЭ (100 г/л)	0,1-0,2				

Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов	До всходов и повторно в фазе 3-4 листьев культуры или в фазе 2-3 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 опрыскивание посевов (кроме кукурузы на масло)	2-6 листьев культуры, 1-4 листьев у однолетних сорняков, в фазе розетки листьев у многолетних двудольных	Аденго, КС (225 г/л)	0,4-0,5
	Однолетние и многолетние 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).	Кордус Плюс, ВДП (550 + 92 + 23 г/кг) Манс, СТС (250 г/кг) + Бит 90 ДУБЛОН I Gold, ВДП (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	2-6 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 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	Инновейт, КС (240 г/л) Инновейт, КС (240 г/л) + ПАВ Фортуна, Ж	0,16-0,25 0,16-0,26 + 250-500 мл/га
	Ростостимулирующее действие, повышение иммунитета растений, увеличение урожайности	Опрыскивание посевов	3-4 листьев культуры, 7 - 10 листьев культуры	Флорастар, СЭ (300 г/л 2,4-Д-к-ты + 6,25 г/л)	0,4-0,6
	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов (кроме посевов на зеленый корм)	3-6 листьев культуры, 2-4 листа сорняков	Гумат +7 "Здоровый урожай"	0,8-1,2
	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	3-5 листьев культуры	Калисто, СК (480 г/л) + 0,5 % Корвета Эстерон, КЭ (564 г/л) Балерина Супер, СЭ (410 + 15 г/л)	0,15-0,25 0,8-1,0 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	Степлар, 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	Иновейт, 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 Тигус, 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
			видимое образование	Амистар Экстра, СК (200+80 г/л)	0,5 - 1,0
	Прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня,	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении	междоузлий или вымстания	Оптимо, КЭ (200 г/л)	0,5 (в том числе авиация)
	Хлопковая совка, кукурузный мотылек		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 мотылек	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 яиц/кладок, 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 В период вегетации	Оптимо, КЭ (200 г/л) Байлетон, СП (250 г/кг)	0,5 (в том числе авиация) 0,5	

Культура	Вредный объект, назначение	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/т
1	2	3	4	5	6
Зернобобовые культуры	Уничтожение растительных остатков и сорняков. Снижение количества гороховой плодородки. Провокация прорастания сорняков в районах с достаточным количеством осадков, а в засушливых районах – подрезание вегетирующих сорняков	Душение стерни, а через 2-3 недели забоявая вспашка. При сильном засорении полей корнеотпрысковыми и корневищными сорняками боронование трезельными боронами. На полях, где наблюдается ветровая и водная эрозия, обработку проводить плоскорезами на глубину 10-16 см с оставлением стерни на поверхности почвы.	Сразу после уборки предшествующей культуры		
Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз	Опрыскивание сорняков	Осень	Рундип, 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. афаномицетная 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) Команд, 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		Мирра, КЭ (125 г/л) Фюзиллад Супер, КЭ (125 г/л) Гербитокс, ВРК (500 г/л) Корсар, ВРК (480 г/л) Парадокс, ВРК (120 г/л)	0,4-0,8 1,0-2,0 0,5-0,8 2,0-3,0 0,25-0,35
			Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Фаза 3-5 листьев гороха		
Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	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
				Фаза бутонизации	Гумат +7 "Здоровый урожай"	0,4-1,5
Углопковая совка	Опрыскивание посевов	Выпуск энтомофага	Первый выпуск в начале лета бабочек, повторно – через 6-7 дней, кратность – 3	Первый выпуск после обнаружения на 100 растениях 3-х яиц/стадок, кратность – 3	Трихотрамма	8,0-10,0 г/га
				В период вегетации	Габробракон	300,0-500,0 особей/га
Борьба с клубеньковыми долгоносиками, тлей, гороховой зерновкой, бобовой огневкой, гороховой плодожоркой	Опрыскивание посевов	Опрыскивание посевов	В период вегетации	Коратен, 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) Тигул Дуо, ККР (200 + 200 г/л) Голден Ринг, ВР (150 г/л) или его аналоги	0,25-0,5 0,32-0,4 2,0
Ржавчина, мучистая роса, аскохитоз, антракноз	Опрыскивание посевов	Опрыскивание посевов	За 10 дней до уборки культуры	Спрут Экстра, ВР (540 г/л) глифосата к (ты)	1,3-1,8 (в т.ч. применение авиации)	
				За две недели до уборки	Спрут Экстра, ВР (540 г/л) глифосата к (ты)	1,3-1,8 (в т.ч. применение авиации)
Полная биологическая спелость	Опрыскивание посевов	Опрыскивание посевов	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)	
				При влажности семян не более 30%	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
Дён	Борьба с сорняками	На засоренных однолетними сорняками полях проводят лущение и осеннюю вспашку плугами с предплужниками на глубину 25-27 см, или улучшенная зяблевая обработка. Если поля засорены многолетними корнеотпрысковыми сорняками, применять комбинированную систему: дискование-гербициды-вспашка, что обеспечивает высокий эффект.	После уборки предшествующей культуры		
	Однолетние и многолетние двудольные и	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	Перед посевом	Винцит, КС (25 + 25 г/л) Бункер, ВСК (60 г/л) Тобу 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	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	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	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

