

## Нуримет Экстра, КЭ

Наименование	<b>Нуримет Экстра, КЭ</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат эмульсии</b>	Действующее вещество	<b>Хлорпирифос + циперметрин</b>
Содержание действующего вещества	<b>500 + 50 г/л</b>	Регистратор	<b>ООО "Химагромаркетинг"</b>
Класс опасности	<b>2/1</b>	Срок окончания регистрации	<b>11.04.2027</b>
Номер государственной регистрации	<b>063-01-1453-1</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 озимая	Хлебная жужелица	0,75-1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(3)
Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы, тли	0,75-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	-(3)
Ячмень	Пьявицы	0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	-(3)
Рапс	Крестоцветные блошки	0,5-0,6	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(2)	-(3)
Рапс	Рапсовый цветоед, стеблевой и семенной скрытнохоботники	0,5-0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	-(3)

### Аналоги

Шаман, КЭ   Нурбел, КЭ   Ранголи-Норил, КЭ   Суперкилл, 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

