

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ  
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 3 от 16 марта 2021 года

Адрес: 344068, г. Ростов-на-Дону, пр. Михаила Нагибина, 40 e-mail: [monitoringro@yandex.ru](mailto:monitoringro@yandex.ru)

Исх № 2–311 от 16.03.2021 г.



### Зимний зерновой клещ

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении планового фитосанитарного обследования обнаружено заселение посевов выявлено заселение посевов озимых зерновых колосовых культур зимним зерновым клещом.

Заселение с численностью, превышающей ЭПВ, отмечено в Орловском районе Восточной природно-сельскохозяйственной зоны на посевах озимой пшеницы, пребывающей в фазе 2–3 листа. Средневзвешенная численность составляет 7 клещей на один лист.

#### ЭПВ зимнего зернового клеща

Культура	ЭПВ
Озимые зерновые колосовые культуры	5 клещей на один лист или 10 % повреждённых растений, изменивших окраску

Оптимальная температура для питания клещей 4,5–23,5 °С. Посевам вредит зимнее поколение. Повреждает пшеницу, рожь, ячмень, овёс, кормовые травы, овощи (листовые), бобовые. На листьях образуются сероватые пятна, прикорневая часть темнеет, в посевах такие растения, в зависимости от развития, выглядят серебристо-серыми или желтоватыми. Растения увядают и позже высыхают. При установлении температуры

воздуха в пределах 8–15 °С начнётся откладка яиц. Вследствие деятельности вредителя возможно снижение урожайности до 50 %.

Руководителям хозяйств области рекомендуется организовать мониторинг численности вредителя. Мероприятия по борьбе с зимним зерновым клещом совместимы с проведением обработок против хлебной жужелицы. Следует применять только препараты, включенные в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации».

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Ростовской области.

Контакты — тел: 8 (863) 251 57 71, 8 (863) 286 94 82

### **Важно!**

**Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений) в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19. Необходимо строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.**