



ГЕРБИЦИД

НПК  
**ХИМИЯ**

# ОКТАПОН ЭКСТРА, КЭ

2,4-Д кислота (2-этилгексильовый эфир), 500 г/л

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И БЫСТРЫЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ**
- **ВОЗМОЖНОСТЬ КОНТРОЛИРОВАТЬ ТРУДНОИСКОРЕНИМЫЕ СОРНЯКИ**
- **ОТСУТСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ В СЕВООБОРОТЕ**
- **ГЕРБИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ОТ +5°C**



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии



### ДЕЙСТВИЕ

Послевсходовый гербицид



### ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Двудольные сорняки в посевах зерновых



### УПАКОВКА

Канистра 20 л

## Механизм действия

Обладает системным действием, проникает через листья и по ксилеме и флоэме достигает точек роста. В сорняках нарушает механизмы синтеза ферментов и метаболизма азота, что ведет к неравномерному росту клеток отдельных частей растения и последующей гибели.

## Рекомендации по применению

Применять Октапон Экстра следует по молодым, активно вегетирующим сорнякам. Максимальные нормы расхода следует использовать по переросшим и трудноискоренимым сорнякам.

## Период защитного действия

До появления новой «волны» сорняков.

## Скорость воздействия

В зависимости от условий симптомы действия препарата на чувствительные однолетние сорняки начинают проявляться через 2–3 дня, на многолетние — через 3–5 дней. Отмирание сорных растений происходит в течение 7–10 дней.



## Погодные условия

Рекомендуется применять в диапазоне от +5°C до +25°C. Благодаря высокой скорости проникновения препарат не смывается дождём уже через 1 час после применения.

## Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП      ■ Вега Турбо
- Вега АП

## Регламент применения препарата Октапон Экстра, КЭ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,6–0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости — 50–150 л/га	60(1)
0,6–0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости — 50–150 л/га	60(1)
0,6–0,75	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3–5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости — 50–150 л/га	60(1)
0,6–0,8	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–3 листьев до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости — 50–150 л/га	-(1)
0,4–0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости — 50–150 л/га	-(1)