





Выюнок полевой	Convolvulus s	0,3	шт/м2	Кукуруза	Кукуруза	Zea mays L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607017947	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	247	41.6517616666666665, 45.421683333333334
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	1,1	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607010645	СПК	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	275	41.660848333333333, 45.345653333333333
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	29,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607019422	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	987	41.903953333333333, 45.331666666666666
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	8,0	шт/м2	Кукуруза	Кукуруза	Zea mays L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607010645	СПК	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	340	41.546161666666666, 45.238989999999999
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	24,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607019422	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	124	41.905651666666666, 45.3300783333333326
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	4,2	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607023108	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	322,5	41.674848333333333, 45.149641666666667
Молочай малый	Euphorbia ex	28,0	шт/м2	Кукуруза	Кукуруза	Zea mays L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607017947	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	256	41.755428333333334, 45.440328333333334
Щирица жминдовидная	Amaranthus t	8,0	шт/м2	Кукуруза	Кукуруза	Zea mays L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607019422	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	910	41.658681666666667, 45.219121
Ярутка полевая	Thlaspi arven	0,9	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607010645	СПК	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	110	41.670394999999999, 45.319810000000004
Ярутка полевая	Thlaspi arven	0,7	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607010927	ТНВ	ТОВАРИШЕСТВО НА ВЕРЕ	246	41.480805, 45.160550000000001
Ярутка полевая	Thlaspi arven	0,3	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Изобильненский район	2607017947	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	868	41.691555, 45.61795
Выюнок полевой	Convolvulus s	0,1	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Ипатовский район	2635074665	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	325	42.740618333333334, 45.625041666666666
Выюнок полевой	Convolvulus s	0,3	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Ипатовский район	260802378633	КФХ	Глава крестьянского (фермер	513	42.911244999999999, 45.672141666666666
Выюнок полевой	Convolvulus s	1,2	шт/м2	Лен	Лен масличный	Linum usitatissimum L.	Ставропольский край	Ипатовский район	260802378633	КФХ	Глава крестьянского (фермер	260	42.961126666666666, 45.825553333333333
Выюнок полевой	Convolvulus s	1,0	шт/м2	Кукуруза	Кукуруза	Zea mays L.	Ставропольский край	Ипатовский район	2636038028	АО	Акционерное общество "АГРС	101	43.530405, 43.902263333333333
Молочай полевой	Euphorbia ag	10,0	шт/м2	Кукуруза	Кукуруза	Zea mays L.	Ставропольский край	Кировский район	2609020078	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	100	43.315475, 43.946498333333333
Молочай полевой	Euphorbia ag	5,0	шт/м2	Кукуруза	Кукуруза	Zea mays L.	Ставропольский край	Кировский район	260900127243	ИП	Индивидуальный предприним	46	43.323848333333334, 43.923196666666667
Выюнок полевой	Convolvulus s	2,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	135	41.35021126983642, 45.633892477879954
Выюнок полевой	Convolvulus s	1,0	шт/м2	Зернобобовые	Горох посевной	Pisum sativum L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	26110030588	КФХ	Глава крестьянского (фермер	80	41.545933333333334, 45.889906666666664
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	2,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	124	41.609083333333333, 45.624455000000001
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	4,0	шт/м2	Зернобобовые	Горох посевной	Pisum sativum L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611006828	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	103	41.191196666666667, 45.934148333333333
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	1,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	108	41.647301666666667, 45.624665000000002
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	2,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	135	41.35021126983642, 45.633892477879954
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	7,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611006828	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	66	41.281667, 45.897886666666667
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	2,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	100	41.3513316666667, 45.633833333333332
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	4,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611006828	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	104	41.17815, 45.934273333333334
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	3,0	шт/м2	Зернобобовые	Горох посевной	Pisum sativum L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611700176	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	91	41.254835, 45.933953333333331
Щирица запрокинутая	Amaranthus t	3,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611006828	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	177	41.257913333333335, 45.897453333333334
Щирица запрокинутая	Amaranthus t	4,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	124	41.609083333333333, 45.624455000000001
Щирица запрокинутая	Amaranthus t	4,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	100	41.3513316666667, 45.633833333333332
Щирица запрокинутая	Amaranthus t	3,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	124	41.640778333333334, 45.624671666666667
Щирица запрокинутая	Amaranthus t	3,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	123	41.621371666666704, 45.624533333333326
Щирица запрокинутая	Amaranthus t	5,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	120	41.621913333333333, 45.62457666666671
Щирица запрокинутая	Amaranthus t	3,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	108	41.64030166666671, 45.624665000000002
