

Результаты на каждом этапе



Обладает репеллентными (отпугивающими) свойствами.



Эффективен при любой погоде.



Защита до 30 дней.

МАКСИМАЛЬНОЕ УДОБСТВО



ПОДКЛЮЧИТЬ
ШЛАНГ



ВКЛЮЧИТЬ
ВОДУ



ОБРАБОТАТЬ

BONA **FORTE**



- Нет аналогов на рынке РФ и СНГ: первый продукт с эжектором.
- Легко использовать на больших территориях, не нужно приготавливать смеси, носить тяжелые лейки, ведра, и тратить время.

ОТ ТЛИ, ГУСЕНИЦ И ДРУГИХ НАСЕКОМЫХ И КЛЕЩЕЙ!

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 жорки. 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.



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

Лямбда-цигалотрин является органическим соединением, которое используется в качестве пестицида. Это пиретроид, класс синтетических инсектицидов, которые имитируют структуру и инсектицидные свойства встречающегося в природе инсектицида пиретрин. Пиретроиды, такие как цигалотрин, часто являются предпочтительными в качестве активного ингредиента в инсектицидах, поскольку они остаются эффективными в течение более длительных периодов времени.

→ **Вспомогательные компоненты:**
синергист, стабилизатор, эмульгатор, вода.

Синергисты – химические вещества, которые усиливают токсичность других веществ, сами будучи при этом неактивными.



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



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, плодовая жук, долгоносик и др.	<ul style="list-style-type: none"> от 50 до 200 мл/ 100 м² посадок в зависимости от размера дерева или 10 мл на 10 м² площади приствольного круга дерева
виноград	листовертка, филлоксеры и др.	от 50 до 150 мл/ 100 м ² посадок в зависимости от высоты куста
малина, смородина, крыжовник и др.	тля, белокрылка, листовертка, трипс и др.	от 50 до 150 мл/ 100 м ² посадок в зависимости от высоты куста

Флакона с удобрением хватает на обработку примерно 20 соток посадок.

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 м² посадок.

Плодовые кустарники – 50 мл в 10 литрах воды. Расход рабочего раствора от 5 до 10 литров на 100 м² посадок.



Подробную инструкцию по применению со схемами можно прочесть на оборотной этикетке.



Многоразовый флакон, можно использовать с удобрениями для открытого грунта марки Bona Forte.

Для замены удобрения после расходования: открутите эжектор от пустого флакона. Снимите колпачок с канистры 1,5 л Bona Forte (продается отдельно) и аккуратно перелейте средство из канистры в пустой флакон (рекомендуется – с помощью воронки). Плотнo прикрутите эжектор к заполненному удобрением флакону. Далее применяйте согласно инструкции. Пустую канистру, выбросьте, не используйте ее для хранения других средств и продуктов.

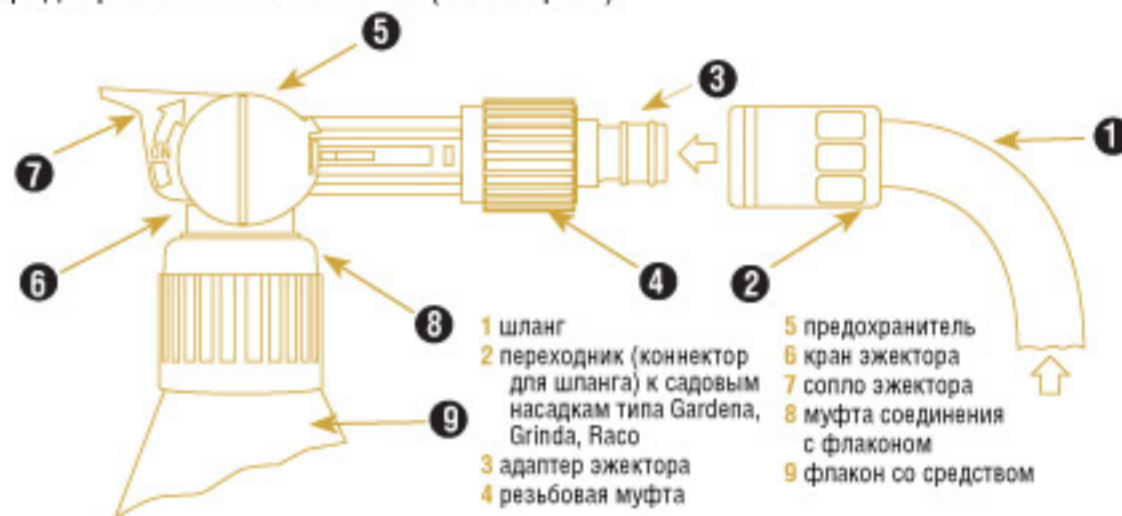
Возможно использование в опрыскивателе типа Квазар или другой аппаратуры, предназначенной для ручного распыления.

→ **ВАЖНО!**

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

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 Bona 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.

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.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ
НА ПРОДУКТЫ



Дополнительный флакон
для ЭЖЕКТОРА КОНЦЕНТРАТА
от тли, гусениц,
1 л

Удобрение для ХВОЙНЫХ
в канистре с эжектором,
1 л

Удобрение для ГАЗОНОВ
в канистре с эжектором,
1 л