

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

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 19 от 3 мая 2024 года

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

E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх. № 2–169 от 03.05.2024 г.

Подмаренник цепкий



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

Руководителям хозяйств области рекомендуется организовать мониторинг развития сорняков. При выявлении превышения экономического порога вредоносности (ЭПВ) необходимо проведение обработок посевов гербицидами на основе действующих веществ: **трибенурон-метил, 2,4–Д (2–этилгексилловый эфир), флорасулам, клопиралид**, предназначенными для борьбы с однолетними 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 гербицидами и другими пестицидами, микробиологические препараты на основе живых культур микроорганизмов — только с пестицидами, не оказывающими бактерицидного или фунгицидного действия.

ЭПВ подмаренника цепкого

Культуры	Фаза развития культуры	ЭПВ, шт./м²
Озимые зерновые колосовые	Кущение	4

**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!