

Добрая Сила Удобрение открытого грунта для клубники, земляники, 1 л

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Рекомендации специалистов: удобрение хорошо подходит для клубники, земляники, малины, смородины, крыжовника.

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

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

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Отмерьте ½ 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 м².

! 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) – 2,5 %, 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