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

Дён	Хлопковая совка	Выпуск энтомофага	Первый выпуск после обнаружения на 100 растениях 3-х яйцекладок, кратность – 3	Габробракон	300,0-500,0 особей/га
	Льняная плодоящерка, льняной трипс, совка-гамма				

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
		<p>Борьба с сорняками</p> <p>Улучшение стерни.</p> <p>Опрыскивание вегетирующих однолетних, многолетних злаковых и двудольных</p>	Конец лета - осень	<p>Ураган Форте, ВР (500 г/л)</p> <p>Кернел, ВР (480 г/л)</p> <p>Глифос Премиум, ВР (450 г/л)</p> <p>Торнадо 500, ВР (500 г/л)</p>	<p>1,5-4,0</p> <p>1,5-6,0</p> <p>1,6-6,4</p> <p>1,5-3,0</p>
	Уничтожение растительных остатков против инфекции белой, серой, сухой ризопусной гнилей, фомомиса, повелки, заразахе подсолнечниковой и др.	Внесение удобрений. Вспаха плугами с предплужниками.	Конец лета - осень		
		<p>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</p>			
Проволочники	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
		Протравливание семян	<p>За 2-15 дней до посева или заблаговременно</p> <p>Перед посевом или заблаговременно</p> <p>Перед посевом или заблаговременно (до 1 года)</p>	<p>Винцит, КС (25 + 25 г/л)</p> <p>ТМТД, ВСК (400 г/л)</p> <p>ВиагГраст, ВСК (80+60 г/л)</p> <p>Апрон ХЛ, ВЭ (350 г/л)</p> <p>Круйзер, КС (350 г/л)</p> <p>Форс, МКС (200 г/л)</p>	<p>2,0</p> <p>4,0-5,0</p> <p>0,4-0,5</p> <p>3,0</p> <p>8,0-10,0</p> <p>2,0-5,0</p>

Подсолнечник	Проволочники	Протравливание семян	За 14 и более дней до посева	Табу, ВСК (500 г/л)	6,0-7,0	
	Проволочники и ложнопроволочники, подгрызающие совки		Перед посевом или заблаговременно	Табу Нео, СК (400 + 100 г/л) Пикус, КС (600 г/л)	6,0-8,0 4,0-5,0	
	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	Кернел, ВР (480 г/л)	1,5-6,0
	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки		Опрыскивание посевов	Весной до посева или до всходов культуры	Спрут Экстра, ВР (540 г/л) глифосата к-ты)	1,4-4,0
	Озимая соевка, долгоносик		Опрыскивание посевов	От семязолетей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних видов сорняков	Сальса, ВДГ (750 г/кг)	0,02-0,025
	Лги, клопы		Опрыскивание посевов	Всходы культуры	Кораген, КС (200 г/л) Авант, КЭ (150 г/л)	0,1-0,15 0,14-0,25 (в т.ч. Авиант)
	Дуговой мотылек, подсолнечниковая огневка		Опрыскивание посевов	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. Авиант) 0,17-0,25 (в т.ч. Авиант)
	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
Альтернатриоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, ржавчина, фомопсис	Опрыскивание посевов	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 посевов в фазе начала образования корзинок	Гумат +7 "Здоровый урожай"	0,4-0,9
	Однолетние злаковые сорняки				
	Пырей ползучий		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков	Миура, КЭ (125 г/л)	0,4-0,8
	Борьба с луговым мотыльком в период яйцекладки	Выпуск энтомофага	Высота пырея ползучего 10-20 см	Граминин, КЭ (150 г/л)	1,0-1,5
	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание посевов	Цветение: с интервалом 5-6 дней, кратность – 2	Трихограмма	6,0-8,0 г/га
	Хлопковая совка	Выпуск энтомофага	В период вегетации	Коратен, КС (200 г/л)	0,1-0,2 (А)
			Первый выпуск в начале лета бабочек, повторно – через 6-7 дней, кратность – 3	Авант, КЭ (150 г/л)	0,17-0,25 (А)
			Первый выпуск после обнаружения на 100 растениях 3-х яйцекладок, кратность – 3	Трихограмма	8,0-10,0 г/га
				Габробракон	300,0-500,0 особей/га
	Болезни, сорняки, уско-рение созревания	Десикация	За 10-15 дней до уборки в фазе начала побурения	Спрут Экстр, ВР (540 г/л глифосата к-ты)	1,3-1,8 (в т.ч. применение авиации)

