

## Серापен, КЭ

Наименование	<b>Серापен, КЭ</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат эмульсии</b>	Действующее вещество	<b>Пиноксаден + антидот клоквинтосет-мексил</b>
Содержание действующего вещества	<b>100 г/л + 25 г/л</b>	Регистратор	<b>Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд.</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>29.01.2027</b>
Номер государственной регистрации	<b>699-03-4373-0</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 и озимая, яровой ячмень	Однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, ежовник обыкновенный, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост)	0,3-0,6	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	48(1)	-(3)

Аналоги  
Аксакал, КЭ   Аксиал, КЭ   Аксиал 50, КЭ   ПиноКвинто, КЭ   Теспиан, КЭ   Видлер, КЭ   Граф, КЭ   Гештальт, КЭ   Стингрей, КЭ   Апроватор, КЭ

Альтернативы  
Траксос, КЭ   Аксиал Кросс, КЭ   Авантикс Экстра, ЭМВ   Авантикс 100, КЭ   Акбарс, КЭ   Фокстрот, ВЭ   Овсюген Экспресс, КЭ   Овсюген 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   Авантикс Турбо, МД   Фокстрот Экстра, КЭ   Ластик Топ, МКЭ   Орикс, КЭ   Скаут Ультра, КЭ   Тигран Экстра, КЭ   Протеже, КЭ   Формуляр, КЭ   Алебарда, КЭ   Лама 100, КЭ   Аксакал Плюс, КЭ   Аксакал Практик, КЭ   Серापен Плюс, КЭ   Скаут, КЭ   Статус Крос, СЭ   Поллукс, ЭМВ   Силимакс, МКЭ