Щирица запрокинутая	Amaranthus t	3,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	119	41.3469266666667, 45.660589999999998
Щирица запрокинутая	Amaranthus t	4,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611006828	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	201	41.284853333333334, 45.897138333333334
Ярутка полевая	Thlaspi arven	3,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Красногвардейский рай	2611008590	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	64	41.4173566666667, 45.604331666666695
Выюнок полевой	Convolvulus s	3,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Минераловодский рай	263000767415	КФХ	Глава крестьянского (фермер	241	42.856331666666669, 45.227568333333295
Гречишка выюноквая (Фаллопия)	Fallopia (Poly	6,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Минераловодский рай	2630038896	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	896	43.0076066666667, 43.313690000000001
Выюнок полевой	Convolvulus s	1,0	шт/м2	Кукуруза	Кукуруза	Zea mays L.	Ставропольский край	Нефтекумский район	2614020010	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	48	44.84170784242451, 44.598661358468235
Эгилопс цилиндрический	Aegilops cylin	1,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Нефтекумский район	2614003399	КФХ	АССОЦИАЦИЯ КРЕСТЬЯНСК	158	44.798495274, 44.48670624760001
Эгилопс цилиндрический	Aegilops cylin	1,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Нефтекумский район	2614016302	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	31	44.7694358882, 44.41861799450004
Щирица жминдовидная	Amaranthus t	7,0	шт/м2	Кукуруза	Кукуруза	Zea mays L.	Ставропольский край	Новолексадровский	2615012188	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	140	41.060841666666666, 45.415926666666667
Щирица жминдовидная	Amaranthus t	32,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Новолексадровский	2615012188	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	159	41.032025, 45.469870000000001
Щирица запрокинутая	Amaranthus t	3,0	шт/м2	Кукуруза	Кукуруза	Zea mays L.	Ставропольский край	Новолексадровский	2615012188	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	137	41.107994999999999, 45.432841666666675
Щирица запрокинутая	Amaranthus t	22,0	шт/м2	Подсолнечник	Подсолнечник	Helianthus annuus L.	Ставропольский край	Новолексадровский	2615001108	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	104	41.338830000000001, 45.537863333333334
Выюнок полевой	Convolvulus s	1,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Новоселицкий район	2616007060	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	150	43.34875193, 44.70678289
Выюнок полевой	Convolvulus s	1,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Новоселицкий район	2616000308	СПК	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	439	43.67775572, 44.64006657
Выюнок полевой	Convolvulus s	2,0	шт/м2	Ярвые зерновые колосовые	Ячмень яровой	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Новоселицкий район	2616007695	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	67	43.18567927, 44.81486852
Выюнок полевой	Convolvulus s	1,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Новоселицкий район	2616005634	СПК	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	139	43.59916573, 44.69882241
Выюнок полевой	Convolvulus s	1,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Новоселицкий район	2616007060	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	120	43.35683218, 44.68941875
Выюнок полевой	Convolvulus s	1,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Новоселицкий район	2616007060	АО	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	180	43.3562946, 44.68965296
Овсюг обыкновенный	Avena fatua L	1,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Новоселицкий район	2616008385	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	180	43.3482416, 44.64989355
Выюнок полевой	Convolvulus s	4,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618003921	АО	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ	85	42.935915000000001, 44.084044999999999
Выюнок полевой	Convolvulus s	3,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618003921	АО	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ	84	42.943169999999999, 44.124831666666666
Выюнок полевой	Convolvulus s	5,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618014401	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	267	42.500896666666666, 44.0606833333333
Выюнок полевой	Convolvulus s	3,0	шт/м2	Кукуруза	Кукуруза	Zea mays L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618014401	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	147	42.462968333333334, 44.127543333333334
Овсюг обыкновенный	Avena fatua L	3,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618012443	СПК	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	60	42.825666666666666, 44.082220000000001
Осот полевой	Sonchus arve	2,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618014120	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	98	42.852218333333333, 44.002701666666666
Осот полевой	Sonchus arve	2,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618014120	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	102	42.853618333333333, 44.004495
Осот полевой	Sonchus arve	3,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618014120	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	100	42.860561666666667, 43.984671666666664
Осот полевой	Sonchus arve	2,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618014120	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	99	42.863569999999999, 43.993598333333333
Осот полевой	Sonchus arve	3,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618014120	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	101	42.860879999999999, 43.984730000000006
Осот полевой	Sonchus arve	2,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618014232	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	255	42.972499999999999, 43.966033333333334
Осот полевой	Sonchus arve	3,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618014232	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	248	42.988385000000001, 43.96572
Осот полевой	Sonchus arve	5,0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Ячмень озимый	Hordeum vulgare L.	Ставропольский край	Предгорный район	2618014401	ООО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНН	260	42.50042, 44.159933333333333
Выюнок полевой	Convolvulus s	0,4	шт/м2	Лен	Лен масличный	Linum usitatissimum L.							



