

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 С выше комнатной температуры,
- после пересадки месяц не подкармливать,
- не удобрять через поддон - вносить сверху,
- не подкармливать сильно увядающее растение, особенно, если увядание наступило быстро,
- не смешивать с органическими удобрениями.

Рекомендуемая концентрация удобрений:

- фиалки и все виды геснериевых подкармливать из расчета один колпачок на два литра воды,
 - в осенне-зимний период дозировку снизить в 2-3 раза - 1 колпачок на 5 литров воды,
- эффективнее и безопаснее подкормку вносить чаще, но уменьшать дозировку пропорционально числу поливов (например, 0,5 колпачка на 2 литра воды - 1 раз в неделю)
- молодые растения (до шести месяцев), а также растения в период покоя подкармливать универсальным удобрением (NPK - 7-3-6+микро).

Особенности выращивания фиалок:

- продолжительное, но не очень яркое и не прямое солнечное освещение (для цветения световой день лучше увеличивать до 12 часов),
 - высокая влажность воздуха,
 - полив - умеренный, по мере подсыхания почвы, вода - должна быть чуть теплая,
- температура воздуха - ровная, в пределах 18 -24°С, для деток - 23-24°С, для цветущих - 20-22°С, (выше 27°С- цветение будет краткосрочным),
 - небольшой размер горшков,
 - своевременное удаление боковых розеток, отцветших цветков и поврежденных листьев,
 - при задержке цветения желательно оборвать нижние крупные листья.

Мастер-совет

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

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 фиалки в питательных веществах, стимулирует активное и долговременное цветение, способствует повышению интенсивности окраски цветов и листьев, повышает сопротивляемость болезням и гнилям.

Хелатирование микроэлементов

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