

Добрая сила Жидкое органино-минеральное удобрение Для хвойных, 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: активизирует основные процессы роста и развития, повышает иммунитет растений.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Отмерьте 5 колпачков (100 мл) и разведите в 10 л воды. Расход рабочего раствора 1,5-3 л на м².

Периодичность подкормок:

Корневая подкормка хвойных растений 1 раз в 15-25 дней, начиная с ранней весны. Заканчивать подкормку за месяц до заморозков.

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

! 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) – 2,5 %, фосфор (P₂O₅) – 4 %, калий (K₂O) – 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