* Все указанные пестициды применять в случае регистрации в 2023 году

1	2	3	4	5	6
Культура	Вредный объект, назначение	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/т
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	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
	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов	Перед посевом или заблаговременно (до 1 года) на специальных участках	Хинуфур, КС (436 г/л)	9,6-12,0
	Крестоцветные блошки	Опрыскивание посевов	Опрыскивание почвы до всходов культуры	Бутизан 400, КС (400 г/л) Комманд, КЭ (480 г/л)	1,5-2,0 0,2
			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) Арвио, 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 семидолей до образования цветочных бутонов и в ранние фазы роста сорняков (от семидолей 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) Миура, КЭ (125 г/л) Таргет Пипер, КЭ (250 г/л) Грамнион, КЭ (150 г/л) ГалактАлт, КЭ (104 г/л к-ты)		
	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий		Фаза 2 листа до конца кушения сорняков (независимо от фазы развития культуры)			Фенова Экстра, ВЭ (110 г/л)	0,5-0,75	
	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)		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	НОЦАСАРАН, КС (375 + 25 г/л) Парадокс, ВРК (120 г/л)	0,8-1,2 0,3-0,4
	Однолетние и многолетние двудольные		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) Галион, ВР (300+75 г/л)	0,3-0,35 0,27-0,31
	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий					10-15 см высота сорняков	Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л) Тарга Супер, КЭ (51,6 г/л)	1,5-2,0 1,5-2,5
						При высоте пырея 10-15 см	Квикстел, МКЭ (130 + 80 г/л) Миура, КЭ (125 г/л)	0,8 0,8-1,2

Рапс и горчица	Мышевидные грызуны	Ручное внесение специальными аппликаторами в норы, трубки, приманочные ящики, механизированный рассев навесными разбрасывателями удобрений и селками, 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	Осенне-зимне-весенний период	Бактороденцид, ПР (титр не менее 1-3 млрд/г)	до 3,0 кг/га, 5,0 г/нору
Хлопковая совка, луговой мотылек	Выпуск энтомофага		Первый выпуск в начале лета бабочек, повторно – через 6-7 дней, кратность – 3	Трихограмма	8,0-10,0 г/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) Буцефал, КЭ (480 г/л)	1,3-1,8 (в т.ч. Авиа) 0,1-0,125
----------------	------------------	--	---	--	------------------------------------

* Все указанные пестициды применять в случае регистрации в 2023 году.



А.Ю. Олейников

Таблица 3. Ежемесячно 7-го числа

План обследований и обработок на 2023 год вредителям на посевах зерновых культур в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) и объемах пестицидных обработок (нарастающим итогом)

По состоянию на 01.11.2022г.

Субъект РФ - Ставропольский край

№	Название района	План обследований всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено всего, тыс. га	План обработок против вредителей всего, тыс. га
1	Всего	338,49	0,00	1565,84
2	Александровский рай	8,15	0,00	85,26
3	Андроповский район	6,30	0,00	105,42
4	Апанасенковский рай	32,34	0,00	79,27
5	Арзирский район	17,19	0,00	80,00
6	Благодарненский рай	10,39	0,00	83,75
7	Буденновский район	29,26	0,00	78,06
8	Георгиевский район	11,32	0,00	60,84
9	Греческий район	14,64	0,00	15,24
10	Изобильненский рай	11,90	0,00	56,60
11	Ипатовский район	45,77	0,00	151,08
12	Кировский район	5,05	0,00	29,66
13	Кочубеевский район	7,43	0,00	40,05
14	Красногвардейский р	12,86	0,00	68,07
15	Курский район	25,51	0,00	45,26
16	Левокумский район	4,58	0,00	79,33
17	Минераловодский ра	4,25	0,00	21,76
18	Нефтекумский район	5,45	0,00	29,20
19	Новоалександровский	11,33	0,00	28,87
20	Новоселицкий район	7,47	0,00	34,05
21	Петровский район	9,73	0,00	85,02
22	Предгорный район	7,30	0,00	5,62
23	Советский район	17,16	0,00	79,79
24	Ставрополь	0,00	0,00	0,00
25	Степновский район	8,24	0,00	96,28
26	Труновский район	11,32	0,00	56,29
27	Туркменский район	3,62	0,00	44,21
28	Шпаковский район	9,95	0,00	26,87
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				

