

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК
Филиала ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» по
Республике Крым



№ 5 / 2025 г.

ИСХ. № 82/4 - 22 от 29.01.2025 г.

295022, Симферополь, ул. Бородина, д.18
e-mail: rsc80@mail.ru
сайт: http://rsc80.ru

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым (далее – Филиал) приступили к выполнению государственного задания по «Государственному учёту показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения» (далее Фитосанитарный мониторинг) и «Определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений» на 2025 год.

С начала года специалистами отдела защиты Филиала фитосанитарный мониторинг на наличие вредителей и болезней был проведен на площади 30,164 тыс. га, заселение вредными организмами выявлены на площади 9,88 тыс. га.

Из-за нехватки почвенной влаги во время осенней посевной кампании 2024 года сместились сроки сева озимых культур, что отразилось на формировании всходов, развитии вегетативной массы. Часть посевов в данный момент находится в фазе 2-3 листа - кущения.

Слабое развитие вегетативной массы озимых колосовых, и складывающиеся погодные условия сдерживают поражение посевов листовыми заболеваниями. На более развитых посевах можно отметить незначительную степень инфицирования листовыми заболеваниями, корневыми и прикорневыми гнилями. Выявляются также неинфекционные заболевания в виде пожелтения и усыхания кончиков листьев, желто-зеленой окраски.

В связи с нетипичными агрометеорологическими условиями, сложившимися в первых декадах января, Филиал рекомендует сельхозтоваропроизводителям провести оценку фитосанитарного состояния своих посевов озимых культур для разработки комплекса мероприятий по

сохранению потенциала посевов. В первую очередь необходимо оздоровление и восстановление посевов проведением подкормки удобрениями, регуляторами роста с микроэлементами, стимуляторами. При слабом поражении (до 15%) посевов фузариозно-ризоктониозными гнилями, снежной плесенью и листовыми заболеваниями рекомендовано, в фазу кущения, совместно с гербицидами, провести обработку биопрепаратами, что позволит значительно снизить себестоимость конечной продукции. Рекомендуемые препараты Восток ЭМ-1 (0,6 л/га), Баксис, Ж на основе бактерий *Bacillus subtilis* (1-1,5 л/га) и другие, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

Для улучшения азотного питания растений, снятия стресса, обогащения макро и микроэлементами рекомендуется применять Гумат + 7 «Здоровый Урожай» (0,5 - 1,5 л/га), который способствует укреплению иммунитета, стимуляции растений, развитию корневой системы, снижению патогенных инфекций. При интенсивном заражении, превышающем ЭПВ более 15%, потребуется применение химических фунгицидов из группы карбендазимов, беномилов, азоксистробинолов и др. согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

Сложившиеся погодные условия 2025 года способствуют продолжению вегетации озимых сельскохозяйственных культур и зимующих сорных растений. На отдельных участках отмечается высокая степень засорённости, при слабом развитии вегетативной массы колосовых культур создается опасность конкуренции с сорняками.

По вопросам предоставления услуг обращаться к специалистам межрайонных отделов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым. Контакты специалистов указаны на сайте филиала.

***Важно!**

Применение пестицидов следует проводить в соответствии с гигиеническими требованиями СП 2.2.3670-20, СанПиН 1.2.3685-21. При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

**Информационный телеграмм-канал
учреждения:
«Россельхозцентр – Аграрные
новости» Присоединяйтесь по
ссылке <https://t.me/shcentr>
<https://t.me/agrokrym>
сайт: <https://rsc80.ru>**