МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБУ «Россельхозцентр»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю

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



Обработка гербицидами подсолнечника



Проходящие осадки способствовали массовому сорной появлению растительности на посевах подсолнечника. Основными сорняками в посеве являются: двудольных амброзия видов полыннолистная, виды мари, осот огородный, паслен черный, канатник Теофраста; ИЗ злаковых овсюг обыкновенный, пырей ползучий, гумай 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