



▶ Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, ограничения	Сроки ожидания (кратность обработок)
Свекла сахарная, столовая* и кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	1,0	200–300	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по 1, 2 и 3 волне)	– (3)
		1,5		Опрыскивание посевов в стадии 2–4 листьев у сорняков (по 1 и 2 волне)	– (2)
		3,0		Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев и ранние фазы роста сорняков	– (1)

* Кроме товара на пучок.

Бетанал® 22



Экономичное решение для больших площадей



Горячая линия Bayer
8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

www.cropscience.bayer.ru



- Прайс-лист
- Каталог препаратов
- Атлас вредных объектов
- Прогноз погоды
- Калькулятор форсунок
- Меры безопасности



Высокоэффективный послевсходовый гербицид для контроля широкого спектра двудольных сорняков в посевах сахарной, столовой и кормовой свёклы.

Преимущества:

- Широкий спектр действия
- Высокая селективность к культуре
- Гибкие нормы расхода

Препаративная форма

Концентрат эмульсии, содержащий:

- фенмедифам – 160 г/л
- десмедифам – 160 г/л

Идеальная комбинация для контроля основных экономически значимых сорняков.

Сроки внесения и нормы расхода

Сроки внесения Бетанала® 22 определяются только стадией развития сорняков. Целесообразно проводить 2–3 обработки за сезон малыми дозами (дробное внесение), воздействие которых обеспечивает наибольшую эффективность против сорняков и не оказывает влияния на молодые растения свеклы даже в фазе вилочки.



Сорняки в стадии семядолей

➔ **1,0 л/га**



Сорняки в стадии 2-х настоящих листьев

➔ **1,25 л/га**



Сорняки в стадии 4-х настоящих листьев

➔ **1,5 л/га**

Норма расхода препарата зависит от фазы развития сорняков, причем фаза семядолей является наиболее чувствительной и позволяет применять минимальные дозировки. Если необходимо, обработки более высокими дозами (2–3 л/га) препарата Бетанал® 22 следует проводить не ранее стадии четырех настоящих листьев у культуры.



Регламент применения

- Проводить обработки следует в безветренную (менее 5 м/с) погоду при температуре воздуха 12–25 °С.
- Наиболее благоприятным является вечернее или ночное время.
- Для достижения максимального эффекта рекомендуется вносить 100-200 л/га рабочего раствора.
- Не обрабатывать культуру, испытывающую угнетение вследствие неблагоприятных климатических условий (заморозки, высокие температуры, засуха, град) или поврежденную в сильной степени вредителями и болезнями.

Спектр гербицидной активности

Эффективность >90%

Щирица, виды
Amaranthus spp.
Амброзия
Ambrosia artemisiifolia L.
Воловик лекарственный
Anchusa officinalis
Манжетка полевая
Aphanes arvensis
Марь, виды
Chenopodium spp.
Лебеда раскидистая
Atriplex patula L.
Горчица черная
Brassica nigra
Пастушья сумка
Capsella bursa-pastoris
Дымянка лекарственная
Fumaria officinalis L.

Пикульник, виды
Galeopsis spp.
Галинсога мелкоцветковая
Galinsoga parviflora
Кохия венечная
Kochia scoparia
Ясютка, виды
Lamium spp.
Портулак огородный
Portulaca oleracea
Лютик полевой
Ranunculus arvensis
Редька дикая
Raphanus raphanistrum
Крестовник обыкновенный
Senecio vulgaris
Горчица полевая
Sinapis arvensis
Торица полевая
Spergula arvensis
Чистец полевой
Stachys arvensis

Звездчатка средняя
Stellaria media
Ярутка полевая
Thlaspi arvense

Эффективность 80-90%

Черда волосистая
Bidens pilosa L.
Черда трехраздельная
Bidens tripartita
Дурман обыкновенный
Datura stramonium L.
Молочай-солнцегляд
Euphorbia helioscopia L.
Воробейник полевой
Lithospermum arvense
Пролесник однолетний
Mercurialis annua
Незабудка полевая
Myosotis arvensis
Мак самосейка
Papaver rhoeas

Горец вьюнковый
Polygonum convolvulus
Горец шероховатый
Polygonum lapathifolium
Сольнка калийная
Salsola kali
Паслён чёрный
Solanum nigrum
Вероника полевая
Veronica arvensis
Вероника плющелистная
Veronica hederifolia
Вероника персидская
Veronica persica
Фиалка полевая
Viola arvensis