

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 14 от 21 марта 2024 года

Адрес: 344029, Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 15а, офис 11

E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх. № 2–156 от 21.03.2024 г.

Костёр (кострец)



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении планового фитосанитарного обследования посевов озимых зерновых колосовых культур в Аксайском районе выявлено появление всходов костра (костреца) — сорняка, являющегося карантинным для стран-импортёров российского зерна.

Руководителям хозяйств области рекомендуется организовать мониторинг развития и численности сорняков. В период появления всходов сорняков возможно проведение боронования поля с целью снижения их численности при условии хорошего укоренения культуры. При выявлении совместно с прочими сорняками, численность которых угрожает превысить экономический порог вредоносности, необходимо проведение обработок посевов гербицидами на основе действующих веществ: **феноксапроп-П-этил + антидот клоквинтосет-мексил** (в ранние фазы развития (2–3 листа) сорняка независимо от фазы развития культуры с учётом чувствительности сортов), **пиноксаден + клоквинтосет-мексил + флорасулам** (в ранние фазы роста (от 2–3 до 5 листьев) сорняка от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры), **пиноксаден + антидот клоквинтосет-мексил** (от 2–3 листьев до конца кущения сорняка независимо от фазы культуры), предназначенными для борьбы с однолетними злаковыми (а также двудольными) сорняками. За две недели до посева яровых культур, на парах, а также на землях несельскохозяйственного назначения можно применять гербициды на основе **глифосата**. С целью недопущения

формирования резистентных популяций при повторных обработках следует проводить смену действующего вещества.

Рекомендуется проведение обработок посевов **органоминеральными удобрениями на основе гуминовых кислот** для повышения иммунитета и стрессоустойчивости растений, усиления ростовых процессов, нейтрализации токсического и мутагенного действия пестицидов, регуляторами роста на основе **коллоидного серебра и полигексаметиленбигуанида гидрохлорида**, препаратами на основе живых культур **эффективных микроорганизмов** для профилактики появления инфекционных заболеваний, так как применение гербицидов может снижать устойчивость растений к заражению возбудителями болезней. Органоминеральные удобрения возможно совмещать в баковой смеси с любыми пестицидами, микробиологические препараты на основе живых культур микроорганизмов — только с пестицидами, не оказывающими бактерицидного или фунгицидного действия.

**По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Ростовской области
Телефон: 8 (863) 251–57–71**

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. Следует применять только препараты, включённые в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации» в соответствии с установленными регламентами!