



ADAMA

БЕЛЬВЕДЕР®

Селективный послевсходовый гербицид
для защиты сахарной и кормовой свёклы
от широкого спектра однолетних
широколистных сорняков



Преимущества БЕЛЬВЕДЕР®, СЭ:

- прогрессивная препаративная форма обеспечивает максимальную эффективность и надежность работы препарата
- обладает отличной селективностью по отношению к культурным растениям
- быстро проникает в листовую пластину
- совместим с другими пестицидами применяемыми в те же сроки
- не имеет ограничений для последующих культур севооборота





Препаративная форма: СЭ (суспензионная эмульсия)

Действующие вещества: десмедифам 160 г/л + фенмедифам 160 г/л

Способ действия: контактный

Упаковка: канистра 5 л

Срок годности: 3 года

Культуры:

- свёкла сахарная
- свёкла кормовая

Норма расхода препарата:

- 1,0 л/га — опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по 1-ой, 2-ой и 3-ей волне)
- 1,5 л/га — опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев у сорных растений (по 1-ой и 2-ой волне)
- 3,0 л/га — опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев у культуры

Спектр действия:

- горец вьюнковый (1)
- марь белая (виды) (2)
- лебеда (виды) (3)
- горчица полевая (4)
- щирица (виды) (5)
- ярутка (6)
- дымянка лекарственная (7)
- подмаренник цепкий (8)
- другие виды однолетних сорных растений





Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Свёкла сахарная и кормовая	1,0	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (3)
	1,5		Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (2)
	3,0		Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (1)

Факторы, определяющие эффективность

- Эффективность и надежность работы гербицида БЕЛЪВЕДЕР® повышается при его применении в программах защиты с почвенными гербицидами.
- Гербицид БЕЛЪВЕДЕР® безопасен для применения на сахарной и кормовой свёкле, с фазы полное раскрытие семядольных листьев — при обработке в минимальной норме расхода (1,0 л/га), а начиная с фазы 2 и 4 полностью раскрытых листьев свёклы — в норме расхода 1,5 и 3,0 л/га, соответственно.
- Для достижения высокой эффективности контроля сорняков и получения максимальной урожайности сахарной свёклы, сроки применения гербицида БЕЛЪВЕДЕР® чрезвычайно важны. Регулярно обследуйте поля и проводите первую обработку по семядольным листьям сорняков.
- Интервал между последовательными обработками гербицидом БЕЛЪВЕДЕР® не должен быть менее 5–7 дней. Заканчивайте обработки после того, как произошло смыкание ботвы в междурядьях.
- Независимо от того, какая стратегия применения гербицида БЕЛЪВЕДЕР® выбрана, обращайтесь внимание на качество опрыскивания. Используйте регулировки опрыскивателя и форсунки, обеспечивающие мелкий и средний размер капель и минимальный снос распыла рабочего раствора.

Ограничения

- Не применяйте гербицид БЕЛЪВЕДЕР® при температурах воздуха выше +25 °С и ниже +12 °С из-за возможного проявления фитотоксичности на растениях сахарной свёклы.
- Не обрабатывайте посевы сахарной свёклы, находящиеся в стрессе, который вызван одним или несколькими факторами (резким перепадом ночных и дневных температур, недостатком или избытком влаги, ожогами от ранее применённых гербицидов и др.).
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже +10 °С.
Не допускайте сноса рабочего раствора на соседние культуры.



Дождеустойчивость

Препарат устойчив к смыву через 6 часов после обработки.

Последующие культуры севооборота

При необходимости пересева культур, обработанных гербицидом БЕЛЬВЕДЕР®, только сахарная и кормовая свёкла могут высеваться в первые 3 месяца после обработки.

Через 3 месяца после применения гербицида БЕЛЬВЕДЕР® на данном поле может высеваться любая культура, при условии проведения культивации на глубину 15–18 см.

На следующий год могут высеваться любые культуры, ограничений по севообороту нет.

Совместимость в баковых смесях

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

При применении гербицида БЕЛЬВЕДЕР® 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



Контроль (без обработки)



Гербицид БЕЛЬВЕДЕР®
в системе защиты сахарной свёклы

1-я обработка: Бельведер® Форте — 1,2 л/га + трифлусульфурон-метил — 20 г/га + лямбда-цигалотрин — 70 мл/га + ПАВ

2-я обработка: Бельведер® Форте — 1,3 л/га + Голтикс® — 1,5 л/га + Шогун — 0,8 л/га + лямбда-цигалотрин — 50 мл/га

3-я обработка: БЕЛЬВЕДЕР® — 2,0 л/га + трифлусульфурон-метил — 30 г/га + Шогун® — 0,8 л/га + Лонган® — 0,3 л/га + лямбда-цигалотрин — 50 мл/га

4-я обработка:

Бампер® Супер — 1,5 л/га + лямбда-цигалотрин — 70 мл/га

Информация
о продукте

