

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ «Россельхозцентр»
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 38 от 17 октября 2023 года

Адрес: 344019 г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 15а, офис 11. E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх № 2–407 от 17.10.2023

Фомопсис подсолнечника



На территории Весёловского района Ростовской области выявлено заражение посевов подсолнечника фомопсиса в связи с чем установлена карантинная фитосанитарная зона площадью 1333,8 га (в том числе площадь очагов — 77,8 га, буферной зоны — 1256 га) с карантинным фитосанитарным режимом.

Симптомы заражения проявляются на листьях, а при сильном развитии и на стебле в виде серых или тёмно-серых сухих пятен отмерших тканей. Стебель в следствии этого деформируется, становится полым и может надломиться. Заражение в фазе 4-х пар настоящих листьев приведёт к недоразвитости растения и его последующей гибели. Пик развития болезни проходит с середины мая до середины июля.

В соответствии с установленным карантинным фитосанитарным режимом собственники (пользователи) подкарантинных объектов в карантинной фитосанитарной зоне обязаны проводить фитосанитарный мониторинг заболевания с целью выявления фомопсиса подсолнечника. Вероятность выявления данного заболевания существует во всех районах Ростовской области, где возделывается подсолнечник. **В случае выявления болезни необходимо незамедлительно извещать Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.**

Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции данного карантинного объекта, утверждённый Управлением Россельхознадзора, включает в соответствии со СТО (стандартом организации) ФГБУ «ВНИИКР» техническую переработку поражённых семян, отдельное складирование поражённых и здоровых семян, десикацию посевов подсолнечника разрешёнными к применению препаратами, уборку с низким срезом, дискование почвы в два следа с последующей глубокой вспашкой (не менее

20 см), проведение чистки и обеззараживания сельскохозяйственной техники, орудий, инструментов, одежды, транспорта и обуви разрешёнными дезинфицирующими средствами на основе хлора, проведение чистки и обеззараживания складов после хранения в них заражённых семян разрешёнными дезинфицирующими препаратами, выращивание многолетних трав в период действия карантина.

Споры возбудителя фомопсиса зимуют на послеуборочных остатках, в почве, на сорняках и способны заражать посевной материал, в связи с чем необходимо проведение обеззараживания семян перед посевом фунгицидами на основе следующих действующих веществ или их смесей: ипконазол, ипродион, карбендазим, имазалил + тебуконазол; имазалил + тебуконазол, карбендазим, тиабендазол + тебуконазол + имазалил, тиабендазол + флутриафол, тирам + дифеноконазол, флудиоксонил, флудиоксонил + мефеноксам.

При появлении первых признаков заболевания в период вегетации необходимо проведение обработок посевов фунгицидами на основе следующих действующих веществ или их смесей: пентиопирад, азоксистробин + дифеноконазол, азоксистробин + протиоконазол + дифеноконазол, азоксистробин + тебуконазол, азоксистробин + ципроконазол, азоксистробин + эпоксиконазол, крезоксим-метил + эпоксиконазол + дифеноконазол, пикоксистробин + ципроконазол, пиракlostробин, пиракlostробин + боскалид, пиракlostробин + тебуконазол, пиракlostробин + прогексадион кальция + мепикват-хлорид, пропиконазол + тебуконазол, тебуконазол + крезоксим-метил + эпоксиконазол, тебуконазол + флутриафол, фамоксадон + цимоксанил, флуазинам + азоксистробин, флуопирам+протиоконазол, эпоксиконазол + пиракlostробин + боскалид.

**По вопросам проведения консультаций обращайтесь в филиал
ФБГУ «Россельхозцентр» по Ростовской области
Телефон: 8 (863) 251–57–71**

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. Следует применять только препараты, включённые в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации», в соответствии с установленными регламентами!