



ГЕРБИЦИД



ADAMA

СУЛТАН®

Почвенный и ранне послеуборочный
селективный гербицид для контроля широкого
спектра однолетних злаковых
и двудольных сорняков



Преимущества СУЛТАН®, СК:

- защита культуры на начальных этапах роста и развития
- надежный защитный экран до 4-х недель
- не требует обязательной заделки в почву
- контролирует широколистные и злаковые сорные растения





Препаративная форма: СК (суспензионный концентрат)

Действующее вещество: метазахлор 500 г/л

Способ действия: системный

Упаковка: канистра 10 л

Срок годности: 3 года

Культуры:

- рапс яровой
- рапс озимый
- капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов)

Норма расхода препарата:

- 1,2–1,6 л/га

Спектр действия:

- марь белая (1)
- пастушья сумка (2)
- щирица (виды) (3)
- горцы (виды) (4)
- пикульник обыкновенный (5)
- трехреберник непахучий (6)
- просо куриное (7)
- щетинник (виды) (8)
- другие однолетние злаковые и двудольные сорняки





Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов)	1,2–1,6	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы через 1–7 дней после высадки рассады с обязательным последующим поливом. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	60 (1)
Рапс яровой и озимый	1,6–2,2		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	
			Опрыскивание вегетирующих растений в фазе от семядолей до 4 листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га	

Факторы, определяющие эффективность

- Для рапса: вне зависимости от сроков применения (до- или после всходовое) эффективность гербицида СУЛТАН® зависит от выровненности поля, качества разделки почвы (мелкокомковатая) и равномерности глубины посева семян. Основная задача: не допустить контакта гербицида с семенами рапса — минимальная глубина заделки семян 1,5–2,0 см.
- Для капусты (рассадной): рассада высажена на заданную глубину (корневая система закрыта почвой) и защищена от прямого контакта с гербицидом. Чтобы избежать фитотоксичности, наиболее эффективно применение гербицида СУЛТАН® после «приживочного» полива.
- Наиболее эффективно применение гербицида СУЛТАН® после посева до всходов культуры при оптимальной влажности почвы или после всходов по сухой листовой поверхности активно вегетирующих культурных и сорных растений в рекомендуемых нормах расхода.
- При недостаточной влажности почвы перед применением гербицида СУЛТАН® рекомендуется провести прикатывание.

Ограничения

- Не допускайте сноса распыла рабочего раствора гербицида СУЛТАН® на соседние культуры.
- Не проводите обработку, если растения покрыты росой или влажные после дождя — дождитесь высыхания листовой поверхности.
- Не проводите обработку, если культурные и сорные растения находятся в состоянии стресса, вызванного низкими температурами или избытком влаги (подтопление).
- Избегайте перекрытия смежных проходов опрыскивателя.
- Не проводите обработку гербицидом СУЛТАН® при температурах воздуха выше +25 °С и ниже +10 °С.
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже +10 °С.



Дождеустойчивость

Для почвенного применения не актуально.

Для послевсходового применения — после высыхания рабочего раствора на обработанной листовой поверхности.

Последующие культуры севооборота

Ограничений по чередованию культур в севообороте нет.

Совместимость в баковых смесях

Совместим в баковых смесях с другими препаратами компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. Внимательно читайте инструкции по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в баковых смесях с гербицидом СУЛТАН®, и строго им следуйте.

При применении гербицида СУЛТАН® в баковых смесях с другими пестицидами, микроудобрениями или активаторами рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость с использованием небольших объемов компонентов баковой смеси и смешиванием в воде в отдельной емкости, прежде чем смешивать их в баке опрыскивателя.

Данные демонстрационных испытаний



**Гербицид СУЛТАН®
в системе
защиты рапса
(Республика
Татарстан)**

**Обработка 27.05.2019:
СУЛТАН® — 1,6 л/га**



90 дней после обработки

Информация
о продукте

