

# Удобрение ГАЗОННОЕ в канистре с эжектором

## концентрированное минеральное удобрение

### ГУСТАЯ И СОЧНАЯ ТРАВА

Удобно и просто можно ухаживать за газоном на территории дачи, коттеджа, загородного дома.

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

Легкое и эффективное использование:

"Подключить шланг – Включить воду – Обработать".

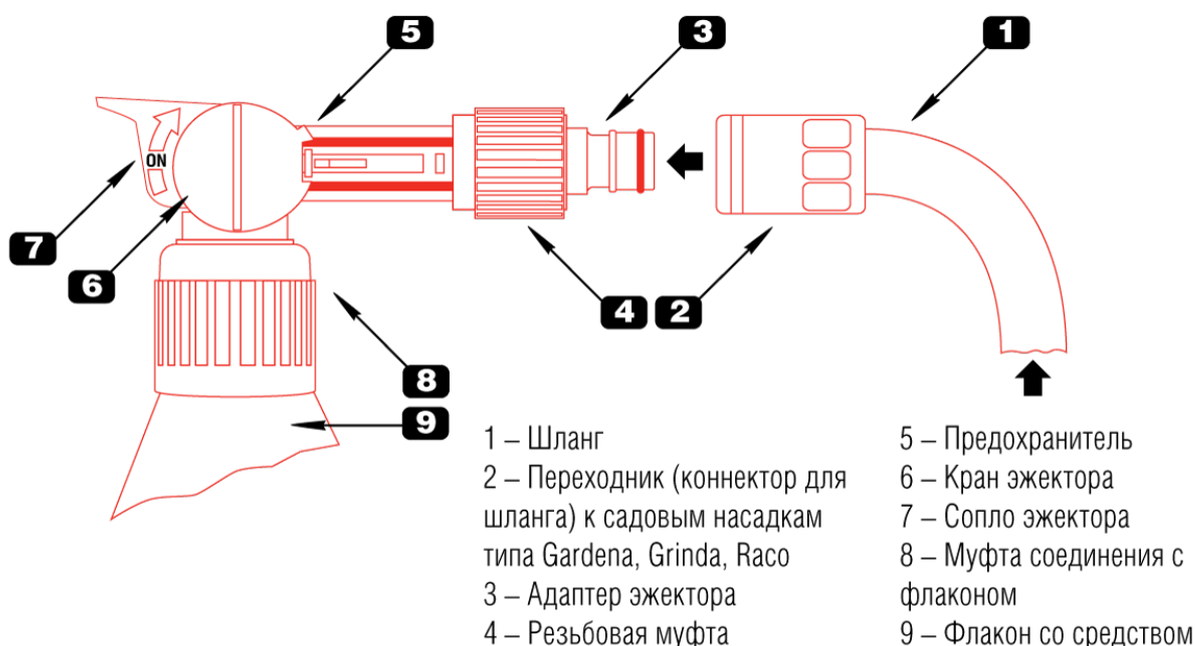
Минеральное удобрение для открытого грунта создано лабораториями Bona Forte для роста густой сочной травы насыщенного и яркого цвета. Подходит для газонов всех видов: партерных, рулонных, спортивных, луговых и мавританских. Удобрение содержит полный комплекс веществ, необходимых для полноценного и сбалансированного питания газонов:

формула комплексного действия	
<p>NPK</p> <p>АЗОТ</p> <p>ФОСФОР КАЛИЙ</p>	<p>Основные макроэлементы питания для обеспечения жизнедеятельности растений.</p>
<p>Mg МАГНИЙ</p>	<p>Мезоэлемент, способствующий процессу фотосинтеза, обеспечивает яркость и зеленый цвет травы, предотвращает пожелтение.</p>

<p><b>Микроэлементы В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ</b></p>	<p>Важные элементы для полноценного питания растений. Хелатная форма способствует полному усвоению микроэлементов и их пролонгированному действию.</p>
<p><b>С, В1, РР ВИТАМИНЫ</b></p>	<p>Витамины способствуют корнеобразованию.</p>
<p><b>Янтарная кислота</b></p>	<p>Мощный стимулятор роста: активирует основные процессы роста и развития, повышает иммунитет растений.</p>

## Как использовать:

Рекомендация Vona Forte: подкармливать газоны лучше всего после скашивания. Рекомендуется вносить удобрение перед дождем. В сухую погоду перед внесением удобрения необходимо полить газон.



## 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

- Проведите оценку площади, которую необходимо обработать и наметьте примерный план по обработке участка. Обработку следует проводить в безветренную погоду.
- 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 области обрабатываемого участка, 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 обрабатываемого участка, 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, двигаясь назад в сторону крана, чтобы не вступать в контакт с обрабатываемой зоной. Во время разбрызгивания передвигайтесь в спокойном равномерном темпе и используйте однообразные монотонные веерные движения, слегка перекрывая обработанные участки.
- Периодически контролируйте расход средства по прозрачной шкале сбоку флакона. Расход воды при обработке зависит от характеристик насоса или давления воды в водопроводе.

**Норма расхода удобрения (по шкале флакона):** 130 мл на 10 м<sup>2</sup> Флакона с удобрением объемом 1 л хватает на обработку примерно 75 м<sup>2</sup> участка. Подкармливать газоны после скашивания 1 раз в 10-15 дней, начиная рано весной после оттаивания почвы и заканчивая за месяц до заморозков.

Флакон с эжектором подходит для многоразового использования! 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). Плотно прикрутите эжектор к заполненному удобрением флакону. Далее применяйте согласно инструкции. Пустую канистру, выбросьте, не используйте ее для хранения других средств и продуктов.

Возможно использование флакона с эжектором для других удобрений Bona Forte, продаваемых в канистрах 1,5 л:

- Удобрение Bona Forte для клумбовых растений.
- Удобрение Bona Forte для голубых гортензий и красивоцветущих кустарников.
- Удобрение Bona Forte для газонов.

- Удобрение Bona Forte для хвойных растений.
- Удобрение Bona Forte для роз и хризантем.
- Удобрение Bona Forte осеннее универсальное.

## 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:

- Пересаженные растения подкармливать не ранее, чем через 7-14 дней.
- Нельзя подкармливать больные растения, если только это болезненное состояние не связано с недостатком питательных веществ.

## Дополнительная информация

Удобрение не боится заморозки: после размораживания, удобрение не теряет своих свойств. После окончания срока годности удобрение не теряет агрономической ценности.

### Состав:

**Три основных макроэлемента (NPK):** азот (N) - 7 %, фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 3,5 %, калий (K<sub>2</sub>O) - 7 %

**Основной мезоэлемент:** магний (MgO) – 1,4 %

**Девять микроэлементов:** бор, железо, марганец, цинк, медь, молибден, кобальт, а также кальций и магний. Из них шесть микроэлементов в хелатной форме: (железо, марганец, цинк, медь, молибден, кобальт)

**Комплекс витаминов:** B1, PP, C

**Стимулятор роста:** янтарная кислота.