

Мастер-совет

Основные правила удобрения растений:

- для приготовления раствора желательно использовать подготовленную питьевую или отстоянную, охлажденную кипяченую воду,
- подкармливать по влажной земле (перед подкормкой немного полить растения),
 - температура раствора должна быть на 3-5°C выше комнатной температуры,
- нежелательны подкормки под ярким солнцем или в холодном помещении (ниже 15°C),
- после пересадки не подкармливать в течение двух месяцев (после перевалки - месяца).

Рекомендуемая концентрация удобрений:

- в период роста - 1 колпачок на 1 литр воды,
- с сентября по февраль - дозировку снизить в 2 раза - 1 колпачок на 2 литра воды,
- для внекорневой подкормки растворять 1 колпачок в трех литрах воды.

Особенности выращивания пальмовых:

- приглушенный свет, полутень,
- полив - обильный, летом - влажная почва, в зимний период - более умеренно,
 - температура воздуха - не ниже 12°C,
 - частые опрыскивания мягкой водой,
- пересадка - очень редко (один раз в 2-3 года), при этом лучше использовать метод перевалки,
 - избегать сквозняков и перемены места,
 - нижние отмирающие листья следует удалять (не отрывать, а аккуратно срезать)

Мастер-со

Водорастворимое комплексное удобрение в форме высококонцентрированного раствора с добавлением хелатированных микроэлементов, а также витаминов и аминокислот

Используется для всех видов папоротников, пальм (ховея, хамедорея, тропическая, Вашингтония, финик, кокос, неанта).

Отличается полной водорастворимостью, необходимым уровнем кислотности, отсутствием хлора и натрия, содержанием питательных веществ в наиболее доступной и усвояемой форме. Сбалансированное соотношение макроэлементов

азота, фосфора, калия и микроэлементов удовлетворяет все потребности пальм в питательных веществах, стимулирует равномерный рост, способствует повышению интенсивности окраски, увеличивает сопротивляемость болезням и вредителям.

Хелатирование микроэлементов предотвращает их связывание с другими элементами, преобразует их в доступную для растений форму. Наличие **аминокислот** усиливает фотосинтез

и повышает активность растения, помогая ему преодолеть задержки в развитии, вызванные различными факторами. **Витамины** способствуют наилучшему усвоению всех питательных элементов, обеспечивают мощное развитие корневой системы.