

★ Регламенты применения  
Фуроре® Ультра

Культура	Норма расхода	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
Подсолнечник, Соя (на зерно и масло), Рапс (на семена и масло), Горох (на зерно), Лен	0,5-0,75 л/га	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание растений в период вегетации

Упаковка: 5 литров



ТОО «Байер КАЗ»  
Дивизион Crop Science  
Центральный офис  
Республика Казахстан, Астана,  
БЦ «Астана Тауэр»,  
мкр. Самал, д.12, 4 этаж  
Телефон: +7 7172 44 20 90

**Алматы**, ул. Тимирязева, 42, павильон 156,  
Бизнес-центр «Экспо-сити»,  
тел.: +7 (727) 2588040 (вн.178), моб.: +7 701 993 2016

**Караганда, Павлодар, Астана**  
моб.: +7 701 026 9821

**Костанай**, ул. Орджоникидзе, 56, офис 9,  
моб.: +7 701 788 5361, моб.: +7 701 220 8196

**Кокшетау**, моб.: +7 701 409 4328

**Петропавловск**,  
ул. Казахстанской Правды, 66, офис 213,  
моб.: +7 701 993 2018

**Уральск**,  
7-й км Саратовской трассы, стр-е 15А,  
моб.: +7 701 710 8069

С новым фурором  
на вашем поле



Минимальное  
влияние на  
защищаемую  
культуру

## ★ Преимущества

- // Минимальное влияние на защищаемую культуру
- // Высокая эффективность против широкого спектра злаковых сорняков
- // 100% контроль однолетних злаковых сорняков
- // Универсальность применения на многих культурах

Высококонцентрированный системный гербицид для контроля широкого спектра злаковых сорняков в посевах двудольных сельскохозяйственных культур

## ★ Механизм действия

Благодаря системным свойствам препарат проникает через надземные части растения в течение 1-3 часов после внесения и накапливается в точках роста, где ингибирует биосинтез жирных кислот в меристемных тканях злаковых сорняков, препятствуя образованию клеточных мембран. Отмирание точек роста приводит к прекращению роста и гибели злаковых сорняков.

## ★ Препаративная форма

ЭМВ – эмульсия масляно-водная, содержащая 110 г/л феноксапроп-П-этила

## ★ Спектр активности

- // Просо куриное
- // Просо волосовидное
- // Щетинник (мышей), виды
- // Овсяг
- // Метлица обыкновенная
- // Лисохвост полевой
- // Мятлик однолетний
- // Росичка кроваво-красная и другие
- // *Echinochloa crus-galli*
- // *Panicum capillare*
- // *Setaria* spp.
- // *Avena fatua*
- // *Apera spica-venti*
- // *Alopecurus myosuroides*
- // *Poa annua*
- // *Digitaria sanguinalis*

