

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБУ «Россельхозцентр»  
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ  
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**

№ 26 от 13 ноября 2025 года



Адрес: 344029, Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, зд. 15а, помещ. 411 E-mail: [monitoringro@yandex.ru](mailto:monitoringro@yandex.ru)

Исх. № 2–526 от 13.11.2025

### **Хлебная жужелица**



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении планового фитосанитарного обследования на территории зерноградского района обнаружено повреждение посевов озимых зерновых культур хлебной жужелицей — опасным (экономически значимым) вредителем.

В настоящее время активно питаются и развиваются личинки жужелицы (отродившиеся после дождей, прошедших в октябре и начале ноября), продолжают питание и яйцекладку имаго (взрослые особи, жуки) жужелицы. В связи растянутой яйцекладкой при благоприятных условиях ожидается отрождение новых личинок в конце ноября, что потребует продолжения мониторинга, особенно на полях озимой пшеницы, посеянных по колосовым предшественникам и на полях с падалицей озимой пшеницы.

Руководителям хозяйств области рекомендуется организовать мониторинг численности вредителя. С целью снижения вредоносности личинок хлебной жужелицы, особенно на полях где был произведён посев семенами, протравленными без инсектицидного компонента, необходимо запланировать защитные мероприятия и при достижении экономического

порога вредоносности (ЭПВ), составляющего в фазах всходов и кущения **2 личинки на 1 м<sup>2</sup>**, незамедлительно приступить к обработке сельхозугодий препаратами. При обнаружении отрождения личинок и достаточно тёплом воздухе необходимо провести обработку очагов. Личинки хлебной жужелицы питаются при температуре воздуха от 2 °С, однако, не все препараты срабатывают при низких температурах. Наиболее эффективны препараты группы диазинона, которые работают при температуре от 8 °С и выше. Проведение обработок **органоминеральными удобрениями на основе гуминовых кислот** совместно химическими препаратами повышает иммунитет и стрессоустойчивость растений, усиливает ростовые процессы, а также нейтрализует токсическое и мутагенное действие пестицидов.

**По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций  
обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области  
Телефон: 8 (863) 251–57–71**

**Важно!**

**Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. Следует применять только препараты, включённые в Реестр пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации, в соответствии с установленными регламентами!**