



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 28 июля 2008г.

№

182

г.Самара

Об установлении на территории Самарской области карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима

В целях обеспечения охраны растений и продукции растительного происхождения на территории Самарской области от карантинного сорного растения Горчак ползучий (розовый) (*Ascroptilon repens* DC.), который в соответствии с «Перечнем карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков)), утвержденным Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 26.12.2007 № 673, является карантинным объектом, ограниченно распространенным на территории Российской Федерации, руководствуясь статей 6 Федерального Закона от 15 июля 2000 года № 99-ФЗ «О карантине растений», Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13 февраля 2008 года № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны и карантинные фитосанитарные режимы по карантинному объекту - сорному

- растению Горчак ползучий (розовый) (*Acroptilon repens* DC.) (далее «карантинный объект») в границах муниципальных районов Самарской области (Приложение 1).
2. Ввести ограничения и карантинные фитосанитарные меры в установленных карантинных фитосанитарных зонах (Приложение 2).
 3. Утвердить план мероприятий по борьбе с карантинным объектом - Горчак ползучий (розовый) (*Acroptilon repens* DC.), локализации и ликвидации его очагов (Приложение 3).
 4. Внести представление Губернатору Самарской области о наложении карантина.
 5. Зам. начальника организационно-инспекторского отдела Зориной Г.В. довести настоящий приказ до сведения юридических лиц и граждан через средства массовой информации.
 6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Управления



С.П. Челаев

Приложение 1
к приказу
Управления Россельхознадзора
по Самарской области
от 22.07.2008 № 182

Карантинные фитосанитарные зоны по карантинному сорному растению
Горчак ползучий (розовый) (*Acroptilon repens* DC.)

Карантинная фитосанитарная зона	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га	Расположение очага (очагов) заражения (засорения)
Большеглушицкий район	253400	ООО «ТТС-Агро»
		СПК «Михайловское»
		ООО «Россия»
		ООО «Тамбовское»
		ИП Долгинина А.П.
		ПСК им. Крупской
		ИП Сафиуллина
Большечерниговский район	298000	СПК «XX Партсъезда»
		ООО «Иргиз»
		ООО «Исток»
		ООО «КХ Нива»
		ТНВ «Сысоев и К»
		КХ Родин Ю.А.
		ООО «Деметра»
ОАО «Украинское МТС»		

Приложение 2
к приказу
Управления Россельхознадзора
по Самарской области
от 28.07.2008 № 182

Ограничения и карантинные фитосанитарные меры, установленные в карантинной фитосанитарной зоне

При выполнении карантинных фитосанитарных мероприятий хозяйствующим субъектам необходимо:

1. Систематически с целью своевременного выявления первичных очагов карантинных организмов, определения границ их распространения проводить карантинное фитосанитарное обследование:

- земельных и лесных угодий, посевов и насаждений сельскохозяйственных, декоративных, лекарственных и других культур, территорий городов и сельских населенных пунктов (не реже двух раз в течение вегетационного периода, с нанесением на карту-схему выявленных очагов карантинных вредных организмов и составлением акта обследования);

- складов и производственных помещений (не реже двух раз в год), а также территорий предприятий, занимающихся переработкой, хранением, транспортировкой и реализацией подкарантинных материалов (не реже одного раза в месяц в течение вегетационного периода).

2. Немедленно информировать Управление Россельхознадзора по Самарской области по адресу: 443086, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 171, тел./факс 3728919, при выявлении новых очагов карантинных вредных организмов.

3. Проводить мероприятия по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов (карантинных сорных растений), с учетом биологических особенностей карантинного вредного организма, до полного уничтожения.

4. Представлять полученную подкарантинную продукцию (подкарантинный груз, подкарантинный материал) для карантинного фитосанитарного досмотра в Управление Россельхознадзора по Самарской области.

5. Убирать, обмолачивать, очищать и складировать урожай сельскохозяйственных культур, собранный с полей, засоренных карантинными сорняками, отдельно от урожая с незасоренных участков.

6. Тщательно очищать элеваторное оборудование, оборудование сельскохозяйственных предприятий, используемое для приема, очистки, отгрузки и распределения зерна по хранилищам (силосам, складам).

7. Использовать для перевозки подкарантинной продукции транспортные средства, исключаяющие просыпи в пути следования.

8. Тщательно очищать сельскохозяйственные машины и инвентарь, использованные при уходе за посевами культурных растений и уборке, на участках, засоренных карантинными сорняками.

9. Тщательно очищать транспортные средства, использованные для транспортировки подкарантинной продукции, происхождением из фитосанитарной зоны, на площадках с твердым покрытием с дальнейшим уничтожением мусора.

10. Производить выгрузку подкарантинной продукции на площадках с твердым (асфальтным или бетонным) покрытием.

11. Подвергать переработке по технологии, лишаящей семена жизнеспособности (измельчение, температура, давление) (тонина помола не более 1 мм.) зерно, зернопродукты и другую растительную продукцию, происхождением из фитосанитарной зоны, засоренной семенами карантинных сорных растений, а также хозяйственно-ценные отходы, полученные при очистке данной продукции. Отходы, не имеющие хозяйственной ценности, уничтожать с составлением акта.

12. Оборудовать фитосанитарную яму или мусоросжигательную печь для уничтожения отходов, не имеющих хозяйственной ценности.

13. С целью предотвращения распространения карантинных сорных растений хозяйствующим субъектам запрещается:

- Вывозить подкарантинную продукцию (зерно, зерноотходы, сено, солому, полосу и другую продукцию растительного происхождения) за пределы фитосанитарных зон, указанных в настоящем приказе, без фитосанитарных карантинных документов.

