

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),
- не подкармливать под прямыми солнечными лучами (лучше вечером или в пасмурную погоду),
- не подкармливать в холодный день (температура воздуха - не меньше 15 °С)
- после высадки рассады или посева семян один - полтора месяца не подкармливать,
- прекратить вносить удобрение в конце августа .

Рекомендуемая концентрация удобрений:

- подкармливать из расчета один колпачок на литр воды один раз в 10-14 дней,
- эффективнее и безопаснее подкормку вносить чаще, но уменьшать дозировку пропорционально числу поливов (например, 0,5 колпачка на литр воды - 1 раз в неделю)

Особенности выращивания цветов на балконе:

- большинство балконных растений светолюбиво, но палящее солнце нежелательно,
- тень выносят настурция, мимулус, фуксия, бегония клубневая, незабудка, бальзамин,
- полив - обильный (в момент высадки рассады - сильно пролить, затем поливать осторожно, по мере роста полив увеличивают),
- опрыскивание в вечерние и утренние часы хорошо освежает растения и увлажняет воздух,
- желательно обрезать слишком длинные побеги и отцветшие бутоны для стимуляции цветения,
- ящик для растений должен быть расположен горизонтально - при перекосе вода будет стекать

Мастер-со

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

Используется для растений, выращенных на балконе или террасе (пегунья, вербейника, бегония клубневая, хризантема, ипомея, левкой, бальзамин, виола, настурция). 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 растений в питательных веществах, стимулирует активное и долговременное цветение, способствует повышению интенсивности окраски цветов и листьев, повышает сопротивляемость болезням и вредителям.

Хелатирование микроэлементов

предотвращает их связывание с почвенными 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.