

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЦЕНТРА

№6 от 09 апреля 2024 г.



Адрес: г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, 78 e-mail: rsczashita@mail.ru

Снежная плесень на озимых зерновых культурах

При проведении фитосанитарных обследований на посевах озимых зерновых культур специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области отмечается поражение растений снежной плесенью.



Снежная плесень – довольно распространенное заболевание озимых зерновых культур. Возбудителем чаще всего бывает гриб *Fusarium nivale* Ces, а также грибы *F. Avenaceum* Sacc., *F. Culmorum* Sacc. и др.

После таяния снега на листовых влагалищах пораженных растений появляются водянистые пятна, на которых образуется сначала белый налет, которое впоследствии приобретает розовый цвет. Пораженные листья теряют зеленую окраску, склеиваются и засыхают.

Возбудитель болезни присутствует в агроценозах зерновых колосовых культур в течение всего вегетационного периода, вызывая также пятнистость листьев, поражение колоса и зерна.

Рекомендуется: с целью улучшения состояния перезимовавших растений необходимо провести подкормку минеральными удобрениями и боронование озимых культур.

Стимулированию роста и развития почвенной микрофлоры и усилению химического взаимодействия в почве также способствует применение препарата Гумат +7 «Здоровый урожай».

Важно! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19.

Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.