

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 26 от 27.04.2024 г.

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

Обработка кукурузы гербицидами



Наступают сроки проведения химпрополки на посевах кукурузы. Наиболее часто встречаемые виды сорняков: марь белая, канатник Теофраста, виды щирицы, сурепка обыкновенная и др. Наряду с однолетними встречаются и многолетние виды: бодяк полевой, вьюнок полевой и др., из злаковых видов - ежовник обыкновенный, виды щетинника, росички и др.

Наиболее уязвимая фаза для обработки гербицидами двудольных видов сорных растений - 2-6 листьев у однолетних и 1-3 листа у злаковых. Многолетние виды уязвимы в фазу розетки двудольных и при высоте 10-15 см злаковых сорняков.

Опрыскивание посевов оптимально проводить в фазу 3-5 листьев кукурузы. После 6 листьев кукуруза начинает формировать количество рядов зёрен в початке и гербицидная обработка в этот период может снижать урожайность культуры. Для снятия пестицидной нагрузки рекомендуем добавлять в смесь препараты на основе гуминовых кислот.

Применение послевсходовых гербицидов в сочетании с агротехническими мероприятиями наиболее эффективно уничтожают сорняки.

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.