Ярутка полевая	Thlaspi arven	2.0	шт/м2	Озимые зерновые колосовые	Пшеница мягкая озимая	Triticum aestivum L.	Ставропольский край	Шпаковский район	2623001895	СА	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	115	42.15790333333333, 45.25232833333333
											Итого:	45343	





































**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 протравливанием	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 жуужелицы, 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	
		Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам	До стадии 2-го междоузлия у пшеницы.	Паллас 45, МД (45+90 г/л)	0,4-0,5	
		Опрыскивание посевов	Кушение - начало выхода в трубку	Алирин-Б (Гамар), Ж (кроме снежной плесени и мучнистой росы) Глиокладин, Ж	1,0-2,0 2,0	
		Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая	Кушение – выход в трубку	Элатус РИА, КЭ (66,67+208,33+83,33 г/л) Борей, СК (150+50 г/л) Децис Эксперт, КЭ (100 г/л)	0,5-0,6 0,08-0,1 0,05-0,075	
		Мучнистая роса	Выход в трубку	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	
		Хлебные блошки при численности 70 жуков/м <sup>2</sup>		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	
		Пьявица обыкновенная: 0,5-1 яйцо или 0,5-1 личинка/1 стебель	Флаг-лист – начало колошения	Рекс С, КС (125 г/л) (кроме жёлтой ржавчины, полосатой гель-минтоспорозной пятнистости)	0,6-0,8	
		Мучнистая роса, бурая, жёлтая, стеблевая, карликовая ржавчины, гельминтоспорозные пятнистости, септориоз, пиренофороз, ринхоспороз	Опрыскивание посевов	При появлении первых признаков заболеваний (профилактическое опрыскивание)	0,6-0,8	
		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) Осирис, КЭ (37,5 + 27,5 г/л)	0,6-0,8 1,0-2,0



