

Мастер-совет

Основные правила удобрения растений:

- для приготовления раствора желательно использовать подготовленную питьевую или отстоянную, охлажденную кипяченую воду,
- подкармливать по влажной земле (за два часа до внесения удобрений полить растения),
 - температура раствора должна быть на 3-5°C выше комнатной температуры,
 - после пересадки месяц не подкармливать.

Рекомендуемая концентрация удобрений:

- в период роста - 1 колпачок на 1 литр воды,
- с августа по февраль - дозировку снизить в 2 раза - 1 колпачок на 2 литра воды,
- для внекорневой подкормки растворять 1 колпачок на 3 литра воды (при этом важно опрыскивать и тыльную сторону листьев)

Особенности выращивания цитрусовых:

- продолжительный, но не прямой солнечный свет,
- полив - умеренный, по мере подсыхания почвы,
 - температура воздуха - в пределах 16-21°C, (выше 25°C - чрезмерное опадание цветков),
 - высокая влажность воздуха, полезны опрыскивания водой комнатной температуры (но не под прямыми солнечными лучами),
 - небольшой размер горшков,
- для формирования красивой кроны один раз в две недели поворот вазона на 10° (не больше!) по отношению к источнику освещения,
- желательно не менять место расположения,
 - избегать сквозняков,
- в летний период желательно выносить растения на балкон или в на улицу в притененное место

Мастер-со

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

Используется для всех видов цитрусовых (лимонов, цитронов, мандаринов и др.). 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 цитрусовых в питательных веществах, способствует образованию побегов, стимулирует активное плодотворение, способствует повышению интенсивности окраски листьев, повышает иммунитет, повышает сопротивляемость болезням и вредителям.

Хелатирование микроэлементов

предотвращает их связывание с другими элементами, преобразует их в доступную для растений форму. Наличие **аминокислот** усиливает фотосинтез, повышает активность растения, помогая ему преодолеть задержки в развитии, вызванные различными факторами. **Витамины** способствуют наилучшему усвоению всех питательных элементов, обеспечивают мощное развитие корневой системы.