

ТОВАРЫ ДЛЯ САДА, ОГОРОДА

ЗДОРОВЫЙ САД БЕЗ ЯДОХИМИКАТОВ



КОСТРОМСКОЙ
ХИМЗАВОД



Формованные органоминеральные удобрительные палочки «Расцвет»

Органоминеральное, спрессованное в форме палочек удобрение, применяется при выращивании комнатных, балконных и оранжерейных растений в период их вегетации. Благодаря особым формам связи питательных веществ гарантируется оптимальная подкормка растений в течение длительного периода времени без опасности передозировки для корневой системы.

Обеспечивает простоту и удобство применения, противодействуют развитию корневых гнилей, улучшает структуру почвы.

Состав: торф, обработанный куриный помет, питательные минеральные добавки, микроэлементы.

Содержит:

- органические вещества - 25%
- азота (N) - 8%
- фосфора (P₂O₅) - 7%
- калия (K₂O) - 8%
- микроэлементы: медь, бор, марганец, цинк, молибден в сбалансированном соотношении.

Присутствие в удобрении микроэлементов повышает устойчивость растений к болезням и вредителям.

В состав удобрения ОМУ включены компоненты (нейтрализованный торф, карбамид, аммиачная селитра, суперфосфат, сульфат калия а также соли магния, микроэлементов и другие соединения), имеющие государственную регистрацию и разрешенные к применению на территории РФ. Согласно письма Россельхознадзора ФС-АС-7/94 от 12.01.2007 г. данное ОМУ в регистрации не нуждается.

Способ применения:

Чтобы удобрительные стержни не ломались и по возможности достигали глубоких слоев грунта, палочкой подходящего диаметра в крае горшка делают отверстия. В них полностью погружают удобрительные палочки и сверху прикрывают землей. После их внесения почву обильно поливают.

Учитывая возраст и массу растений, а также диаметр горшка, вносят от 1 до 6 палочек на одно растение. (см. таблицу)

Диаметр горшка, см	Количество палочек, шт.
От 6 до 9	1
От 9 до 14	2
От 14 до 20	3
От 20 до 30	4
От 30 до 40	5
Более 40	6

В балконных ящиках удобрительные палочки размещаются в почве с расстоянием друг от друга 10 см.

Палочки содержат медленно растворимые в воде формы элементы питания. Благодаря обычному поливу и микроорганизмам растения постепенно усваивают питательные вещества без риска передозировки. Палочки эффективны в течение 2-4 месяцев.