

Вымпел 2, КЭ



160 г/л фенмедифама + 160 г/л десмедифама



5 л



Срок годности 2 года
от -15 до +35 °С

**Послевсходовый гербицид
для борьбы с двудольными сорняками
на сахарной свекле**



- ◆ Послевсходовый гербицид для борьбы с двудольными сорняками на сахарной свекле
- ◆ Широкий спектр действия, включая виды щирицы
- ◆ Гибкие нормы применения
- ◆ Проявляет быстрый гербицидный эффект
- ◆ Базовый гербицид для защиты свеклы

Механизм действия

Препарат проникает через листья и распределяется по всему растению. Действующие вещества ингибируют фотосинтез, влияют на усвоение растениями углекислоты, угнетают процессы фосфорилирования, приводящие к нарушению энергетического баланса и обменных реакций.

Спектр действия

Амброзия полыннолистная, горчица полевая, лебеда раскидистая, гречишка вьюнковая, звездчатка средняя, незабудка полевая, пастушья сумка, пикульник (виды), портулак огородный, редька дикая, торица полевая, щирица (виды), ярутка полевая, яснотки. Умеренно чувствительные к препарату виды: василек синий, вероника (виды), горец (виды), дескурайния Софии, дурнишник обыкновенный, дымянки лекарственная, канатник Теофраста, мак-самосейка, молочай, паслен черный, полынь обыкновенная, фиалка полевая

Рекомендации по применению

Вымпел 2 эффективен на ранних стадиях развития сорняков. Рекомендуются следующие нормы расхода:

- сорняки в стадии семядолей — 1,0 л/га
- сорняки в стадии первой пары настоящих листьев — 1,25 л/га
- сорняки в стадии второй пары настоящих листьев — 1,5 л/га.

Обработки повышенными дозировками препарата (до 3 л/га) возможны по переросшим сорнякам, при условии, что культура находится в стадии 4-х настоящих листьев. Для расширения спектра действия возможно применение с другими гербицидами: граминицидами (Галлон) и противоосотовыми (Клорит), а также с Флуороном и Метароном. Обработки посевов рекомендуется проводить в вечернее время, начиная с заката до конца светового дня при температуре воздуха не больше +25 °С.

Это позволит избежать проявления фитотоксичности, активируемой солнечной радиацией. Расход рабочего раствора — 200 л/га. При приготовлении баковых смесей следует соблюдать очередность растворения препаративных форм в баке опрыскивателя: ВДГ-КЭ-ВР.

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Свекла сахарная	3	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
	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 в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне сорных растений). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.