



107139 г. Москва, Орликов пер., 1/11

тел/факс: (495) 661-09-91, 733-98-35, e-mail: rscenter@mail.ru, <http://rosselhocenter.com>

В 2017 году в субъектах Российской Федерации прогнозируются повышенная вредоносность фузариозных инфекций зерновых культур, в том числе фузариоза колоса – особо опасной инфекции зерновых культур.

Часть товарных и семенных партий зерна заражены токсигенными микроскопическими грибами и загрязнены микотоксинами. Микотоксины, образуемые грибами рода *Fusarium*, обладают рядом негативных эффектов, вызывающих значительное снижение качества зерна, потерю его хлебопекарных и фуражных свойств.

По данным ФГБУ «Россельхозцентр» в 2016 г. фузариоз колоса на озимых зерновых культурах был выявлен на площади 1285,28 тыс. га, на яровых зерновых колосовых заболеваниях проявилось на площади 99,22 тыс. га. По результатам проведенного изучения фитосанитарной обстановки заражение фузариозными инфекциями на площади более 244 тыс. га было отмечено на уровне,

превышающем экономический порог вредоносности. Фунгицидные обработки в Российской Федерации были проведены на 668,93 тыс. га озимых зерновых колосовых культур, на яровых зерновых колосовых культурах – 11,87 тыс. га.

В 2017 г. прогнозируется обработать против фузариоза колоса 169,02 тыс. га озимых зерновых колосовых культур и 13,45 тыс. га яровых зерновых колосовых культур.

В целях обеспечения получения зерна, отвечающего требованиям безопасности и качества, рекомендуем обратить внимание сельхозтоваропроизводителей на необходимость соблюдения севооборотов, использования сортов зерновых культур, устойчивых к комплексу инфекций, в том числе к фузариозным, а также целесообразность проведения фитоэкспертизы зерна, предназначенного на семенные цели, в целях выявления его зараженности, в том числе грибами рода *Fusarium*, в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр».

Для недопущения распространения болезни в 2017 году важно провести обработки посевов в фазу конец колошения – начало цветения препаратами на основе следующих действующих веществ: азоксистробин + тебуконазол + ципроконазол, азоксистробин + ципроконазол, азоксистробин + эпоксиконазол, пикоксистробин + ципроконазол, пропиконазол, пропиконазол + азоксистробин + ципроконазол, пропиконазол + тебуконазол, пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазола, пропиконазол + флутриафол + дифеноконазол, протиоконазол + тебуконазол, прохлораз + тебуконазол, спироksamин + протиоконазол, спироksamин + тебуконазол + триадименол, тебуконазол, тебуконазол + крезоксим-метил + эпоксиконазол, тебуконазол + триадимефон, тебуконазол + флутриафол, ципроконазол, эпоксиконазол + метконазол, эпоксиконазол + ципроконазол. Следует использовать нормы расхода согласно Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов.