



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

ПОЛЛУКС, ЭМВ

Феноксапроп-П-этил, 69 г/л + антидот 34,5 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ВЫСОКАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ КУЛЬТУР
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН СРОКОВ ПРИМЕНЕНИЯ
- ЭФФЕКТИВНОЕ ПОДАВЛЕНИЕ ОДНОЛЕТНИХ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ
- ОКАЗЫВАЕТ БЫСТРОЕ ГЕРБИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Эмульсия
масляно-водная



ДЕЙСТВИЕ

Селективный
граминицид
на зерновые



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние
злаковые сорняки



УПАКОВКА

Канистра
10 л x 2

Механизм действия

Препарат быстро поглощается наземными органами сорняков и накапливается в точках роста. Гербицид ингибирует биосинтез жирных кислот в меристемных тканях злаковых сорняков, препятствуя образованию клеточных мембран в точках роста. Отмирание точек роста ведет к прекращению роста и гибели сорняков. Антидот ускоряет процесс специфической детоксикации действующего вещества в тканях культурных растений, преобразуя его в нейтральные метаболиты, которые не оказывают отрицательного действия на культуру.

Рекомендации по применению

Максимально быстрый гербицидный эффект достигается при обработке на ранних стадиях развития однолетних злаковых сорняков, начиная с фазы двух листьев.

Опрыскивание проводится независимо от фазы развития культуры, однако при планировании обработки следует учитывать возможность экранирования сорняков культурным растением. Для получения максимальной эффективности обработку следует проводить с фазы двух настоящих листьев до конца кущения, а при необходимости — до 2-го междоузлия сорняков, независимо от фазы развития культуры.



Период защитного действия

Поллукс оказывает гербицидное действие на чувствительные злаки, имеющиеся в посевах на момент обработки, и не действует на появившиеся позднее (вторая «волна»). Обычно одна обработка обеспечивает эффективную защиту посевов в течение всего вегетационного периода.

Скорость воздействия

Гербицид быстро проникает в листья сорняков, и уже через сутки они перестают конкурировать с культурой. Полная гибель сорных злаков происходит через 14–20 дней после обработки. Максимальная эффективность обработки достигается на ранних стадиях развития сорняков — в фазе 2–3 листьев.

Погодные условия

Рекомендуется применять в диапазоне от +12°C до +25°C. Благодаря высокой скорости проникновения препарат не смывается дождём уже через 2 часа после применения.

Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП ■ Вега Турбо
- Вега АП

Регламент применения препарата Поллукс, ЭМВ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,8–1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2–3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости — 150–200 л/га	60(1)