Озимые зерновые культуры	Во время лёта пшеничной галлицы	Опрыскивание посевов	Цветение	Шарпей, МЭ (250 г/л)		
				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	
Яровой ячмень	Клоп – вредная черепашка.	Опрыскивание посевов	Конец цветения – начало формирования зерна	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	
	Серая зерновая совка	Опрыскивание посевов	Моложно восковая спелость	Ворей, СК (150+50 г/л)	0,08-0,1	
Яровой ячмень	Стеблевые пиллишки	Опрыскивание посевов	Начало молочной спелости	Данадим Эксперт, КЭ (400 г/л)	1,0-1,2	
	Тли, трипсы.					
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	
						Протравливание семян
	Пыльная, твёрдая головни, церкоспореллёзная, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян					
	Двудольные вилды, в т.ч. устойчивые к 2,4 Д и МПТА	Опрыскивание посевов.	Весна, фаза 2-3-х листьев до начала трубкувания	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	
Пшеница и ячмень яровые	Снежная плесень, церкоспореллёз, фузариозная корневая гниль, офоболёз, мучнистая роса	Опрыскивание посевов	Кушение	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	Септориоз, бурая, жёлтая, стеблевая, карликовая ржавчины, септориоз, пиренофороз, Фузариоз колоса	Опрыскивание посевов	Флаг-лист – начало колпошения	Фалькон, КЭ (250 + 167 + 43 г/л)	0,6
			При появлении первых признаков заболеваний или заблаговременно	Рекс С, КС (125 г/л) (в т.ч. септориоз колоса, оливковая плесень)	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.	Абайкс 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
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) ГлифДлт, ВР(360 г/л)	1,6-6,4 1,5-6,0 1,5-3,0 2,0-8,1
			Протравливание семян	Бункер, ВСК (60 г/л)	0,4-0,5
	Пыльная, покрытая головни, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание посевов	Весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку	Гербитокс, ВРК (500 г/л)	0,7-1,5

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	Гельминтоспорииз, 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. Зластные	Опрыскивание вегетирующих сорняков	В конце лета или осенью в послеуборочный период	Раундап, ВР (360 г/л)	2,0-6,0
					Проволочники, подгрызающие совки	Обработка семян	За 2 недели до посева	Глифос Премиум, ВР (450 г/л)	1,6-4,0
					Путырячатая, пыльная головня, фузариозные корневые и стеблевые гнили, фузариоз, плесневые споры	Протравливание семян с увлажнением	За 14 и более дней до посева	Форс, МКС (200 г/л) Семафор, ТПС (200 г/л)	5,0 2,0-2,5
					Усиление энергии прорастания и повышение полевой всхожести семян	Обработка семян	Перед посевом или одновременно с протравливанием	Винцит, КС (25 + 25 г/л)	2,0
					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.	Перед посевом	Гумат +7 "Здоровый урожай"	0,3-0,4
					Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание почвы	До посева, до всходов культуры	Фронтьер Оптима, КЭ (720 г/л)	0,8-1,2
					Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов	До всходов культуры	Мерлин, ВДГ (750 г/кг)	0,1-0,16
					Однолетние злаковые и двудольные сорняки		До посева, одновременно с посевом, до всходов культуры	Гезакард, КС (500 г/л) Гамбит, СК (500 г/л)	2,0-3,5 2,0-3,5
					Озимая соя		До посева, до всходов культуры или после всходов	Люмакс, СЭ (375+125+37,5 г/л)	3,0-4,0
Хлопковая соя, кукурузный мотылек, луговой мотылек			В период появления всходов и повторно через 5-7 дней	Коратен, КС (200 г/л) Авант, КЭ (150 г/л)	0,1-0,15 0,17-0,25 (А)				
				Коратен, КС (200 г/л) Амшиго, МКС (50+100 г/л) Шарпей, МЭ (250 г/л)	0,1-0,2 (в т.ч. Ави) 0,2-0,3 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 До всходов 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		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 многолетних 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	

