

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 12 от 17.04.2023 г.



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

Защита сахарной свеклы от сорной растительности.



Контроль засорённости посевов сахарной свёклы является одним из наиболее важных элементов технологии её возделывания. В настоящий момент наступил сроки проведения защитных мероприятий. Наиболее распространённые виды сорняков: из двудольных - щирица обыкновенная, щирица жминovidная, канатник Теофраста, марь белая, амброзия полыннолистная и др.; из злаковых –

просо куриное, виды щетинника; из многолетних - виды бодяка, осота. Обработки гербицидами проводят, начиная с фазы семядолей сахарной свеклы, повторные - по мере появления новых «волн» сорняков. Сорняки более чувствительны к действию гербицидов в фазе всходов и в начале отрастания корневищ.

Своевременно проведенные агротехнические мероприятия также снижают засоренность посевов.

При применении гербицидов особое внимание необходимо уделить регламенту применения, в первую очередь, срокам применения, норме расхода, фазе развития сорняка и температурному режиму в период применения.

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