

## Удобрение УНИВЕРСАЛЬНОЕ лето-осень, концентрированное минеральное удобрение

Идеально для многолетних растений

Минеральное удобрение для открытого грунта создано лабораториями Bona Forte для усиления корнеобразования и морозоустойчивости растений. Удобрение содержит полный комплекс веществ, необходимых для полноценного и сбалансированного питания растений:

формула комплексного действия	
<p><b>PK</b> <small>ФОСФОР</small></p> <p><small>КАЛИЙ</small></p>	<p>Основные макроэлементы питания для обеспечения жизнедеятельности растений.</p>
<p><b>Mg</b> <small>МАГНИЙ</small></p>	<p>Усиливает энергетические свойства растения в сложных климатических условиях.</p>
<p><b>Микроэлементы</b> <small>В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ</small></p>	<p>Важные элементы для полноценного питания растений. Хелатная форма способствует полному усвоению микроэлементов и их пролонгированному действию.</p>
<p><b>C, B1, PP</b> <small>ВИТАМИНЫ</small></p>	<p>Витамины ускоряют начало цветения, делают его более интенсивным и продолжительным.</p>
<p><b>Янтарная кислота</b></p>	<p>Мощный стимулятор роста: активирует основные процессы роста и развития, повышает иммунитет растений.</p>

## **КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

Подкармливать деревья, кустарники и многолетние растения 2-3 раза с интервалом 7-10 дней с середины августа до середины сентября.

Корневая подкормка: Отмерьте 80 мл (2 колпачка) и разведите в 12 л воды. Полученным раствором полить растения, не допуская переувлажнения почвы. Норма расхода – 10 л удобрительного раствора на 5 м<sup>2</sup> посадок.

Расход одного флакона:

- при корневой подкормке: 225 литров раствора.

! Неиспользованный готовый рабочий раствор можно хранить до следующей подкормки, но не более двух недель.

### **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) - 0 %, фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 7 %, калий (K<sub>2</sub>O) - 5 %

Основной мезоэлемент: магний (MgO) – 0,3 %

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.