Таблица 1.2. Ежемесячно 7-го числа

**План обследований и обработок по вредителям на посевах зернобобовых культур
в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна),
нарастающим итогом**

По состоянию на 13.10.2022

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Зернобобовые культуры				
		План обследований всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено всего, тыс. га	Заселено		План обработок против вредителей всего, тыс. га
				Зерновка бобовая (Bruchus rufimanus), тыс. га	Фасолевая зерновка (Acanthosclid es obtectus), тыс. га	
1	Всего	0,00	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	Аргирский 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	Георгийевский район	0,00	0,00		0,00	
9	Гулькевский 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 ра	0,00	0,00		0,00	
15	Курский район	0,00	0,00		0,00	
16	Левозумский район	0,00	0,00		0,00	
17	Минераловодский рай	0,00	0,00		0,00	
18	Нефтекумский район	0,00	0,00		0,00	
19	Новоалександровский	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	Троицкий район	0,00	0,00		0,00	
27	Тураевский район	0,00	0,00		0,00	
28	Шпаковский район	0,00	0,00		0,00	
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 1.3. Ежемесячно 7-го числа

План обследований и обработок по вредителям на посевах кукурузы в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

По состоянию на 01.11.2022

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	План обследований и обработок всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено всего, тыс. га	Кукуруза			План обработок против вредителей всего, тыс. га
				Маврская черепашка (Eurygaster maura), тыс. га	Заселено Темный жук (Carpophilus lugubris), тыс. га	Кукурузная нематода (Heterodera zeae), тыс. га	
1	Всего	0,00	0,00	0,00	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	Греческий 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	Шаповский район	0,00	0,00				0,00
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 1.3. Ежемесячно 7-го числа

Информация о распространении вредителей на посевах риса в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

По состоянию на 13.10.2022

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Рис				
		Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено всего, тыс. га	Заселено		Обработано против вредителей всего, тыс. га
				Рисовая листовая нематода (Aphelenchoides besseyi), тыс. га	Рисовая стеблевая нематода (Ditylenchus angustus), тыс. га	
1	Всего	0,00	0,00	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						
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 1.3. Ежемесячно 7-го числа

**План обследований и обработок по вредителям на посевах просо в
Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна),
нарастающим итогом**

По состоянию на 13.10.2022

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Просо				
		План обследований всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заселено всего, тыс. га	Заселено		План обработок против вредителей всего, тыс. га
				Маврская черепашка (Eurygaster maura), тыс. га	Галлица sorgho (Contarinia sorghicola), тыс. га	
1	Всего	0,00	0,00	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	Аргирский 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						
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:

**План на 2023 год о проведенных семинаров для сельхозтоваропроизводителей,
направленных на оказание консультационной, методической и практической поддержки
по вопросам защиты растений**

По состоянию на 1 ноября 2022 года

Субъект Российской Федерации - Ставропольский край

№	Наименование семинара (вносятся только семинары связанные с защитой растений)	Дата	Кол-во участников
1	Всего	х	610,00
2	Предпосевная обработка семенного материала – одно из целенаправленных, экономичных и экологических мероприятий по защите растений от болезней и вредителей.	март	45
3	О фитосанитарном состоянии посевов озимых зерновых культур и подготовке к проведению защитных мероприятий в 2022 году. Мониторинг по ВО КСИ	март	60
4	Системы защиты озимой пшеницы в условиях Ставропольского края и меры борьбы с ВО КСИ	май	75
5	Предуборочное совещание. Доклад о фитосанитарном состоянии посевов в районах Ставропольского края (15 районов).	июнь	200
6	Агрономическое совещание "Об итогах уборки зерновых и зернобобовых культур в 2022 году и подготовки к севу озимых культур под урожай 2023г."	август	30
7	Кустовое предпосевное совещание 1 и 2 зоны Ставропольского края	сентябрь	105
8	Кустовое предпосевное совещание 3 и 4 зоны Ставропольского края	сентябрь	95
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 2023 год по обследованиям и обработкам по болезням на посевах зерновых культур в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) и объемах пестицидных обработок (нарастающим итогом)

01.11.2022г.

