

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ «Россельхозцентр»
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 18 от 3 мая 2024 года



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

E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх. № 2-168 от 03.05.2024 г.

Эгилопс цилиндрический



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования посевов озимых зерновых колосовых культур в Орловском и Заветинском районах выявлен эгилопс цилиндрический — сорняк, являющийся карантинным для основных стран-импортеров российского зерна.

Эгилопс цилиндрический способен засорять различные посевы. В посевах пшеницы выходит в верхний ярус. Трудноотделим от пшеницы в партиях семян. Диагностике ранних всходов способствует осмотр остатков околовплодника, сохраняющихся в почве. С мая по июнь прогнозируется плодоношение.

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 междуузлия 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!