

# Добрая Сила Удобрение открытого грунта для огурц.,кабач., патиссон., 1 л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Удобрение содержит полный комплекс веществ, необходимых для полноценного и сбалансированного питания растений, способствует хорошему росту растений и получению высокого урожая:

формула комплексного действия

НРК	АЗОТ ФОСФОР КАЛИЙ	Основные микроэлементы питания для обеспечения жизнедеятельности растений.
Микроэлементы В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ		Важные элементы для полноценного питания растений. Хелатная форма способствует полному усвоению микроэлементов и их пролонгированному действию.
Гуминовые кислоты		Активный природный стимулятор: бережно восстанавливает почву и иммунитет растений. Гуминовые вещества накапливают химические элементы и энергию, сохраняя их в течение длительного времени, и растения получают необходимое питание постепенно.
В1, РР ВИТАМИНЫ		Витамины ускоряют начало цветения, делают его более интенсивным и продолжительным.
Янтарная кислота		Мощный стимулятор роста: активирует основные процессы роста и развития, повышает иммунитет растений.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Отмерьте  $\frac{1}{2}$  колпачка (10 мл) и разведите в 1 л воды или 5 колпачков в 10 л воды. Норма расхода раствора – как при обычном поливе.

*Минимально действующая удобрительная концентрация рабочего раствора 10 мл на 10 литров воды.*

Периодичность подкормок:

Корневая подкормка растений в период вегетации 1 раз в 14 дней.  
Последняя подкормка - за 2 недели до сбора урожая.

*Расход рабочего раствора 3 л на 1 м<sup>2</sup>.*

**! Готовый рабочий раствор не рекомендуется хранить более 3-х дней.**

**Важно:**

- Не вносить удобрение в сухой земляной ком – накануне проведения подкормки растения рекомендуется полить водой.
- Нельзя подкармливать перенесшие стресс или поврежденные, 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) – 3 %, фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) – 2 %, калий (K<sub>2</sub>O) – 4 %

**Гуминовые кислоты:** гумат – 0,3 %

**Семь микроэлементов:** бор, железо, марганец, цинк, медь, молибден, кобальт. Из них шесть микроэлементов в хелатной форме: (железо, марганец, цинк, медь, молибден, кобальт)

**Комплекс витаминов:** B1, PP

**Стимулятор роста:** янтарная кислота