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Наименование района	План обследований, всего, тыс. га	Заражено, всего, тыс. га	План обработок, всего, тыс. га
1	Всего	380,34	0,00	1664,14
2	Александровский район	24,08	0,00	114,83
3	Андроповский район	18,23	0,00	67,64
4	Апанасенковский район	22,71	0,00	11,61
5	Арзгирский район	15,81	0,00	11,65
6	Благодарненский район	5,17	0,00	86,40
7	Буденновский район	34,85	0,00	62,42
8	Георгиевский район	13,85	0,00	79,32
9	Грачевский район	5,46	0,00	48,96
10	Изобильненский район	10,06	0,00	56,80
11	Ипатовский район	26,48	0,00	192,79
12	Кировский район	12,07	0,00	42,05
13	Кочубеевский район	5,57	0,00	65,22
14	Красногвардейский район	22,85	0,00	99,79
15	Курский район	0,00	0,00	67,46
16	Левокумский район	9,19	0,00	21,95
17	Минераловодский район	14,02	0,00	52,17
18	Нефтекумский район	4,89	0,00	39,96
19	Новоалександровский район	13,56	0,00	82,95
20	Новоселицкий район	19,31	0,00	38,98
21	Петровский район	18,54	0,00	106,57
22	Предгорный район	0,00	0,00	22,67
23	Советский район	23,87	0,00	135,54
24	Ставрополь	0,00	0,00	0,00
25	Степновский район	20,93	0,00	43,16
26	Труновский район	7,99	0,00	48,76
27	Туркменский район	20,60	0,00	32,74
28	Шпаковский район	10,25	0,00	31,79

I. DATOS GENERALES			II. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA		III. IDENTIFICACIÓN DEL PLAN DE ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE		IV. IDENTIFICACIÓN DEL DOCENTE	
Nº	Descripción	Unidad	Código	Nombre	Código	Nombre	Código	Nombre
1	1	1						
2	2	2						
3	3	3						
4	4	4						
5	5	5						
6	6	6						
7	7	7						
8	8	8						
9	9	9						
10	10	10						
11	11	11						
12	12	12						
13	13	13						
14	14	14						
15	15	15						
16	16	16						
17	17	17						
18	18	18						
19	19	19						
20	20	20						
21	21	21						
22	22	22						
23	23	23						
24	24	24						
25	25	25						
26	26	26						
27	27	27						
28	28	28						
29	29	29						
30	30	30						
31	31	31						
32	32	32						
33	33	33						
34	34	34						
35	35	35						
36	36	36						
37	37	37						
38	38	38						
39	39	39						
40	40	40						
41	41	41						
42	42	42						
43	43	43						
44	44	44						
45	45	45						
46	46	46						
47	47	47						
48	48	48						
49	49	49						
50	50	50						
51	51	51						
52	52	52						
53	53	53						
54	54	54						
55	55	55						
56	56	56						
57	57	57						
58	58	58						
59	59	59						
60	60	60						
61	61	61						
62	62	62						
63	63	63						
64	64	64						
65	65	65						
66	66	66						
67	67	67						
68	68	68						
69	69	69						
70	70	70						
71	71	71						
72	72	72						
73	73	73						
74	74	74						
75	75	75						
76	76	76						
77	77	77						
78	78	78						
79	79	79						
80	80	80						
81	81	81						
82	82	82						
83	83	83						
84	84	84						
85	85	85						
86	86	86						
87	87	87						
88	88	88						
89	89	89						
90	90	90						
91	91	91						
92	92	92						
93	93	93						
94	94	94						
95	95	95						
96	96	96						
97	97	97						
98	98	98						
99	99	99						
100	100	100						

Таблица 2.6. Ежемесячно 7-го числа

План обследований и обработок по болезням на посевах льна в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

01.11.2022

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Лён					План обработок против болезней всего, тыс. га
		Обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заражено				
			Всего, тыс. га	антракноз льна (Colletotrichum linicola), тыс. га	аскохитоз льна (Phoma exigua)		
1	Всего	0,84	0,00	0,00	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	Гречевский 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	0,84	0,00				0,00
27	Туркменский район	0,00	0,00				0,00
28	Шпаковский район	0,00	0,00				0,00

Таблица 2.8. Ежемесячно 7-го числа

План обследований и обработок по болезням на посевах сорго в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна), нарастающим итогом

