

# **Bona Forte Эжектор концентрат ТЛИ, ГУСЕНИЦ и других насекомых, флакон 1 л**

инсектоакарицид

**ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ**

## **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

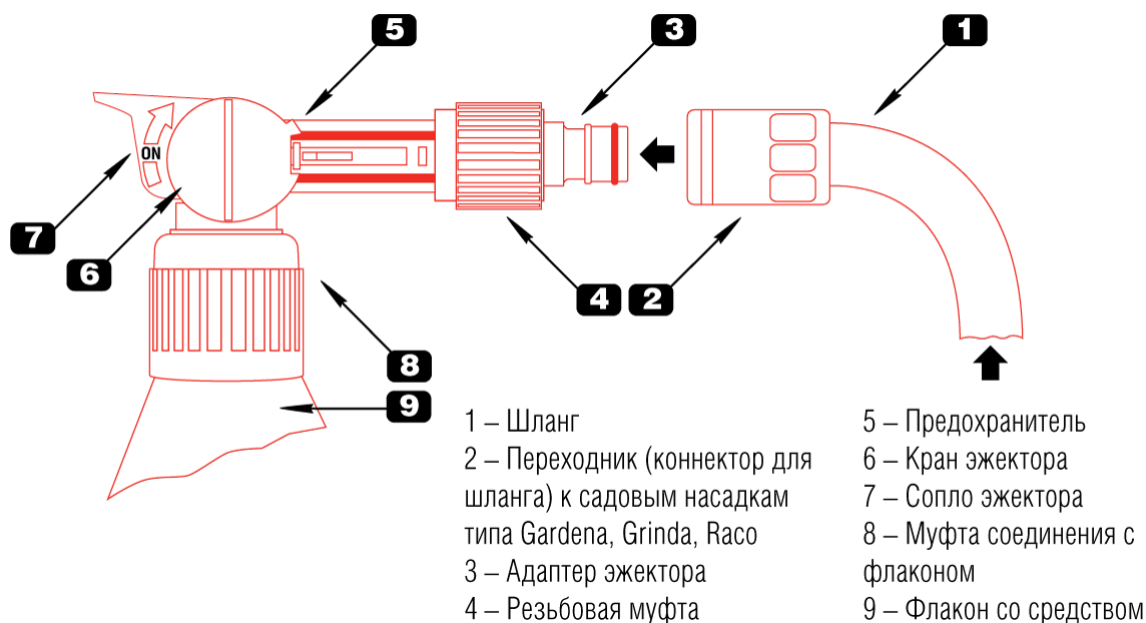
Средство для уничтожения насекомых-вредителей на всех плодовых деревьях (яблоня, груша, вишня, слива, алыча и др.) и ягодных кустарниках (виноград, смородина, крыжовник и др.) Можно использовать: от тли, гусениц, белокрылки, трипса, яблонной плодовой гнили. А также эффективно против таких насекомых – вредителей садовых растений, как: листовертка, жуки (в том числе колорадский), все виды мух, крестоцветные блошки, листовые пилильщики, долгоносики, цветоед, паутинный клещ.

Не нужно приготавливать смеси, носить тяжелые канистры, тратить время.

Легкое и эффективное использование: "Подключить шланг – Включить воду – Обработать".

**ВАЖНО!** Срок последней обработки до сбора урожая 30 дней.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ



## ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

Убедитесь, что:

- Давление воды в кране, к которому подключается шланг, от 2 до 4 атмосфер. Если меньше – удобрение не будет смешиваться с водой, поступающей из шланга, если давление больше – возможна поломка эжектора под сильным напором воды.
- Поливочный шланг (№ 1 на рис.) снабжен переходником (№ 2 на рис.) для соединения с адаптером эжектора (№ 3 на рис.).
- Адаптер эжектора плотно вкручен в резьбовую муфту (№3 / №4 на рис.): во время перемещения, транспортировки плотность закручивания может быть нарушена. В этом случае докрутите адаптер до крепкого прилегания. При использовании слабо прикрученного адаптера во время подачи воды возможно протекание или поломка конструкции!
- Кран эжектора (№6 на рис.) находится в положении "OFF" с фиксацией в предохранительном клапане (№5 на рис.).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Инсектоакарицид следует использовать в утренние и вечерние часы в безветренные дни.
- Несколько раз тщательно встряхните флакон перед использованием. Подсоедините шланг с переходником к адаптеру эжектора (№2 / №3 на рис.). Включите воду в водопроводном кране.

