

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 3



Адрес: г. Курск ул. Советская, д.55

e-mail: [rsc46@mail.ru](mailto:rsc46@mail.ru)

Исх № 254 /01-08 от 17.04.2023 г

### Мониторинг сорной растительности

Специалисты отдела защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области приступили к мониторингу озимых культур на наличие сорной растительности.

Весной на полях всходят одно и многолетние сорняки, конкурирующие с возделываемой культурой за влагу, свет, питательные вещества. Наиболее опасны растения со схожим периодом вегетации, которые мешают развитию пшеницы, а также служат переносчиками заболеваний. Посевам озимых вредят: вьюнок полевой, пырей, лебеда белая, подмаренник, осот полевой.



Весной гербицидную обработку важно провести в оптимально ранние сроки. Культура в это время имеет низкую чувствительность к гербицидам, а сорные растения (фаза семядолей — 2–4 листа) — высокую. Многолетние корневищные и корнеотпрысковые растения должны иметь достаточную листовую массу, чтобы препарат мог попасть в подземные органы. Весной зерновые довольно быстро проходят фазы развития. При

задержках с обработками, а также желании сработать по поздно всходящим сорнякам в фазу выхода в трубку большинство гербицидов (например, на основе 2,4-Д и сульфонилмочевин) могут повредить культуру.

При выборе гербицидов необходимо учитывать видовой состав сорной растительности и рекомендации по применению пестицидов согласно «Справочнику пестицидов и агрохимикатов» разрешенных к применению на территории РФ.

**По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области по тел. (4712)54-96-04 или его районные подразделения.**