



ADAMA

БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ

Трехкомпонентный послевсходовый селективный гербицид для защиты посевов сахарной и кормовой свёклы от комплекса однолетних широколистных и некоторых злаковых сорняков



Преимущества БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ, СЭ:

- современная препаративная форма обеспечивает более уверенную работу гербицида в сложных климатических условиях
- широкий спектр гербицидной активности — однолетние широколистные и некоторые злаковые сорняки
- повышенная концентрация действующих веществ — надежное действие на комплекс сорняков
- эффективен против переросших сорняков
- отличная совместимость в баковых смесях с другими пестицидами





Препаративная форма: СЭ (суспензионная эмульсия)

Действующие вещества:

этофумезат 200 г/л + десмедифам 100 г/л + фенмедифам 100 г/л

Способ действия:

контактно-системный с пролонгированным защитным действием

Упаковка: канистра 5 л

Срок годности: 3 года

Культуры:

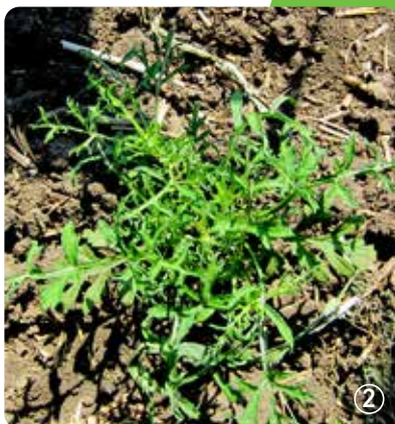
- свёкла сахарная
- свёкла кормовая

Норма расхода препарата:

- 0,75–1,5 л/га

Спектр действия:

- щирица (виды) (1)
- амброзия
 полыннолистная (2)
- марь белая (виды) (3)
- подмаренник цепкий (4)
- ромашка (виды) (5)
- горчица дикая (6)
- лебеда (виды) (7)
- другие сорные растения

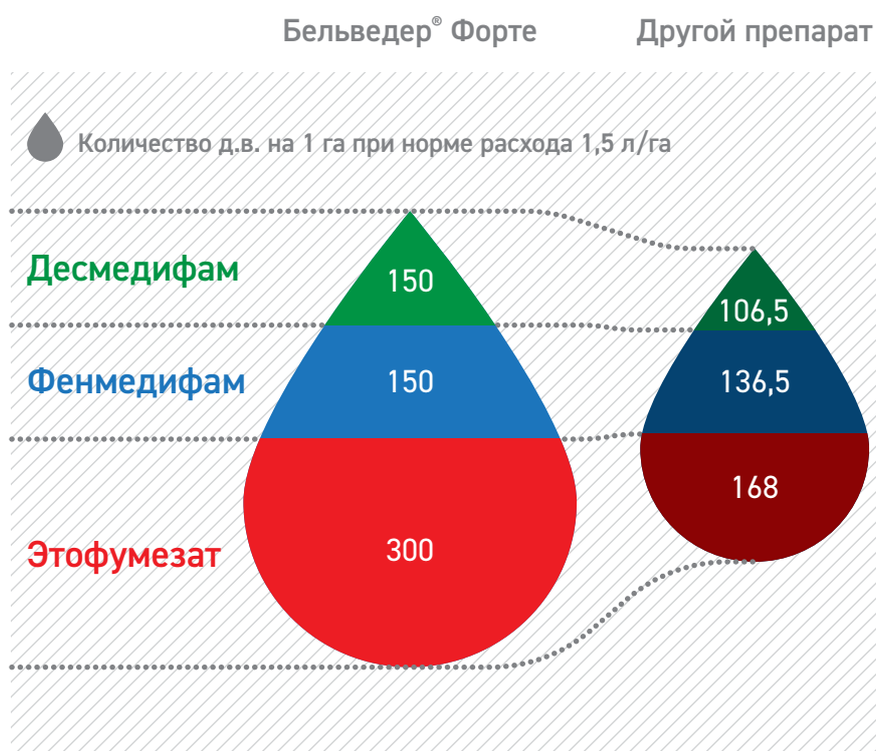




Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Свёкла сахарная и кормовая	0,75–1,0	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорные растения	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	53 (3)
	1,0–1,5 +1,5	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2–4 листьев сорняков первой и второй волны. Расход рабочей жидкости 200 л/га	53 (2)

При одинаковой норме расхода препаратов бетанальной группы применение гербицида БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ обеспечивает большее количество действующих веществ на гектар



При одной и той же норме расхода препаратов (1,5 л/га) применение гербицида БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ обеспечивает на 46 % большее количество действующих веществ на гектар, чем другие препараты.

Это обеспечивает:

- пролонгацию защитного действия
- более надежную работу по переросшим сорнякам
- снижение рисков недостаточной эффективности, если упущены сроки обработки



Факторы, определяющие эффективность

- Эффективность и надежность работы гербицида БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ повышается при его применении в программах защиты с почвенными гербицидами.
- Сроки применения гербицида БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ чрезвычайно важны для достижения максимальной эффективности контроля сорняков и получения высокой урожайности сахарной свёклы. Регулярно обследуйте поля и проводите первую обработку по семядольным листьям сорняков.
- Применяйте минимальные нормы расхода гербицида БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ в случаях, когда чувствительные виды сорных растений дружно всходят и находятся в фазе семядольных листьев. Увеличивайте норму расхода до максимальной при высокой численности сорняков, когда в популяции одновременно присутствуют сорняки в фазе всходов и переросшие сорняки.
- Интервал между последовательными обработками гербицидом БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ должен быть не менее 5–7 дней. Не проводите обработки после того, как произошло смыкание ботвы в междурядьях.
- Вне зависимости от того, какая стратегия применения гербицида БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ выбрана, обращайте 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 БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ 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 (резкими перепадами ночных и дневных температур, недостатком или избытком влаги, ожогами от ранее применяемых гербицидов и др.).
- Не используйте для приготовления рабочего раствора воду с температурой ниже +10 °С.
- Не допускайте сноса рабочего раствора гербицида БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ на соседние культуры.

Дождеустойчивость

Препарат устойчив к смыву через 6 часов после обработки.

Последующие культуры севооборота

При необходимости пересева культур, обработанных гербицидом БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ, в первые 3 месяца после обработки можно высевать только сахарную и кормовую свёклу.

Через 3 месяца после применения гербицида БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ 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 инструкции по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в баковых смесях с гербицидом БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ, и строго им следуйте.

При применении гербицида БЕЛЬВЕДЕР® ФОРТЕ 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.

Информация
о продукте

