

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №6 от 06 апреля 2023 г.



180559, Псковская обл., Псковский р-н, д. Родина, ул. Юбилейная, 10

### Снежная плесень

Снежная плесень - обнаруживается ранней весной, после таяния снега, на всходах озимых посевов ржи и пшеницы в виде паутинистого серого или беловатого налёта, иногда могут быть и мелкие чёрные склероции. Листья приобретают розоватую окраску или на них образуются белые хлопьевидные скопления. Поражённые растения буреют, загнивают и засыхают. На полях появляются очаги погибших растений, образуются проплешины. С наступлением тёплой погоды болезнь приостанавливается, часть заражённых растений выживает и продолжает развиваться более или менее нормально.

На погибших растениях и непосредственно в почве сохраняется значительное количество возбудителя заболевания; кроме того, болезнь может распространяться заражёнными семенами.

Благоприятными условиями для развития болезни являются:

- загущенные или сильно раскустившиеся с осени посевы;
- многоснежные и теплые зимы с частыми оттепелями;
- высокая влажность воздуха при относительно низкой температуре (< 4°C) воздуха.

Чтобы минимизировать ущерб от снежной плесени, необходимо проводить защитные мероприятия, включающие в себя агротехнические и химические методы борьбы. Необходимо использовать устойчивые сорта сельскохозяйственных культур, тщательно обрабатывать почву и соблюдать оптимальный срок посева. Защитные химические мероприятия против снежной плесени подразумевают два этапа: первый, направленный на обеззараживание посадочного материала (протравливание семян), второй опрыскивание вегетирующих растений ранней весной. В настоящее время существует большое количество фунгицидных протравителей семян, многие из них имеют в своем составе одно или несколько действующих веществ. Не менее важным этапом защиты озимых от выпревания – опрыскивание вегетирующих растений в осенний период перед уходом растений на зимовку, а также ранней весной.

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Псковской области по адресу: Псковская область, Псковский район, д. Родина, ул. Юбилейная, д. 10, тел. +7 (8112) 673-196, e-mail: [rsc60@mail.ru](mailto:rsc60@mail.ru)