- Протяните шланг к самой отдаленной части участка с деревьями или кустарниками, держа одной рукой флакон Vona Forte за горлышко с насадкой – эжектором (№ 9 на рис.), второй рукой шланг.
- Для начала процесса разбрызгивания направьте сопло эжектора (№7 на рис.) в сторону обрабатываемой зоны, а затем большим пальцем отогните назад предохранительный клапан (№5 на рис.) и, придерживая его пальцем, поверните кран эжектора по часовой стрелке до упора (положение "ON"). Вода будет автоматически смешиваться с продуктом в необходимом соотношении.
- Разбрызгивайте аккуратно, не вступая в контакт с обрабатываемой зоной. Во время разбрызгивания передвигайтесь в спокойном равномерном темпе и используйте однообразные монотонные веерные движения.
- Периодически контролируйте расход средства по прозрачной шкале сбоку флакона. Расход воды при обработке зависит от характеристик насоса или давления воды в водопроводе.

### **НОРМА РАСХОДА СРЕДСТВА:**

Ориентировочные нормы расхода средства (по шкале флакона):

Культура	Вредитель	Расход препарата
Яблоня, груша, вишня слива и другие плодовые деревья	Тля, гусеницы, трипс, плодожорка, долгоносик и др.	От 50 до 200 мл/ 100 м <sup>2</sup> посадок в зависимости от размера дерева. Или 10 мл на 10 м <sup>2</sup> площади приствольного круга дерева.
Виноград	Листовертка, филлоксера и др.	От 50 до 150 мл/ 100 м <sup>2</sup> посадок в зависимости от высоты куста.
Малина, смородина, крыжовник и др.	Тля, белокрылка, ливторертка, трипс и др.	От 50 до 150 мл/ 100 м <sup>2</sup> посадок в зависимости от высоты куста.

Флакон с эжектором подходит для многократного использования!

Для замены средства после расходования: открутите эжектор от пустого флакона. Снимите колпачок с запасного флакона (продается отдельно). Плотно прикрутите эжектор к заполненному средством флакону. Далее применяйте согласно инструкции. Пустой флакон выбросьте, не используйте его для хранения других средств и продуктов.

Возможно использование в опрыскивателе типа Квазар или другой аппаратуры, предназначенной для ручного распыления.

Концентрат развести чистой водой по следующим нормам расхода:

Яблоня и плодовые деревья (в зависимости от размера деревьев) – 50 мл в 10 литрах воды. Расход рабочего раствора от 5 до 20 литров на 100 м<sup>2</sup> посадок.

Плодовые кустарники – 50 мл в 10 литрах воды. Расход рабочего раствора от 5 до 10 литров на 100 м<sup>2</sup> посадок.

### **ПО ОКОНЧАНИИ ОБРАБОТКИ**

- Большим пальцем отогните назад предохранительный клапан (№5 на рис.) и, придерживая его пальцем, поверните кран эжектора против часовой стрелки до упора (положение "OFF").
- Выключите кран подачи воды.
- Чтобы сбросить давление в шланге, перед его отсоединением от адаптера, поверните кран эжектора на положение "ON". Дождитесь, пока вода не перестанет течь. Закройте кран в положение "OFF".
- Отсоедините шланг от эжектора.

### **Важно:**

- Для уничтожения всей популяции желательна двукратная обработка с интервалом 10-15 дней.
- Дополнительные обработки могут быть проведены только при повторном появлении вредителей.

## **СОСТАВ**

**Действующее вещество:** лямбда-цигалотрин - 0,065%