

Добрая сила Жидкое органино-минеральное удобрение для томатов, баклажанов, перцев, фл. 250 мл

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	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: активизирует основные процессы роста и развития, повышает иммунитет растений.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

Минимально действующая рабочая концентрация раствора 10 мл на 10 л воды.

Периодичность подкормок:

Корневая подкормка помидоров в течение вегетационного сезона – первый раз через 15-21 день после всходов или через 15 дней после высадки рассады, последующие с интервалом 10-15 дней. Заканчивать подкормку за 15 дней до сбора урожая.

Экономичный расход: 10 мл на полив.

Для супер эффекта используйте совместно с сухими удобрениями для Томатов и перцев **Добрая сила**.

! Неиспользованный готовый рабочий раствор можно хранить до следующей подкормки, но не 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) – 2,5 %, калий (K₂O) – 6 %

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