01.11.2022

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

№	Название района	Просо				План обработок против болезней всего, тыс. га
		План обследовано всего (в однократном исчислении), тыс. га	Заражено			
			Всего, тыс. га	головня просо (Tilletia barclayana)		
1	Всего	0,00	0,00	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

Таблица 3. Ежемесячно 7-го числа

План на 2023 год обследований и обработок по сорнякам на посевах зерновых культур в Российской Федерации (карантинных для стран-импортеров зерна) и объемах пестицидных обработок (нарастающим итогом)

Субъект РФ - Ставропольский край

№	Название района	План обследований всего (в однократном исчислении), тыс. га	Засорено всего, тыс. га	План обработок против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	384,17	0,00	2221,24
2	Александровский район	19,92	0,00	114,70
3	Андроповский район	14,77	0,00	108,59
4	Апанасенковский район	9,60	0,00	60,55
5	Арзгирский район	15,67	0,00	87,24
6	Благодарненский район	10,65	0,00	69,86
7	Буденновский район	17,97	0,00	78,21
8	Георгиевский район	13,44	0,00	94,87
9	Грачевский район	9,93	0,00	78,29
10	Изобильненский район	16,61	0,00	79,68
11	Ипатовский район	14,53	0,00	233,55
12	Кировский район	11,93	0,00	58,68
13	Кочубеевский район	16,48	0,00	54,57
14	Красногвардейский район	32,71	0,00	144,23
15	Курский район	6,31	0,00	76,92
16	Левокумский район	12,57	0,00	77,37
17	Минераловодский район	9,21	0,00	59,58
18	Нефтекумский район	10,72	0,00	41,75
19	Новоалександровский район	21,90	0,00	109,23
20	Новоселицкий район	10,52	0,00	66,48
21	Петровский район	21,60	0,00	113,58
22	Предгорный район	14,85	0,00	39,79
23	Советский район	13,48	0,00	109,41
24	Ставрополь	0,00	0,00	0,00
25	Степновский район	12,60	0,00	72,50
26	Труновский район	24,87	0,00	99,06
27	Туркменский район	9,75	0,00	46,61
28	Шпаковский район	11,60	0,00	45,97

Table with multiple columns and rows, containing numerical data and some highlighted cells. The table is oriented vertically on the page.

есячно 7-го числа

**План на 2023 год по обследованиям
По состоянию на 01.11.2022
Субъект Российской Федерации**

№	Название района	Зернобобовые культуры	
		План на 2023 год по обследованиям всего (в однократном исчислении), тыс. га	План обработок против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	3,43	172,54
2	Александровский район	0,27	8,36
3	Андроповский район	0,00	0,23
4	Ванасенковский район	0,00	0,60
5	Арзгирский район	0,00	0,00
6	Благодарненский район	0,00	0,00
7	Буденновский район	0,49	2,00
8	Георгиевский район	0,00	8,30
9	Грачевский район	0,00	3,31
10	Зобильненский район	0,00	6,04
11	Ипатовский район	0,00	37,28
12	Кировский район	0,10	5,99
13	Кочубеевский район	0,10	1,17
14	Копанский район	1,34	25,10
15	Курский район	0,00	4,49
16	Левокумский район	0,00	0,00
17	Мераловодский район	0,00	0,46
18	Нефтекумский район	0,00	0,00
19	Александровский район	0,22	6,75
20	Новоселицкий район	0,26	2,91
21	Петровский район	0,00	16,41
22	Предгорный район	0,00	0,86
23	Советский район	0,00	17,67
24	Ставрополь	0,00	0,00
25	Степновский район	0,00	6,20
26	Труновский район	0,67	14,09
27	Туркменский район	0,00	1,81
28	Шпаковский район	0,00	2,50

ячно 7-го числа

**План на 2023 год по обследованиям и обработкам по сорнякам
По состоянию на 01.11.2022
Субъект Российской Федерации Ставропольский край**

