

Филиал ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» по Ставропольскому краю  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК № 15

Исх. № 545 от 26.05.2026 г.

Адрес: Ставропольский край, город Ставрополь,  
3-й Юго-Западный проезд, 12-А

Тел. (865-2) 77-98-42, 77-61-28

---



### Желтая ржавчина

Погодные условия мая месяца – обильные осадки, перепады ночных и дневных температур способствуют развитию желтой ржавчины на посевах озимой пшеницы. Возбудитель болезни (гриб *Puccinia striiformis*) быстро приспосабливается к окружающим условиям, при низких температурах идет активное развитие заболевания. Желтая ржавчина любит высокую влажность и умеренное тепло.

Споры желтой ржавчины могут накапливаться в растениях разных видов, включая дикорастущие злаки, легко перемещается на большие расстояния ветром, осадками. Характерная особенность поражения - появление лимонно-желтых продольных полос в виде пунктирных линий, состоящих из уредопустул. Часто уредопустулы располагаются скученными группами, образуя на листе подобие пятен, сопровождаемых хлорозом. Далее такие «пятна» распространяются на весь лист и проникают глубоко в ткани. Болезнь проявляется на всех частях растения (листья, колосковые чешуйки, ости).

Болезнь повреждает не только посева озимых зерновых, но и рожь, овес и другие злаковые культуры и может повреждать растения с начала весны до поздней осени.

При первых признаках поражения приступать к обработкам. Своевременные обработки фунгицидами позволяют снизить вредоносность заболевания.

Для обработки посевов рекомендуем применять комбинированные фунгициды, содержащие два действующих вещества или более. Это снижает резистентность желтой ржавчины к применяемым пестицидам.

При использовании пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве необходимо строго соблюдать инструкцию применения препарата, правила личной гигиены и технику безопасности.

26.05.2026 г.