

# Вымпел 3, КЭ



91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама  
+ 112 г/л этофумезата



5 л



Срок годности 2 года  
от -15 до +35 °С

## Базовый гербицид для первой обработки свеклы



- ◆ Контролирует широкий спектр сорняков, в том числе щирицу и злаки
- ◆ Высокая селективность для культуры
- ◆ Проявляет быстрый гербицидный эффект
- ◆ Является основной для приготовления баковых смесей

### Механизм действия

Фенмедифам и десмедифам, проникая через листья, ингибируют фотосинтез, влияют на усвоение растениями углекислоты, угнетают процессы фосфорилирования, приводящие к нарушению энергетического баланса и обменных реакций. Этофумезат проникает через корни и листья, оказывает системным действием, нарушает митоз в клетках сорного растения.

### Скорость действия

Рост сорняков прекращается в первые сутки после обработки. Симптомы применения препарата проявляются на 3–4 день.

### Возможность возникновения резистентности

Содержит действующие вещества с разными механизмами действия. Случаев резистентности не отмечено.

### Совместимость

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

### Спектр действия

Амброзия полыннолистная, горчица полевая, лебеда раскидистая, гречишка вьюнковая, звездчатка средняя, куриное просо, мятлик обыкновенный, 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), гумай, дескурайния Софии, дурнишник обыкновенный, дымянка лекарственная, канатник Теофраста, мак самосейка, метлица обыкновенная, молочай, овсюг, паслен черный, полынь обыкновенная, росички, щетинники, фиалка полевая.

### Рекомендации по применению

Вымпел 3 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.

Возможны обработки повышенными дозировками препарата (до 3 л/га) по переросшим сорнякам при условии, что культура находится в стадии 4-х настоящих листьев. Вымпел 3 совместим в баковых смесях с другими гербицидами, применяемыми в те же сроки: противозлаковыми (Галлон), 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 снижает риск проявления фитотоксичности, активируемой солнечной радиацией.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
Свёкла сахарная и кормовая	3	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	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.