

Добрая сила Жидкое органино-минеральное удобрение Для роз, 1 л

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

формула комплексного действия		
НРК	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.
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

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

Корневая подкормка: Отмерьте $\frac{1}{2}$ колпачка (10 мл) и разведите в 1 л воды или 5 колпачков в 10 л воды. Норма расхода раствора – 1,5-3 л на 1 м².

Периодичность подкормок:

Подкормка роз под корень с ранней весны и до августа с интервалом 7-10 дней. Подкормку пересаженных растений начинают через 7-14 дней после высадки в грунт.

Внекорневая подкормка: Отмерьте 1 колпачок (20 мл) и разведите в 4 л воды. Опрыскивайте поверхность листьев до полного смачивания, избегая попадания раствора на цветки.

Экономичный расход: 1 л концентрата до 100 литров раствора или 10 ведер.

! Неиспользованный 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 (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