**Фунгицидные обработки защитят яровые культуры от септориоза, бурой ржавчины и других листовых болезней**

В Татарстане яровые культуры находятся в фазе цветения – молочно-восковой спелости. Количество растений от 300 до 550 штук на кв. м, в среднем 417 штук на кв. м. Об этом рассказали в татарстанском филиале «Россельхозцентра».

Специалисты учреждения за неделю обследовали посевы яровых культур на площади 19,4 тыс. га и оценили общее состояние полей на 19 июля текущего года. Как сообщила заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан Гузель Хусаинова, на посевах яровых зерновых культур выявлен ряд заболеваний растений.

*Так, мучнистая роса* обнаружена на 3,6 тыс. га, или на 19% от обследованных площадей. При этом показатель распространенности болезни составил в среднем 2%, развитие – 1%. Максимальный процент распространенности болезни 12%, развитие – 2% (Агрызский район, яровая пшеница, 260 га). При поражении мучнистой росой у растений уменьшается ассимиляционная поверхность листьев, разрушается хлорофилл, снижается количество стеблей, происходит преждевременное усыхание листьев, задерживается колошение, уменьшается озерненность колоса, снижается качество зерна.

*Гельминтоспориоз (темно-бурая пятнистость)*выявлен на 2,2 тыс. га, или на 12% от обследованных площадей. Распространенность болезни 5%, развитие – 1%. Максимальный показатель распространенности болезни 22%, развитие – 2% *(Бугульминский район, ячмень, 50 га)*.

*Септориоз*выявлен на 6,8 тыс. га, или на 37% от обследованных площадей. Распространенность болезни составила 3%, развитие – 1%. Максимальный процент распространенности 12%, развитие – 5% *(Менделеевский район, ячмень, 56 га)*.

*Бурая ржавчина* выявлена на 2,4 тыс. га – это 13% от обследованных площадей. Распространенность болезни 1,5%, развитие – 1%. Максимальный процент распространенности болезни составил 3%, развитие – 2% (Аксубаевский район, ячмень, 181 га).

«Защитить яровые зерновые культуры от перечисленных листовых болезней растений помогут фунгицидные обработки посевов. Такие обработки необходимо проводить при температуре в пределах плюс 15 – 25 градусов на загущенных посевах, в фазу колошения при появлении болезни на 3-м сверху листе у 50% растений», – пояснила Гузель Хусаинова.

По ее словам, при температуре выше 30 °С развитие листовых болезней прекращается.

Для профилактических целей и при низком развитии листовой болезни специалисты филиала рекомендуют провести обработку посевов биофунгицидами Псевдобактерин-2, Алирин-Б. В случае же развития этой болезни следует проводить обработки посевов фунгицидами с 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 в баковую смесь рекомендуется добавить микробиоудобрения и микроудобрения (Гумат «Здоровый урожай»).

*Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан.*

*Тел.: (843) 277-88-80.*