

Добрая Сила удобрение для роз и пионов, фл. 250 мл

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Удобрение содержит полный комплекс веществ, необходимых для полноценного и сбалансированного питания растений:

формула комплексного действия		
NPK	АЗОТ	Основные микроэлементы питания для обеспечения жизнедеятельности растений.
	ФОСФОР	
	КАЛИЙ	
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.
B1, PP 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

→ **Рекомендация специалистов:** лучший результат дает совместное использование корневых (полив) и внекорневых подкормок (опрыскивание листьев раствором удобрения).

Корневая подкормка: Отмерьте $\frac{1}{4}$ колпачка (5 мл) и разведите в 2 л воды. Норма расхода раствора – как при обычном поливе.

Внекорневая подкормка: Отмерьте $\frac{1}{4}$ колпачка (5 мл) и разведите в 4 л воды. Опрыскивайте поверхность листьев до полного смачивания, избегая попадания раствора на цветки.

Максимально допустимая концентрация не более 15 мл на 1,5 л воды.

Периодичность подкормок:

Март - октябрь: один раз в 7 дней.

Ноябрь - февраль: один раз в месяц.

Расход одного флакона:

- при корневой подкормке: 100 литров раствора.
- при внекорневой подкормке: 200 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) – 3 %, фосфор (P₂O₅) – 3,5 %, калий (K₂O) - 4,5 %

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