1	2	3	4	5	6
Культура	Вредный объект, назначение	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/т
Зернобобовые культуры	Уничтожение растительных остатков и сорняков. Снижение количества гороховой плодородности. Провокация прорастания сорняков в районах с достаточным количеством осадков, а в засушливых районах – подрезание вегетирующих сорняков	Душение стерни, а через 2-3 недели заблаговременно 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	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	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	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	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	Клубеньковые долгоносики	Протравливание семян	Перед посевом	Пикус, КС (600 г/л)	0,5-1,0
Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян, бактериоз	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	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	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	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 сояка	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	Трихотрама	8,0-10,0 г/га
Борьба с клубеньковыми долгоносиками, тлей, гороховой зерновкой, бобовой огневкой, гороховой плодожоркой	Опрыскивание посевов	Опрыскивание посевов	В период вегетации	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) Деце 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
Ржавчина, мучиствая роса, аскохитоз, антракноз	Опрыскивание посевов	Опрыскивание посевов	За 10 дней до уборки культуры	в период вегетации	Импакт Супер, ВР (540 г/л глифосата к тл) Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к тл)	1,3-1,8 (в т.ч. применение авиации)
Полная биологическая спелость	Опрыскивание посевов	Опрыскивание посевов	При влажности семян 25-35%	При влажности семян не более 30%	Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к тл)	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 двулетние 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	
Многолетние и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов	Фаза «ёлочки» культуры, при вы-соте пырея ползуче-го 10-15 см	Алроксон, ВР (750 г/л)	0,5-0,6	
			Секатор Турбо, МД (25 + 100)	0,05-0,1	
Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов	фаза "елочки" культуры (при высоте пырея 10-15см.)	Гербитокс, ВРК (500 г/л)	0,8-1,0	
			Хармони, ВДГ (750 г/кг)	0,01-0,025	
Хлопковая совка	Выпуск энтомофага	Первый выпуск в начале лета бабочек, повторно – через 6-7 дней, кратность – 3	Корсар, ВРК (480 г/л)	2,0-4,0	
Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов	При высоте сорняков 10-15 см	Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л)	0,75-1,0	
			Мура, КЭ (125 г/л)	0,8-1,2	
Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов	при высоте пырея 10-15 см. в фазе ёлочка льна	Таргет Гипер, КЭ (250 г/л)	0,4-0,6	
			Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л)	1,5	
Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов	фаза "елочки" культуры (при высоте пырея 10-15см.)	Квикстеп, МКЭ (130+80 г/л)	0,8	
			Тарга Супер, КЭ (51,6 г/л)	2,0-3,0	
Хлопковая совка	Выпуск энтомофага	Первый выпуск в начале лета бабочек, повторно – через 6-7 дней, кратность – 3	Трихограмма	8,0-10,0 г/га	

Дён	Хлюпковая совка	Вылук энтомофата	Первый вылук после обнаружения на 100 растениях 3-х яйцекладок, кратность – 3	Габробракон	300,0-500,0 особей/га
	Лынная плодужорка, лынная 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) Винцит, КС (25 + 25 г/л)	5,0 2,0
		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>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>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		Лги, клопы	От семязолетей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних видов сорняков	Сальса, ВДГ (750 г/кг)	0,02-0,025
	Лгутовое мотылек, подсолнечниковая огневка		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)
	Белая и серая гнили, пероноспороз, фомопсис, фомоз		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
	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, ржавчина, фомопсис		Опрыскивание посевов	При появлении первых признаков одной из болезней	Оптимо, КЭ (200 г/л) Амистар Голд, СК (125+125 г/л)	0,5-1,0 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 лёта 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

Культура	Вредный объект, назначение	Мероприятия	Срок проведения	Наименование препарата	Норма расхода препарата, кг (л)/га, кг (л)/т
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)*	1,6-6,4
				Спрут Экстра, ВР (540 г/л глифосата к-ты)	1,4-4,0
				Торнадо 540, ВР (540 г/л)	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
				Курайзер Рапс, КС (280 + 32,3 + 8 г/л)	15,0
				Курайзер, КС (350 г/л) Табу, ВСК (500 г/л) Пикус, КС (600 г/л) Молесто, КС (400 + 80 г/л)	8,0-10,0 6,0-8,0 5,5-6,5 12,5-25
	Крестоцветные блошки	Обработка семян	Перед посевом или заблаговременно (до 1 года)	Хинуфур, КС (436 г/л)	9,6-12,0
				Перед посевом или заблаговременно (до 1 года) на специальных участках	
	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
				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
	Крестоцветные блошки		Всходы		

