

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 24 от 29 марта 2024 года

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

E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх. № 2–174 от 29.03.2024 г.

### Яснотка стеблеобъемлющая



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении планового фитосанитарного обследования посевов зерновых колосовых культур на территории Ростовской области выявлено цветение яснотки стеблеобъемлющей — сорняка, вызывающего снижение урожайности. В период с апреля по июнь прогнозируется плодоношение.

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 любыми пестицидами, микробиологические препараты на основе живых культур микроорганизмов — только с пестицидами, не оказывающими бактерицидного или фунгицидного действия.

#### **ЭПВ яснотки стеблеобъёмлющей**

<b>Культуры</b>	<b>Фаза развития культуры</b>	<b>ЭПВ, шт./м<sup>2</sup></b>
Зерновые колосовые	Всходы — кущение	12

**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!**