

## Антиклещ, КЭ

Наименование **Антиклещ, КЭ**  
Препаративная форма **концентрат эмульсии**  
Содержание действующего вещества **525 г/л**  
Класс опасности **3/1**  
Номер государственной регистрации **2294-12-101-035-0-1-1-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**  
Действующее вещество **Малатион**  
Регистратор **ЗАО "ТПК Техноэкспорт"**  
Срок окончания регистрации **31.12.2022**

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Малина	Паутинный клещ	10 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 2 л/10 кустов	-(2)	10(-)
Яблоня	Флодовый красный клещ, паутинный клещ	10 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/1 дерево (в зависимости от сорта и дерева)	20(2)	10(-)
Огурец и томат защищенного грунта	Паутинный клещ	10 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м <sup>2</sup>	5(1)	3(1)

### Аналоги

Алиот, КЭ    Искра М, КЭ    Карбофот, КЭ    Фуфанон, КЭ    Фуфанон-Нова, ВЭ    Фуфанон Эксперт, ВЭ

### Альтернативы

Профилактин, МКЭ    Алатар, КЭ    Инта-Ц-М, ТАБ    Карбоцин, ТАБ

