**Россельхозцентр РТ: Мучнистая роса и как с ней бороться?**

В филиале «Россельхозцентра» по Республике Татарстан сообщили о выявлении на посевах озимых и яровых зерновых культур такой листовой болезни растений, как мучнистая роса.

«За первую неделю июля этого года наши специалисты выборочно обследовали посевы озимых культур для определения общего состояния полей на площади 14,3 тыс. га, посевы яровых культур – на площади 12,3 тыс. га. При этом мучнистая роса обнаружена на 5,7 тыс. га, или на 40% от обследованных площадей озимых зерновых культур, и на 3 тыс. га, или на 24% от обследованных площадей яровых зерновых культур», – рассказала заместитель руководителя татарстанского филиала «Россельхозцентра» Гузель Хусаинова.

По данным филиала, показатель пораженности растений на посевах озимых культур составляет в среднем 12%, развитие болезни – 1%, на посевах яровых культур – в среднем 5,1%, развитие болезни 0,6%.

 В учреждении рекомендуют проводить фунгицидные обработки для защиты растений от мучнистой росы при температуре воздуха +15…+25 °С:

– на загущенных посевах;

– в фазу трубкования при 3–5% пораженности растений;

– в фазу флаговый лист – колошение при появлении болезни на 3-м сверху листе у 50% растений.

При температуре выше +30 °С развитие листовых болезней прекращается.

В целях профилактики при низком развитии листовой болезни рекомендуется провести обработку посевов биофунгицидами Псевдобактерин-2, Алирин-Б.

 При развитии листовых болезней необходимо проводить обработки посевов фунгицидами со следующими действующими веществами: Эпоксиконазол + фенпропиморф, Тебуконазол, Пропиконазол, Карбендазим, Спироксамин + тебуконазол + триадименол, Ципроконазол, Тебуконазол + флутриафол, Пираклостробин + эпоксиконазол, Эпоксиконазол + метконазол и другие.

 Для повышения иммунитета растений при фунгицидной обработке посевов в баковую смесь следует добавить микробиоудобрения и микроудобрения (Гумат «Здоровый урожай»).

*Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан.*

*Тел. (843) 277-88-80.*