

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

### РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 24 от 05.05.2023 г.

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 329  
тел. (861) 224-72-31, e-mail: [otdelzr23@yandex.ru](mailto:otdelzr23@yandex.ru)

## Обработка гербицидами подсолнечника



Проходящие осадки способствовали массовому появлению сорной растительности на посевах подсолнечника. Основными сорняками в посевах являются: из двудольных видов - амброзия польннолистная, виды мари, осот огородный, паслен черный, канатник Теофраста; из злаковых - овсюг обыкновенный, пырей ползучий, гудай и др.

На сегодняшний день используются три производственные технологии возделывания культуры: классический; подсолнечник, устойчивый к трибенурон – метилу и подсолнечник, устойчивый к имидазолинонам. Каждая из этих технологий решает свои задачи и зависит, в первую очередь, от видового состава сорняков на поле.

Максимальная эффективность гербицидов достигается применением в оптимальную фазу развития сорняков – 2- 4 листа и 4 – 6 настоящих листьев у подсолнечника.

Кроме того, междурядные культивации являются эффективным способом уничтожения сорной растительности.

**Важно!** Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий.

Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.



Информационный  
канал Телеграмм



[www.rsc23.ru](http://www.rsc23.ru)

