МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ФГБУ «Россельхозцентр»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 31 от 24 июля 2023 г

Адрес: 625043, г. Тюмень, ул. Сеченова д.8, Тел. (3452) 50-76-21, 49-07-30, e-mail: rsctyumen@mail.ru

Исх. № 302 от 24 июля 2023 г

Головневые заболевания колоса зерновых



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области сообщает, что при обследовании посевов яровых и озимых зерновых культур во 2-3 декаде июля было отмечено проявление и распространение головневых заболеваний.

При наступлении благоприятных погодных условий для распространения и развития инфекций (теплая, ветряная погода с

температурой воздуха +23..+25°C и относительная влажность 60-95 %) на посевах сельскохозяйственных культур возможно быстрое массовое распространение заболеваний: пыльной головни пшеницы, ячменя и овса, твердой головни пшеницы и каменной головни ячменя, и альтернариоза колоса (черни колоса).

Твердая головня пшеницы и каменная головня ячменя. Болезнь проявляется в период выколашивания. Пораженные растения пшеницы и ячменя низкорослые, колос приобретает в фазу молочной спелости интенсивно зеленый цвет с синим оттенком. Под оболочкой зерна формируются темная, чуть фиолетовая масса телиоспор, просвечивающая через тонкие стенки. К уборке разница в окраске здоровых и пораженных колосьев исчезает. В отличие от здорового, пораженный колос не поникает. ЭПВ в фазу колошения — 0,3-0,5% пораженных колосьев. Споры не разносятся ветром. При обмолоте споры в колосьях рассыпаются в комочки и заспоряют здоровые семена. На поверхности семян споры сохраняются до посева. Вредоносность болезни проявляется в разрушении колоса, ухудшении всхожести семян, плохой выполненности и массы зерна.

Пыльная головня пименицы и ячменя и овса. В фазу колошения у растений пшеницы, ячменя и овса разрушаются все части колосков — завязи, чешуйки ости, которые превращаются в черную пылящую массу телиоспор. Не разрушенным остается только стержень. При малом развитии болезни возбудитель разрушает колоски в нижней части колоса или метелки, верхние, как правило, бесплодны. ЭПВ в фазу колошения — 0.3-0.5% пораженных колосьев.

Рекомендуем сельскохозяйственным товаропроизводителям использовать здоровый семенной материал. Необходимо соблюдение пространственной изоляции семенных и товарных посевов (не менее 1 км), проведение сева в оптимальные агротехнические сроки и использование устойчивых сортов.

В случае обнаружения первых симптомов заболеваний (чернь колоса, пыльная головня) рекомендуем сельхозтоваропроизводителям провести фунгицидные обработки согласно «Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ в 2023 г.», проводить защитные мероприятия строго в соответствии с гигиеническими требованиями СП 2.2.3670-20 и СанПиН 1.2.3685-21, соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.