

Шаман, КЭ

Наименование **Шаман, КЭ**
Препаративная форма **концентрат эмульсии**
Содержание действующего вещества **500+50 г/л**
Класс опасности **2/1**
Номер государственной регистрации **085-01-4136-0**

Группа **Инсектициды и акарициды**
Действующее вещество **Хлорпирифос + циперметрин**
Регистратор **ООО "ЯРИЛО"**
Срок окончания регистрации **21.06.2026**

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 озимая	Хлебная жужелица	0,75-1,0	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100 - 200 л/га	30(1)	-(3)
Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявица, тли	0,75-1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
Ячмень яровой	Пьявица	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	0,5-0,6	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30(2)	'-(3)
Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботки	0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	'-(3)

Аналоги

Нурбел, КЭ Ранголи-Норил, КЭ Суперкилл, КЭ Нуримет Экстра, КЭ Ципи Плюс, КЭ Циклон, КЭ Раймир, КЭ Сектор, КЭ

Альтернативы

Альфацин, КЭ Эсперо Евро, МД Кинмикс, КЭ Беретта, МД Кинфос Нео, КЭ Кинфос, КЭ Тибор, КЭ Ньюстар, КЭ Таран, ВЭ Фьюри, ВЭ Эсперо, КС
Имидж Плюс, КЭ Бифас, КС Клонрин, КЭ Алатар, КЭ Питомец, КС Бомбер, ДШ Европир, КЭ Тайра, КЭ Парус, КЭ Сайрен, КЭ Дурсбан, КЭ
Хлорпирифос, КЭ Пиринекс Супер, КЭ Пирелли, КЭ Инта-Вир, ТАБ Патрий, КЭ Циперус, КЭ Ципи, КЭ Циракс, КЭ Шарпей, МЭ Арриво, КЭ
Молния Экстра, КЭ Цитокс, КЭ Инта-Ц-М, ТАБ Карбоцин, ТАБ Искра, ТАБ Бомбер, ДШ Тиальф, КС

