

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 6 от 06.04.2022г.

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 329
тел. (861) 224-72-31, e-mail: otdelzr23@yandex.ru

Гибеллина на посевах края



В настоящее время в ряде районов центральной зоны началось активное поражение озимой пшеницы **гибеллинозной прикорневой гнилью** (*Gibellina cerealis*). Основным источником инфекции почва и зараженные растительные остатки. После уборки патоген будет сохраняться, и накапливаться в поверхностных слоях почвы. Гибеллиноз очень опасное заболевание, вызывает прямые потери урожая: отмирание растений (выпады), снижение коэффициента кущения, ломкость стеблей (полегание), отсутствие зерновок в колосе либо щуплые зерновки, снижение количества и качества зерна.

Наибольшее распространение гибеллины наблюдается на полях по предшественникам кукуруза, подсолнечник, люцерна, полупар, сахарная свекла.

Гибеллиноз в районах заражения пока остается большой угрозой в снижении урожайности озимой пшеницы. Эффективной мерой в снижении вредоносности патогена - является повышение супрессивности почвы путем ее оздоровления. Это возможно при обработке пожнивных остатков препаратами на основе гриба триходерма.

Опыт показывает, что применение препаратов на основе гриба триходермы способствует улучшению фитосанитарного состояния почв, и, как результат, повышает урожайность озимой пшеницы.

Для оздоровления и иммунизации озимой пшеницы в настоящее время рекомендуем посевы обрабатывать смесью: **Псевдобактерина-2, Ж** с нормой расхода 1-2 л/га, с добавлением гумата «Здоровый Урожай» - 1-2 л/га или **микробиологическим удобрением Восток ЭМ-1** - 0,6 л/га и др. согласно «Списку...».