№	Название района	Кукуруза		
		План обследований всего (в однократном исчислении), тыс. га	Засорено всего, тыс. га	План обработок против сорняков всего, тыс. га
1	Всего	17,13	0,00	78,59
2	Александровский район	0,48	0,00	5,18
3	Андроповский район	0,39	0,00	1,89
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	1,40	0,00	7,98
9	Грачевский район	0,39	0,00	0,47
10	Изобильненский район	2,61	0,00	11,65
11	Ипатовский район	0,60	0,00	6,11
12	Кировский район	1,34	0,00	3,14
13	Кочубеевский район	0,70	0,00	0,00
14	Красногвардейский район	0,85	0,00	8,98
15	Курский район	0,04	0,00	0,00
16	Левокумский район	0,00	0,00	0,00
17	Минераловодский район	1,47	0,00	6,17
18	Нефтекумский район	0,00	0,00	0,00
19	Новоалександровский район	2,39	0,00	11,80
20	Новоселицкий район	0,15	0,00	0,37
21	Петровский район	0,00	0,00	0,00
22	Предгорный район	2,72	0,00	7,98
23	Советский район	0,05	0,00	0,10
24	Ставрополь	0,00	0,00	0,00
25	Степновский район	0,00	0,00	0,00
26	Труновский район	0,56	0,00	4,37
27	Туркменский район	0,00	0,00	0,00
28	Шпаковский район	1,00	0,00	2,40

Actividad		Evaluación		Observaciones	
Fecha	Actividad	Nota	Calificación	Observaciones	Observaciones
01/09/2017	Clase introductoria	10	10		
08/09/2017	Trabajo práctico 1	8	8		
15/09/2017	Trabajo práctico 2	7	7		
22/09/2017	Trabajo práctico 3	6	6		
29/09/2017	Trabajo práctico 4	5	5		
06/10/2017	Trabajo práctico 5	4	4		
13/10/2017	Trabajo práctico 6	3	3		
20/10/2017	Trabajo práctico 7	2	2		
27/10/2017	Trabajo práctico 8	1	1		
03/11/2017	Trabajo práctico 9	0	0		
10/11/2017	Trabajo práctico 10	0	0		
17/11/2017	Trabajo práctico 11	0	0		
24/11/2017	Trabajo práctico 12	0	0		
01/12/2017	Trabajo práctico 13	0	0		
08/12/2017	Trabajo práctico 14	0	0		
15/12/2017	Trabajo práctico 15	0	0		
22/12/2017	Trabajo práctico 16	0	0		
29/12/2017	Trabajo práctico 17	0	0		
05/01/2018	Trabajo práctico 18	0	0		
12/01/2018	Trabajo práctico 19	0	0		
19/01/2018	Trabajo práctico 20	0	0		
26/01/2018	Trabajo práctico 21	0	0		
02/02/2018	Trabajo práctico 22	0	0		
09/02/2018	Trabajo práctico 23	0	0		
16/02/2018	Trabajo práctico 24	0	0		
23/02/2018	Trabajo práctico 25	0	0		
01/03/2018	Trabajo práctico 26	0	0		
08/03/2018	Trabajo práctico 27	0	0		
15/03/2018	Trabajo práctico 28	0	0		
22/03/2018	Trabajo práctico 29	0	0		
29/03/2018	Trabajo práctico 30	0	0		
05/04/2018	Trabajo práctico 31	0	0		
12/04/2018	Trabajo práctico 32	0	0		
19/04/2018	Trabajo práctico 33	0	0		
26/04/2018	Trabajo práctico 34	0	0		
03/05/2018	Trabajo práctico 35	0	0		
10/05/2018	Trabajo práctico 36	0	0		
17/05/2018	Trabajo práctico 37	0	0		
24/05/2018	Trabajo práctico 38	0	0		
31/05/2018	Trabajo práctico 39	0	0		
07/06/2018	Trabajo práctico 40	0	0		
14/06/2018	Trabajo práctico 41	0	0		
21/06/2018	Trabajo práctico 42	0	0		
28/06/2018	Trabajo práctico 43	0	0		
05/07/2018	Trabajo práctico 44	0	0		
12/07/2018	Trabajo práctico 45	0	0		
19/07/2018	Trabajo práctico 46	0	0		
26/07/2018	Trabajo práctico 47	0	0		
02/08/2018	Trabajo práctico 48	0	0		
09/08/2018	Trabajo práctico 49	0	0		
16/08/2018	Trabajo práctico 50	0	0		
23/08/2018	Trabajo práctico 51	0	0		
30/08/2018	Trabajo práctico 52	0	0		
06/09/2018	Trabajo práctico 53	0	0		
13/09/2018	Trabajo práctico 54	0	0		
20/09/2018	Trabajo práctico 55	0	0		
27/09/2018	Trabajo práctico 56	0	0		
04/10/2018	Trabajo práctico 57	0	0		
11/10/2018	Trabajo práctico 58	0	0		
18/10/2018	Trabajo práctico 59	0	0		
25/10/2018	Trabajo práctico 60	0	0		
01/11/2018	Trabajo práctico 61	0	0		
08/11/2018	Trabajo práctico 62	0	0		
15/11/2018	Trabajo práctico 63	0	0		
22/11/2018	Trabajo práctico 64	0	0		
29/11/2018	Trabajo práctico 65	0	0		
06/12/2018	Trabajo práctico 66	0	0		
13/12/2018	Trabajo práctico 67	0	0		
20/12/2018	Trabajo práctico 68	0	0		
27/12/2018	Trabajo práctico 69	0	0		
03/01/2019	Trabajo práctico 70	0	0		
10/01/2019	Trabajo práctico 71	0	0		
17/01/2019	Trabajo práctico 72	0	0		
24/01/2019	Trabajo práctico 73	0	0		
31/01/2019	Trabajo práctico 74	0	0		
07/02/2019	Trabajo práctico 75	0	0		
14/02/2019	Trabajo práctico 76	0	0		
21/02/2019	Trabajo práctico 77	0	0		
28/02/2019	Trabajo práctico 78	0	0		
06/03/2019	Trabajo práctico 79	0	0		
13/03/2019	Trabajo práctico 80	0	0		
20/03/2019	Trabajo práctico 81	0	0		
27/03/2019	Trabajo práctico 82	0	0		
03/04/2019	Trabajo práctico 83	0	0		
10/04/2019	Trabajo práctico 84	0	0		
17/04/2019	Trabajo práctico 85	0	0		
24/04/2019	Trabajo práctico 86	0	0		
01/05/2019	Trabajo práctico 87	0	0		
08/05/2019	Trabajo práctico 88	0	0		
15/05/2019	Trabajo práctico 89	0	0		
22/05/2019	Trabajo práctico 90	0	0		
29/05/2019	Trabajo práctico 91	0	0		
05/06/2019	Trabajo práctico 92	0	0		
12/06/2019	Trabajo práctico 93	0	0		
19/06/2019	Trabajo práctico 94	0	0		
26/06/2019	Trabajo práctico 95	0	0		
03/07/2019	Trabajo práctico 96	0	0		
10/07/2019	Trabajo práctico 97	0	0		
17/07/2019	Trabajo práctico 98	0	0		
24/07/2019	Trabajo práctico 99	0	0		
31/07/2019	Trabajo práctico 100	0	0		

