

## Формуляр, КЭ

Наименование	<b>Формуляр, КЭ</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат эмульсии</b>	Действующее вещество	<b>Феноксапроп-П-этил + антидот клоквинтосет-мексил</b>
Содержание действующего вещества	<b>100 + 50 г/л</b>	Регистратор	<b>АО "ФМРус"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>17.04.2033</b>
Номер государственной регистрации	<b>082-03-1069-1</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное)	0,4-0,6	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг щетинники, просо куриное)	0,6-0,9	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максисальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать	60(1)	-(3)
Пшеница яровая	Овсяг	0,5-0,7	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, метлица, просовидные)	0,6-0,75	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В течение 5 месяцев после применения на полях могут возделываться только картофель, морковь, пастернак, подсолнечник и петрушка. Озимые зерновые возделывать не ранее, чем через 6 месяцев после применения. Лук, томаты, тыквенные и крестоцветные культуры высаживать не менее чем через 12 месяцев после применения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, метлица, просовидные)	0,5-0,7	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (в фазе кущения культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)

#### Аналоги

Авантикс Экстра, ЭМВ Авантикс 100, КЭ Акбарс, КЭ Фокстрот, ВЭ Овсяген Экспресс, КЭ Овсяген Супер, КЭ Ирбис, ЭМВ Ластик Экстра, КЭ Ластик 100, ЭМВ Ибис 100, КЭ Ибис, ЭМВ Ирбис 100, КЭ Оцелот, КЭ Оцелот Плюс, КЭ Феноксаган, КЭ Шансюген, ВЭ Тигран, КЭ Укротитель, КЭ Фокстрот Турбо, КЭ Феноксоп 7,5, ЭМВ Феноксоп 100, КЭ Фабрис, ЭМВ Скорпио Супер, КЭ Тайгер, ЭМВ Тайгер 100, КЭ Лама 100, КЭ Скаут, КЭ Поллукс, ЭМВ

#### Альтернативы

Пума Плюс, КЭ Аксакал, КЭ Аксиал, КЭ Аксиал 50, КЭ Фуроре Ультра, ЭМВ Дракон Супер 100, КЭ Дракон Супер 7,5, КЭ Лама, КЭ Талака 100, КЭ Авантикс Турбо, МД Пума Голд, КЭ Фокстрот Экстра, КЭ Ластик Топ, МКЭ Орикс, КЭ Скаут Ультра, КЭ АРГО, МЭ Дракон, КЭ Тайпан, КЭ Велосити Супер, КЭ Пума Супер 7.5, ЭМВ Пума Супер 100, КЭ Полгар, КЭ Топтун 100, КЭ Полгар 7.5, КЭ Фидес, КЭ Арго Прим, МЭ Тигран Экстра, КЭ ПиноКвинто, КЭ Теспиан, КЭ Протеже, КЭ Алебарда, КЭ Видлер, КЭ Граф, КЭ Аксакал Плюс, КЭ Аксакал Практик, КЭ Серапен, КЭ Гештальт, КЭ Серапен Плюс, КЭ Стингрей, КЭ Апроватор, КЭ Статус Крос, СЭ Силимакс, МКЭ

