

Мастер-совет

Основные правила удобрения растений:

- для приоттопления раствора желательно использовать либо отстоянную питьевую или отстоянную, охлажденную кипяченую воду;
- подкармливать по влажной земле (перед поливкой немного полить растение);
- температура раствора должна быть на 3-5°C выше комнатной температуры;
- некалорийны подкармливать под корни растений или в холодном помещении (ниже 15°C);
- после пересадки не подкармливать в течение двух месяцев (после пересадки «ослепить»);
- для большинства декоративно-лиственных очен, эффективна подкормка листовой частью (при помощи распылителя), можно чередовать верхнюю и нижнюю обработку;
- для декоративно-цветущих растений и суккулентов использовать специальные составы.

Рекомендуемая концентрация удобрения

1,5 колпачка на литр воды	1 колпачок на литр воды	0,5 колпачка на литр воды
диффеопсия филодендрон монстера спатифиллум шишис кротон фикус	лиловые дочина аспиригус инифедр	прямые веретовые бегония

у большинства растений зимой (в феврале)	в жаркие летний заполном
1 колпачок на три литра воды	1 колпачок на четыре литра воды

Мастер-совет

Комплексное удобрение в форме высококонцентрированного раствора с двойным хелатированным (Е.О.А.) микроэлементам, витаминами и аминокислотам. Используется для подкормки большинства декоративно-лиственных и цветущих растений (фикус, монстера, драцена, шеффера, калатея, бегония, аспиргус, кротон, диффеопсия и др.). Отличается высокой водостойкостью, отсутствием хлора, содержит питательных веществ в наиболее доступной и усвояемой форме. Сбалансированное соотношение макроэлементов - азота, фосфора, калия и микроэлементов удовлетворяет все потребности растений в питательных веществах, стимулирует равномерный рост, приводит к увеличению вегетативной массы, усилению интенсивности окраски листьев, препятствует пожелтению, повышает сопротивляемость болезням, гниль, переувлажнению.

Хелатирование микроэлементов предотвращает их связывание с другими элементами, преобразует их в доступную для растений форму. Наличие различных аминокислот усиливает фотосинтетическую активность растений, помогает быстро преодолеть задержку в развитии, вызванную различными факторами. Витамины способствуют наилучшему усвоению растениями всех питательных элементов, обеспечивают мощное развитие корневой системы.