

# Натуральный концентрат от насекомых (пиретрум)

МОМЕНТАЛЬНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ

ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЕ 50 ВИДОВ ЛЕТАЮЩИХ И ПОЛЗАЮЩИХ

ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ОВОЩИ, ФРУКТЫ, ЯГОДЫ МОЖНО УПОТРЕБЛЯТЬ В ПИЩУ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Концентрат от насекомых вредителей на основе вытяжки из далматской ромашки (пиретрум).

Эффективно уничтожает тлю, гусениц, белокрылку, трипса, яблонную плодожорку, а также активно борется с насекомыми - вредителями садовых растений, такими как: листовертка, долгоносик, жуки (в том числе колорадский), все виды мух, крестоцветные блошки, листовые пилильщики, цветоед и другие.

### Действие Натурального спрея:

- эффект "Нокдауна" у насекомых - быстрое парализующее действие;
- не вызывает привыкания у насекомых;
- безопасная обработка - после воздействия натурального пиретрума на насекомых, действующие вещества быстро разлагаются, и через 2 часа обработанные овощи, фрукты, ягоды можно употреблять в пищу;
- экономичный расход.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Тщательно встряхните флакон перед использованием.

Отмерьте 50 мл средства и перемешайте с 10 л воды.

Полученной эмульсией опрыскайте растения до полного смачивания.

Расход до 4 соток - 400 кв.м. или 2-5 л на дерево/кустарник в зависимости от размера.

Обработку проводят с использованием опрыскивателя типа Квазар или другой аппаратуры предназначенной для ручного распыления.

### → **Рекомендация Vona Forte:**

- Обработку растений лучше проводить утром или вечером в условиях рассеянного освещения.
- Средство можно использовать для уничтожения насекомых-вредителей на всех плодовых деревьях (яблоня, груша, вишня, слива, алыча и др.), ягодных кустарниках (клубника, виноград, смородина, крыжовник, малина и др.), овощных культурах (огурцы, помидоры, перец, картофель, кабачки, морковь и пр.), а также на цветочных и декоративных культурах.
- Для большей эффективности применяйте средство при первом появлении насекомых, пока их популяция не выросла.
- Безопасность растений - важный фактор при использовании инсектицида. Однако невозможно оценить фитотоксичность средства на многочисленных разновидностях растений, поскольку они могут по-разному реагировать на инсектоакарицид на разных стадиях роста или в различных условиях окружающей среды. Перед применением инсектоакарицида желательно провести тест: небольшим количеством опрыскайте несколько листьев. Если через 1-2 дня с листьями будет все в порядке, то можно опрыскивать растения.

### **СОСТАВ**

**Действующее вещество:** натуральные пиретрины 1,6 %

**Вспомогательные компоненты:** синергист, ПАВ, антиоксидант, консервант, вода.