- Использовать для посева, посадки семенной и посадочный материал зараженный (засоренный) карантинными объектами.

- Использовать для посева, посадки семенной и посадочный материал происхождением из фитосанитарной зоны, без прохождения карантинного фитосанитарного контроля.

- Использовать земельные участки зараженные (засоренные) карантинными объектами для производства семенного и посадочного материала культурных растений.

- Принимать подкарантинную продукцию из зон распространения карантинных объектов (карантинных фитосанитарных зон) без карантинных сертификатов.

- Проводить межхозяйственный обмен семенного материала.

- Использовать для выпаса сельскохозяйственных животных земли, засоренные карантинными сорными растениями.

- Использовать зерно и хозяйственно-ценные отходы, происхождением из карантинной фитосанитарной зоны, на корм скоту, непереработанные или переработанные с нарушением технологии, лишаящей семена жизнеспособности.

- Оставлять на обочинах дорог, на необрабатываемых землях, вокруг посевов, многолетних насаждений, на неудобьях и других местах, очаги карантинных сорняков.

- Пропускать воду, используемую для орошения полей, сенокосов и пастбищ, по каналам, засоренным карантинными сорняками.

- Использовать почву с участков, засоренных карантинными сорняками для набивки парников.

- Вывозить на поля неперепревший навоз, полученный при использовании кормов и подстилки, заготовленных в карантинной фитосанитарной зоне.

14. Сотрудникам отдела фитосанитарного надзора и надзора в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки обеспечить:

- контроль за проведением карантинного фитосанитарного обследования (контрольные обследования).

- контроль за проведением мероприятий по локализации и ликвидации очагов распространения карантинных объектов (карантинных сорных растений).

- контроль за выполнением карантинных фитосанитарных мероприятий предприятиями и организациями, осуществляющими производство, заготовку, хранение, перевозки, переработку, использование и реализацию подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза).

Приложение 3
к приказу
Управления Россельхознадзора
по Самарской области
от 22.07.2008 № 182

План мероприятий по борьбе с карантинным сорняком Горчаком ползучим (розовым) (*Acroptilon repens* DC.)

Профилактические мероприятия:

1. Использование для посева чистого семенного материала.
2. Внесение на поля перепревшего навоза.
3. Очаги горчака на необрабатываемых землях необходимо систематически выкашивать до начала цветения.
4. Перед уборкой культур небольшие куртины горчака необходимо предварительно выкашивать с захватом 1-2 м незасоренной полосы.

Агротехнические методы:

1. Севооборот – на сильно засоренных землях размещение специализированных противогорчаковых севооборотов, где включаются пары и раноубираемые культуры и в звеньях севооборота сочетание черного пара с культурами сплошного сева: озимыми (рожью), овсом, ячменем, суданкой, посеянными повышенными нормами.
2. Обработка почвы – лущение стерни сразу после уборки любой культуры независимо от последующего использования поля. Почву обрабатывать в 2-3 следа дисковыми лущильниками. По мере появления розеток сорняка без задержек обработку повторять корпусными лущильниками или культиваторами – плоскорезами. Зяблевую вспашку и осенний подъем черных паров проводить в **оптимальные сроки** для данной зоны. Весной черный пар начинать с обработки почвы плоскорезами на глубину осенней вспашки. По мере появления розеток горчака пар обрабатывать плоскорезами, с каждым разом уменьшая глубину рыхления на 2-3 сантиметра. Осенью после уборки ранних культур лущение в 2-3 следа. В момент массового появления розеток всходов горчака почву обрабатывать плоскорезами на глубину 18-20 сантиметров. По мере появления новых розеток горчака обработку плоскорезами повторить, с каждым разом уменьшая глубину до 6-8 сантиметров.

Химические методы:

1. ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, КЭ 0,7 – 0,9 л/га опрыскивание по розеткам сорняка посевов яровых зерновых в фазе кущения культуры до выхода в трубку, озимых зерновых опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку.

2. ЛОНТРЕЛ – 300, ВР 0,16 – 0,66 л/га опрыскивание по розеткам сорняка посевов зерновых в фазе кущения культуры до выхода в трубку.
3. ЧИСТОЛАН ЭКСТРА, КЭ 0,67 – 0,9 л/га опрыскивание по розеткам сорняка посевов зерновых в фазе кущения культуры до выхода в трубку, посевы кукурузы в фазе 3-5 листьев.
4. РАУНДАП, ВР 6 – 8 л/га; УРАГАН ФОРТЕ, ВР 3 – 4 л/га опрыскивание сорняков осенью в послеуборочные период на полях, предназначенных под посев различных культур, на парах опрыскивание сорняков в период их активного роста, на необрабатываемых землях опрыскивание вегетирующих сорняков.
5. ХАРНЕС, КЭ 1,5 – 2 л/га или КОБРА, КЭ 3 – 6 л/га опрыскивание почвы до посева подсолнечника с заделкой или до всходов культуры.

Комплексные методы:

Сразу после уборки провести лущение стерни. При массовом отрастании сорняка обрабатывают гербицидами. В период 2-3 недели нельзя проводить обработку почвы, поливы, скашивать сорняки, пасти скот. Через 2-3 недели почву пашут или обрабатывают плоскорезами.

Паровые поля – весной первую обработку проводить на глубину пахотного слоя. По мере появления розеток горчака пар обрабатывать плоскорезами, с каждым разом уменьшая глубину рыхления на 2-3 сантиметра. Гербициды при массовом отрастании горчака используют вместо первой или второй культивации пара.