

ДОЦЕНТ

Назначение:

Классический двухкомпонентный гербицид для защиты сахарной и кормовой свеклы от большинства однолетних двудольных сорняков, включая виды щирицы и марь белую.

Преимущества:

- великолепно контролирует основные сорняки в посевах свеклы
- невысокие нормы расхода при применении в оптимальные сроки
- высокая селективность по отношению к культуре
- отличная совместимость в баковых смесях с другими противодвудольными, противоосотовыми гербицидами и граминицидами

Действующее вещество: 160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифама

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 5 л канистра

Спектр активности:

Высокочувствительны: щирица (виды), амброзия полыннолистная, горчица полевая, марь белая, пастушья сумка, дымянка лекарственная, звездчатка средняя, пикульник обыкновенный, редька дикая, ярутка полевая, лебеда раскидистая, торица полевая.

Среднечувствительны: горец (виды), василек синий, вероника (виды), дурнишник обыкновенный, лютик ползучий, мак-самосейка, молочай огородный, паслен черный, полынь обыкновенная, фиалка полевая

Механизм действия:

Действующие вещества препарата относятся к группе бикарбаматов, действие которых заключается в ингибировании реакции Хилла – ключевой реакции фотосинтеза.

Период защитного действия:

Защищает посевы от обработки до новой волны сорняков.

Скорость воздействия:

Симптомы воздействия препарата наблюдаются через 4-7 дней, полная гибель возникает через 2-3 недели после обработки.

Резистентность:

Не отмечено случаев возникновения резистентности к препарату.

Фитотоксичность:

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен.

Рекомендации по применению:

Проводить обработку рекомендуется при температуре от 12 до 25⁰С. Не рекомендуется обрабатывать культуру, испытывающую угнетение вследствие неблагоприятных климатических условий или сильно поврежденную вредителями и болезнями.

Не следует обрабатывать посевы менее чем за 6 часов до выпадения осадков или при сильной росе.

При выборе оптимальных сроков применения и дозировки препарата следует ориентироваться на стадию развития сорняка:

- при работе по семядолям сорняка достаточно дозировки 1 л/га – лучшее время для обработки
- при работе по 2 листьям увеличиваем дозировку до 1,25 л/га
- при работе по 4 листьям увеличиваем дозировку до 1,5 л/га – это граница безопасного и эффективного применения

В 4 настоящих листа свеклы можно проводить обработку дозировками 2-3 л/га, но эффективность применения резко снижается по мере роста сорняков и возрастает угроза повреждения культуры.

Дождестойкость: от момента применения до выпадения осадков должно пройти не менее 6 часов.

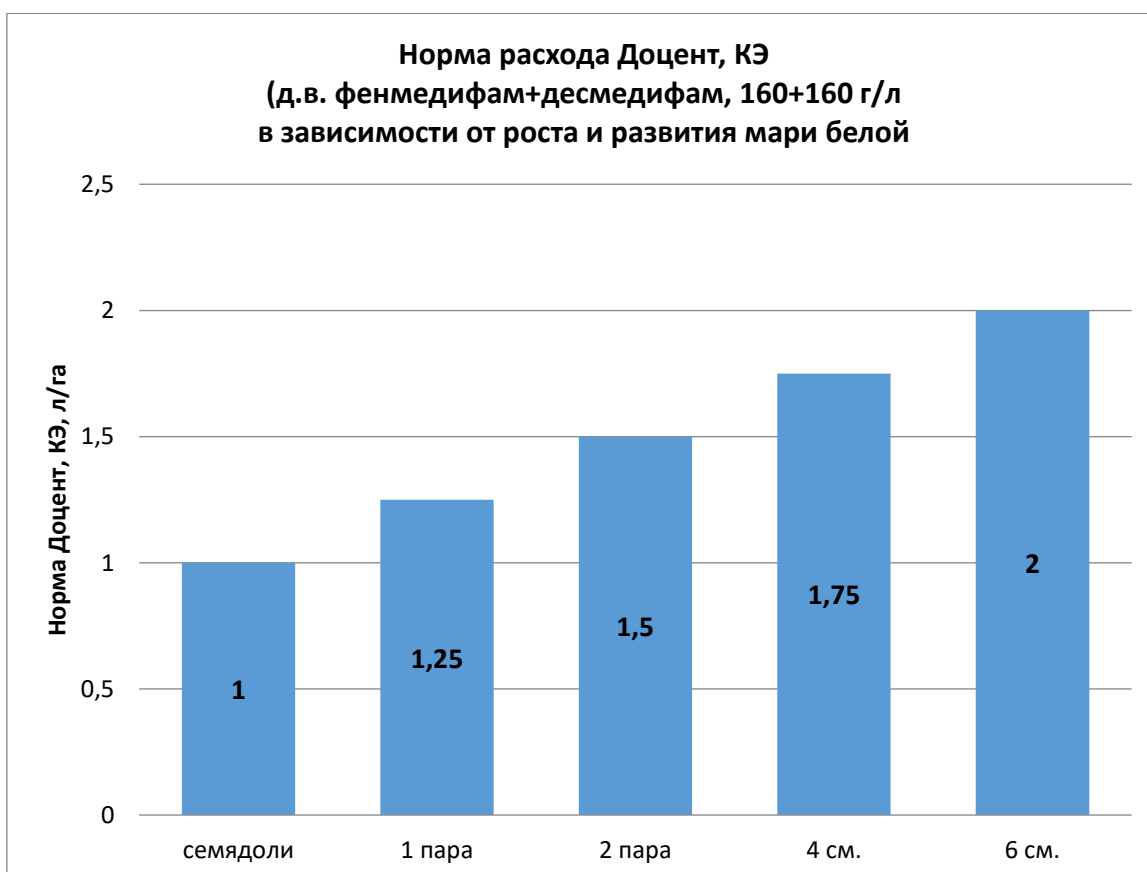
Баковые смеси:

В посевах сахарной свеклы:

- в случае высокого уровня засорения канатником Теофраста, видами ромашки, молочая, подмаренником, видами пикульника, ясноткой, пролесником рекомендуется использовать баковую смесь Доцент 1-1,5 л/га + Каре 20-30 г/га + 0,2 л/га ПАВа ЭТД 90;
- при сильном засорении многолетними корнеотпрысковыми (осот, бодяк) и видами горца, а также падалицей подсолнечника рекомендуется использовать баковую смесь Доцент 1-1,5 л/га + Силард 0,06 кг/га или Доцент 1-1,5 л/га + Лоннер-Евро 0,15 л/га
- для контроля всего спектра злакового засорения рекомендуется баковая смесь Доцент 1-1,5 л/га + Галант 104 0,5-1 л/га.

Регламенты применения:

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



Хранение препарата: хранить при температуре от минус 5⁰С до плюс 35⁰С.

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