



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 5 от 05.03.2024 г.

тел. (861) 224-54-07, e-mail: stzr@mail.ru

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 329

Метеострессы озимых, восстановление и повышение иммунизации посевов



Погодные условия являются основным фактором стабилизации физиологического состояния озимых. В условиях этого года посевам озимой пшеницы и озимого ячменя пришлось вынести мощный стресс на устойчивость растений к неблагоприятным факторам метеоусловий. Теплая зима, с длительными периодами достаточно обильных осадков в виде снега и дождя, способствовала интенсивному подтоплению озимого клина на большей части территории края.

Это привело к повсеместному появлению огромных очагов вымокания, аномальному переувлажнению почвы, образованию почвенной корки, что способствовало задоханию и повреждению растений. Резкие перепады температуры воздуха и почвы привели к выпиранию, выпреванию и подмерзанию озимых. В настоящий период во всех зонах отмечаются неинфекционные заболевания вегетативной массы растений в виде пожелтения, антоциановой окраски и усыхания подмерзших листьев. Все это вызывает холодный стресс у растений, повреждение и гибель листьев, резкое снижение иммунизации посевов.



Учитывая, что на большинстве посевов фитоситуация остается с низким инфекционным фоном грибных листовых заболеваний и корневых гнилей, **рекомендуем биологизированную систему защиты** с применением биофунгицидов, гуматов, микробиологических удобрений и др. Эффективно провести обработку в фазу кущения озимых биопрепаратами – **Псевдобактерин-2, Ж** – 1,0 л/га с добавлением **гумата+7 «Здоровый урожай»** и бактериального удобрения **Азолен, Ж**- 1,0 л/га или смесью микробиологического удобрения **Восток ЭМ-1** – 0,6 л/га и **гумата+7 «Здоровый урожай»** - 0,5 – 1,0 л/га. Это повысит устойчивость растений к неблагоприятным факторам, хорошему усвоению макро- и микроэлементов, будет отлично стимулировать рост и развитие корневой системы и физиологического состояния растений.

