# Крафт, ВЭ **Инсектицид**

Цена: 7000 1 л.

|  |  |
| --- | --- |
| **Действующее вещество:** | |
| [**Абамектин**](https://www.pesticidy.ru/active_substance/abamectin) | 36 г/л |

**Крафт** – инсектоакарицид для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса сосущих и минирующих вредителей, включая клещей.

Преимущества препарата

* Великолепный акарицид для контроля клещей на виноградной лозе, в садах и культурах защищенного грунта.
* Продолжительное защитное действие против клещей, сосущих и минирующих вредителей.
* Быстро проникает в ткани растения.
* Уничтожает вредителей с верхней и нижней стороны листа.
* Высокая селективность к энтомофагам.
* Удобная в работе концентрированная препаративная форма на водной основе.
* Важный компонент антирезистентных программ защиты садов и виноградников.[[3]](https://www.pesticidy.ru/pesticide/kraft#lit_source_156)

### **Нормы применения Крафт ВЭ**

| Подробная инструкция по применению препарата Крафт ВЭ, с указанием концентрации рабочих растворов для каждой культуры и вредителя, а также сроков выхода ручных и механизированных работ. | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Норма** | **Культуры** | **Вредители** | **Применение** | **Ож. Крат.** | **Руч. Мех.** |
| 0,5-0,6 | Огурец защищенного грунта | Паутинный клещ, табачный и оранжерейный трипсы | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –1000-3000 л/га | 3(2) | 1(3) |
| 0,5-0,6 | Роза защищенного грунта | Паутинный клещ | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –1000-1500 л/га | -(1) | 1(3) |
| 0,4-0,6 | Яблоня | Клещи | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –800-1500 л/га | 36(2) | -(3) |
| 0,4-0,6 | Виноград | Клещи | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –600-1000 л/га | 49(2) | -(3) |
| 0,4 | Яблоня | Яблонная медяница | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га. | 36(1) | -(3) |
| 0,3-0,5 | Соя | Паутинные клещи | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 50(1) | -(3) |