

# ЭНДИМИОН, КЭ



564 г/л 2,4 Д (2-этилгексил) в виде эфира

 20 л

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

**Послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними двудольными сорняками в посевах зерновых колосовых культур**



- ◆ Эфиры 2,4-Д быстрее проникают в сорные растения и сильнее поражают чувствительные виды по сравнению с солями
- ◆ Благодаря препаративной форме КЭ активно передвигается по сосудистой системе сорняков к точкам роста побегов
- ◆ Эффективен в условиях засухи, не обладает последствием
- ◆ Проявляет гербицидную активность при температурах от +5 °С
- ◆ Является отличным компонентом баковых смесей

### Механизм действия

Гербицид быстро проникает и распространяется по всем частям сорных растений (в т.ч. корни) и блокирует рост клеток в молодых тканях. Аналог регулятора роста.

### Спектр подавляемых сорняков

Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (бодяки, осоты).

### Скорость действия

Первые видимые симптомы поражения наблюдаются через 1–3 дня. Полная гибель сорняков происходит в течение 3–7 дней в зависимости от погодных условий и видового состава сорняков.

### Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения возникновения устойчивости к препарату необходимо чередовать его с гербицидами из других химических групп.

### Рекомендации по применению

Обработку следует проводить в фазу кущения культуры по активно вегетирующим сорнякам: 2–10 листьев у однолетних и фаза «розетки» у многолетних сорняков. Оптимальный температурный диапазон применения +5...+25 °С. Для расширения спектра действия рекомендуется баковая смесь Эндимион 0,6 л/га + Аргамак 15 г/га. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га.

### 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
Пшеница и ячмень яровые	0,6–0,8	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
Пшеница озимая			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.