

## Пума Супер 100, КЭ

Наименование	<b>Пума Супер 100, КЭ</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат эмульсии</b>	Действующее вещество	<b>Феноксапроп-П-этил + антидот мефенпир-диэтил</b>
Содержание действующего вещества	<b>100 + 27 г/л</b>	Регистратор	<b>Байер КрокСайенс АГ</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>15.12.2025</b>
Номер государственной регистрации	<b>019-03-881-1</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 (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения	0,4-0,6 0,4-0,6 (A)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(1)	-(3)
Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	0,6-0,9 0,6-0,9 (A)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(1)	-(3)
Пшеница яровая	Овсяг	0,5-0,7 0,5-0,7 (A)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(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 (овсюг, метлица, мятлик, куриное просо, виды щетинника) сорные растения	0,6-0,75 0,6-0,75 (A)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 150-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(1)	-(3)
Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения	0,6-0,9 0,6-0,9(A)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 150 – 200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(1)	-(3)

#### Аналоги

Дракон Супер 100, КЭ Дракон Супер 7,5, КЭ Лама, КЭ Талака 100, КЭ Пума Супер 7.5, ЭМВ Полгар, КЭ Топтун 100, КЭ Полгар 7.5, КЭ

#### Альтернативы

Мушкет Плюс, МД Вердикт, ВДГ Алистер Гранд, МД Пума Плюс, КЭ Велосити, МД Велосити Пауэр, ВДГ Фуроре Ультра, ЭМВ 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 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 Фидес, КЭ Арго Прим, МЭ Тигран Экстра, КЭ Протеже, КЭ Формуляр, КЭ Баллиста, МД Алебарда, КЭ Лама 100, КЭ Аксакал Практик, КЭ Серапен Плюс, КЭ Скаут, КЭ Статус Крос, СЭ Поллукс, ЭМВ Силимакс, МКЭ Форкаст, МД