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)	0,75-1,0 0,4-0,8
			Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий				Таргет Пипер, КЭ (250 г/л) Граминион, КЭ (150 г/л) ГалактАлт, КЭ (104 г/л к-ты)	0,2-0,4 0,4-0,6 1,0
	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов	Фаза 2 листа до конца кушения сорняков (независимо от фазы развития культуры)	Фенова Экстра, ВЭ (110 г/л)	0,5-0,75			
	Однолетние злаковые и двудольные сорняки		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	Мышьякдильные 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		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	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	<b>Всего</b>	<b>338,49</b>	<b>0,00</b>	<b>1565,84</b>
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 (Vicia rubiflora), тыс. га	Фасолевая зерновка (Acanthosclid es obtectus), тыс. га	
1	<b>Всего</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
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	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 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	<b>Всего</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	<b>Всего</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	<b>Всего</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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 <b>только</b> 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	<b>Всего</b>	<b>380,34</b>	<b>0,00</b>	<b>1664,14</b>
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













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	<b>Всего</b>	<b>0,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	<b>Всего</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	<b>Всего</b>	<b>384,17</b>	<b>0,00</b>	<b>2221,24</b>
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



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	<b>3,43</b>	<b>172,54</b>
2	Александровский район	0,27	8,36
3	Андроповский район	0,00	0,23
4	Апанасенковский 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	<b>17,13</b>	<b>0,00</b>	<b>78,59</b>
2	Александровский район	0,48	<b>0,00</b>	5,18
3	Андроповский район	0,39	<b>0,00</b>	1,89
4	Апанасенковский район	0,00	<b>0,00</b>	0,00
5	Арзгирский район	0,00	<b>0,00</b>	0,00
6	Благодарненский район	0,00	<b>0,00</b>	0,00
7	Буденновский район	0,00	<b>0,00</b>	0,00
8	Георгиевский район	1,40	<b>0,00</b>	7,98
9	Грачевский район	0,39	<b>0,00</b>	0,47
10	Изобильненский район	2,61	<b>0,00</b>	11,65
11	Ипатовский район	0,60	<b>0,00</b>	6,11
12	Кировский район	1,34	<b>0,00</b>	3,14
13	Кочубеевский район	0,70	<b>0,00</b>	0,00
14	Красногвардейский район	0,85	<b>0,00</b>	8,98
15	Курский район	0,04	<b>0,00</b>	0,00
16	Левокумский район	0,00	<b>0,00</b>	0,00
17	Минераловодский район	1,47	<b>0,00</b>	6,17
18	Нефтекумский район	0,00	<b>0,00</b>	0,00
19	Новоалександровский район	2,39	<b>0,00</b>	11,80
20	Новоселицкий район	0,15	<b>0,00</b>	0,37
21	Петровский район	0,00	<b>0,00</b>	0,00
22	Предгорный район	2,72	<b>0,00</b>	7,98
23	Советский район	0,05	<b>0,00</b>	0,10
24	Ставрополь	0,00	<b>0,00</b>	0,00
25	Степновский район	0,00	<b>0,00</b>	0,00
26	Труновский район	0,56	<b>0,00</b>	4,37
27	Туркменский район	0,00	<b>0,00</b>	0,00
28	Шпаковский район	1,00	<b>0,00</b>	2,40



















УТВЕРЖДАЮ:

Руководителя филиала

ФГБУ «Россельхозцентр» по  
Ставропольскому краю

А.Ю. Олейников



15  
ноября 2022 г.

План работ филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю по обеспечению выполнения дорожной карты по борьбе с распространяемыми 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 ( <b>Приложение 1</b> ); - болезни ( <b>Приложение 2</b> ); - сорняки ( <b>Приложение 3</b> ), 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