

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 18 от 17.04.2024 г.

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

Обработка гербицидами сахарной свеклы



На посевах сахарной свеклы отмечается массовое появление сорных растений. Наиболее часто встречаемые виды сорняков: из двудольных однолетних - щирица обыкновенная, щирица жминovidная, канатник Теофраста, марь белая, амброзия полыннолистная и др.; из многолетних - виды бодяка, осота, среди злаковых – просо куриное, виды щетинника. Сорняки более чувствительны к

действию гербицидов в начальной фазе развития.

Выбор гербицидной системы защиты зависит от интенсивности засорения, видового состава и фазы развития сорняков, поэтому необходим индивидуальный подход к каждому полю. Высокую эффективность показывает дробное внесение послевсходовых гербицидов по мере появления «волн» сорняков. Обработки гербицидами проводят два-четыре раза, начиная с фазы семядолей сахарной свеклы. Для снятия пестицидной нагрузки рекомендуем добавлять в смесь препараты на основе гуминовых кислот.

Своевременно проведенные агротехнические мероприятия также снижают засоренность посевов.

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.