Субъект Российской Федерации: Ставропольский край

Итого

Table with 36 columns and 25 rows. Columns include: №, Наименование проекта, Контрагент, Инвестор, Регионы, and various subjects of the Russian Federation. Rows list projects like 'Инвест-001' through 'Инвест-025'.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководителя филиала

ФГБУ «Россельхозцентр» по
Ставропольскому краю

А.Ю. Олейников



15 / 2022 г.

План работ филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю по обеспечению выполнения дорожной карты по борьбе с распространением на территории Ставропольского края вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, на 2023 год.

№	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, утвержденными 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>

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

9.	<p>Определенный Перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в определенном перечне видов подкарантинной продукции</p>	<p>Организация семинаров для сельскохоззяйственных 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 зернообобовых культур, имеющими карантинное значение для стран-импортеров на 2023 год</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 на 2024 год</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 на 2024 год	Декабрь	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю, Министерство сельского хозяйства Ставропольского края
-----	---	---	---------	--

УТВЕРЖДАЮ:
 Министр сельского хозяйства
 Ставропольского края
 С.А. Измалков
 «15» ноября 2022 г.

Дорожная карта

по Ставропольскому краю по предотвращению заражения или засорения продукции, предназначенной на экспорт, вредными организмами зерно-
 вых и зернобобовых культур, имеющими карантинное значение для стран-импортеров на 2023 год.

№	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 федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю (далее – Россельхозцентр по СК)	Размещение информации в сети интернет на сайте Министерства и Россельхозцентра СК, официальное информирование Минсельхоза России, Россельхознадзора, район край
2	Разработать и утвердить региональный План мероприятий по Ставропольскому краю по защите растений, направленный на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров на 2023 год	Декабрь 2022 года (при необходимости корректировка)	Министерство Россельхозцентр по СК районный край	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 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 на 2023 год	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 сельхозхозяйственных 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	Обеспечение предоставления актуальных данных по вопросам растениеводства	В течение года	Сельхозтоваропроизводители всех форм собственности	Отчет по запросу Министерства, Россельхозцентра по СК, Россельхознадзора



А.Ю. Олейников