

ТРИУМФ

Знания - сила

Назначение:

Высокоэффективный системный послевсходовый гербицид для борьбы с двудольными, а также некоторыми однолетними злаковыми сорняками на посевах сахарной и кормовой свеклы

Преимущества:

- широкий спектр гербицидного действия – подавляет более 60 видов сорняков;
- присутствие в препарате этофумезата, проникающего как через листья, так и через корни, позволяет обеспечить длительную защиту свеклы от сорняков;
- может использоваться дробно, с учетом количества и видового состава сорняков, с низкой нормой расхода;
- позволяет снизить норму расхода граминцида;
- не токсичен по отношению к культуре.

Действующее вещество: 112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 5л канистра

Спектр активности:

Хорошо уничтожает следующие сорняки: амброзия полыннолистная, вероника (виды), горцы (виды), горчица полевая, гречишка вьюнковая, дурнишник обыкновенный, дымянка лекарственная, ежовник (виды), звездчатка средняя, крестовник весенний, лебеда раскидистая, марь (виды), молочай (виды), мятлик обыкновенный, незабудка полевая, паслен черный, пастушья сумка, пикульник (виды), подмаренник цепкий, портулак огородный, редька дикая, смолевка обыкновенная, торица полевая, фиалка полевая, щирца (виды), ярутка полевая, яснытки.

Умеренно чувствительны к препарату василёк синий, вика сорнополевая, гумай, дескурайния Софии, канатник Теофраста, мак-самосейка, метлица обыкновенная, овсюг, осот (виды), полынь обыкновенная, просо (виды), росички, щетинники (виды).

Механизм действия:

Препарат нарушает процессы фотосинтеза и обмена белков в сорных растениях. Фенмедифам и десмедифам обладают трансламинарным действием, проникая через листья. Этофумезат обладает системным действием, проникая через корни и листья.

Период защитного действия:

Препарат оказывает гербицидное действие на чувствительные сорняки, имеющиеся в посевах в период опрыскивания, и не действует на появившиеся после обработки.

Скорость воздействия:

Видимые симптомы действия проявляются через 3-4 дня.

Селективность:

Препарат уничтожает преимущественно однолетние двудольные сорняки и частично некоторые злаки (просо куриное и щетинники).

Фитотоксичность:

Триумф может проявить фитотоксичность для растений свеклы при применении в условиях высокой температуры воздуха (более 25⁰С), а также, когда растения находятся в состоянии стресса (заморозки, град). Безопасно использовать гербицид в утренние и вечерние часы.

Рекомендации по применению:

Оптимальные результаты от применения гербицида достигаются при обработке культуры в ранние фазы развития сорных растений. Важно соблюдать температурный режим: температура воздуха не должна превышать 25⁰С. Не рекомендуется опрыскивать посевы свеклы, ослабленные воздействием заморозков, жары, вредителей.

Сроки применения по фазам развития культурных растений:

Опрыскивание проводится от фазы семядолей до фазы 50% смыкания рядков.

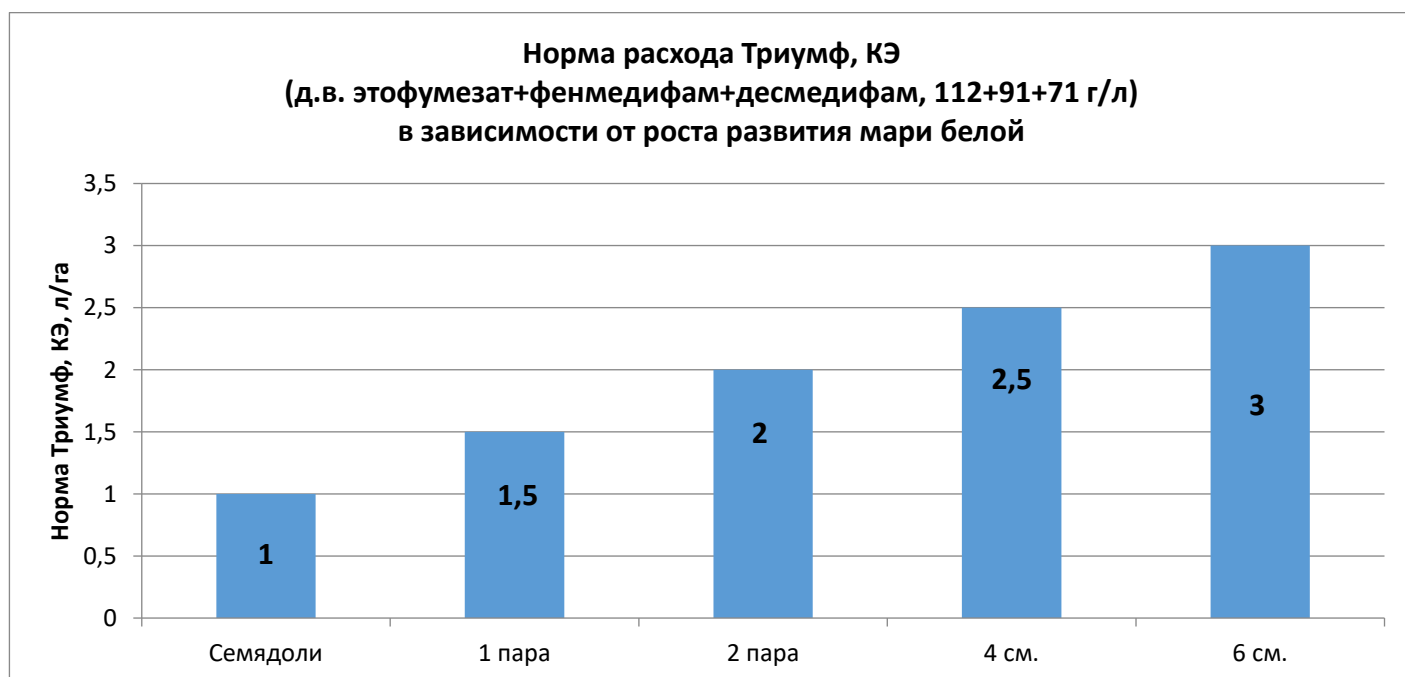
Дождестойкость: Осадки, выпавшие через 6 часов после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

Рекомендуемые баковые смеси:

При сильном засорении многолетними корнеотпрысковыми (осот, бодяк) и видами горца, а также падалицей подсолнечника рекомендуем использовать баковую смесь Триумф+Силард. Для контроля всего спектра злакового засорения – Триумф+Галант 104.

Регламенты применения:

Норма применения, л/га	Культура	Вредный объект	Способ обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листа культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)
1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(2)
1			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(3)



Хранение препарата: Хранить при температуре от минус 25⁰С до плюс 25⁰С.

Срок годности: 2 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.