

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК**  
**РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 2 от 2024 г.**



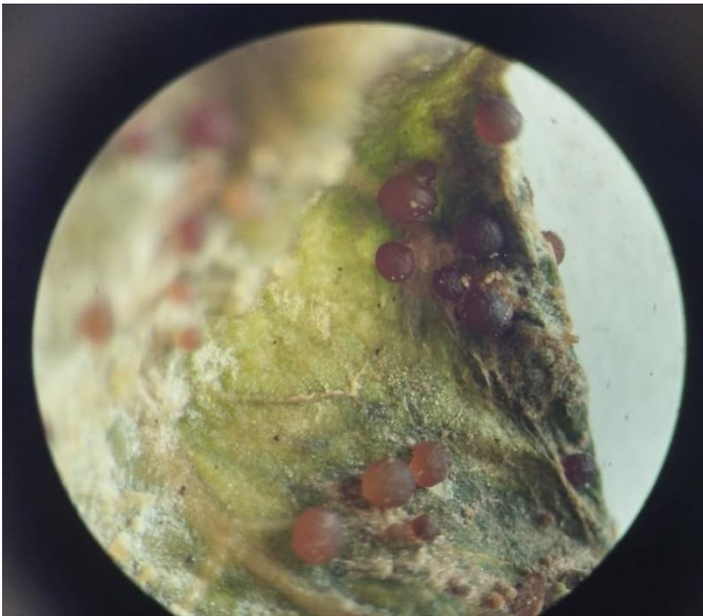
Адрес: 248000 г. г. Калуга, ул. Плеханова, 71/24 e-mail: [rsc40@mail.ru](mailto:rsc40@mail.ru), тел. (4842) 54– 77– 30; 54-77-29

**Рекомендации по уходу за посевами озимых культур в весенний период**



Под урожай 2024 года в Ферзиковском районе посеяно 2008 га озимых зерновых культур и в Тарусском районе 950 га озимых зерновых культур. По данным фитосанитарного обследования в посевах озимых зерновых отмечается значительное поражение фузариозной снежной плесенью после схода снега. Дальнейшее развитие озимых зерновых культур будет зависеть от погодных условий весеннего периода и соблюдения агротехнических мероприятий.

Сразу после схода снега очень важно повысить иммунитет растений и простимулировать отрастание и функциональные возможности листового аппарата. С этой целью сразу после возобновления вегетации необходимо провести ранневесеннюю подкормку озимых азотными удобрениями. Начало вегетации наступает при достижении устойчивой среднесуточной температуры воздуха на уровне  $+5^{\circ}\text{C}$  и выше, а его признаком является прирост новой корневой системы. Подкормку необходимо провести комплексными удобрениями, которые включают в себя макро- и микроэлементы. Эффективным является применение комплексных удобрений с биорегуляторами, а также препаратами на основе гуминовых кислот (Гумат+7 «Здоровый урожай»).



Основными заболеваниями, вызывающими зимне-весеннее поражение озимых культур в Калужской области, являются снежная плесень, склеротиниоз и тифулез. В этом сезоне отмечено поражение озимого рапса грибами рода *Typhula* и *Fusarium*.

Обработку фунгицидами следует проводить после полного восстановления растений при температуре не ниже  $+8^{\circ}\text{C}$ . Ослабленные растения не выдерживают пестицидной нагрузки и фунгицидная обработка резко затормозит развитие, что приведет к снижению урожая. Поэтому рекомендуем провести обработку посевов озимых культур, поврежденных снежной плесенью хорошо зарекомендовавшим себя препаратом Гумат+7 «Здоровый урожай» (фунгицидного действия), который эффективно показал себя даже при температурном режиме ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ . Препарат Гумат +7 «Здоровый урожай» (фунгицидного действия) позволяет сохранить выживаемость растений до 90 %.

Специалисты филиала проводят фитомониторинг посевов озимых зерновых культур с целью выявления степени поражения заболеваниями.

По вопросам проведения обследований, обработок и консультаций в области защиты растений обращаться в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Калужской области.

И.о. начальника Ферзиковского межрайотдела

Фархутдинова Т.А.