

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 7 от 16 мая 2023 года



Адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, 17 e-mail: rsc80@mail.ru

Исх № 82/4- 130 - от 16.05.2023 г

ГЕЛЬМИНТОСПОРИОЗНАЯ ПЯТНИСТОСТЬ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования выявлено развитие и распространенность гельминтоспориозной пятнистости в посевах озимого ячменя.

Погодно-климатические условия, несоблюдение требований агротехнических приемов возделывания зерновых культур (отсутствие обработок семян перед посевом фунгицидами) способствуют накоплению инфекции и широкому распространению болезней в посевах озимых зерновых культур.

На листьях озимого ячменя отмечается как сетчатая, так и темно-бурая гельминтоспориозные пятнистости.

Для сетчатой пятнистости характерны овальные пятна с бледно-желтым ободком. Пятна имеют продольные и поперечные полосы, образующие сетчатый рисунок. На колосковых чешуйках и зерне заболевание может вызвать появление светло-бурых малозаметных пятен. У темно-бурой пятнистости сначала темные, позднее темно-серые или светло-серые пятна, в центре-более светлые с темной каймой, слегка вытянутые по длине листа. При поражении колоса колосковые пленки буреют, зародышевый конец семени чернеет и становится коричневым. Развитие болезни усиливается при выпадении дождей и повышенной температуре воздуха. Экономический порог вредоносности гельминтоспориоза – 3-5% развития болезни.

Рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг для выявления пораженных растений. В случае обнаружения распространенности, превышающей ЭПВ (10-20%) руководствоваться требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19 *. Обработки проводить, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Против гельминтоспориозных пятнистостей в посевах озимых зерновых культур можно использовать такие препараты, как Пропишанс Супер, (0,4-0,5 л/га), Пропишанс, (0,5 л/га), Пропишанс Универсал (0,3-0,4 л/га), Метабактерин (9-12 г/га) и т.д.

По вопросам проведения обследований и применению фунгицидов в области защиты растений, обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Республике Крым.

***Важно!**

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений). В соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19.