

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 31 от 13.05.2024 г.



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

Обработка гербицидами подсолнечника



Наступили сроки внесения гербицидов на подсолнечнике. Основными сорняками в посевах являются: из двудольных - виды мари и щирицы, осот огородный, паслен черный, канатник Теофраста; из злаковых - овсюг обыкновенный, виды щетинников, пырей ползучий и др. Наиболее чувствительны к действию гербицидов сорняки в фазе начального роста - 2- 4 листа.

На сегодняшний день используются три производственные технологии возделывания и защиты культуры. При классической технологии защиты проводят обработку граминицидом. Производственная система защиты Clearfield позволяет решать проблему с однолетними и многолетними двудольными и злаковыми сорняками. Третья технология - гербициды на основе трибенурон – метила, которые обеспечивают защиту культуры против широкого спектра однолетних двудольных сорняков на гибридах, устойчивых к этому действующему веществу. 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.

