

Мастер-совет

Основная задача удобрения растений - для приготовления раствора желательно использовать подготовленную дистиллированную или отстоянную, охлажденную кипяченой водой, подкармливать по календарю субстрату (за два часа до внесения удобрения вылить растения).

- температура раствора должна быть на 3-5 °С выше комнатной температуры,
- не вносить удобрения в период покоя,
- не удобрять через поддон - вносить сверху,
- не подкармливать сильно увядшие растения, особенно, если увядание наступило быстро,
- не смешивать с органо-минеральными удобрениями. Раствор удобрения заливать в поддон.
- орхидеи и долгоживущие эпифиты подкармливать не реже одного раза на литр воды,
- подкормку проводить с начала периода роста и до полного вызревания побегов,
- наибольшей эффективности можно достичь, чередуя корневое удобрение с листовой подкормкой раствором "Доктор Форм - ОРХИДЕЯ".

Особенности выращивания орхидей:

- яркий, но рассеянный свет (для цветения световой день лучше увеличивать до 12 часов),
- очень темный зеленый (не край!) цвет листьев говорит о недостатке света,
- летом - регулярное опрыскивание,
- зимой - умеренный полив (два-два раза в неделю),
- в период покоя полив сокращают,
- температура 22 - 28 °С летом, 16 - 22 °С зимой (выдерживают кратковременные похолодания),
- небольшой размер горшков, редкая пересадка, частое прореживание посевов даже зимой (защита растений от сквозняков),
- лучший субстрат - сосновая, березовая кора.

Мастер-совет

Витаминизированный комплексные удобрения в форме высококонцентрированного раствора с добавлением хелатированных (EDTA) микроэлементов, а также витаминов и аминокислот. Используется для корневой подкормки большинства видов орхидей (фаленопсисы, онцидиумы, максилларии, дудини, сальварии, каттеи, дендробиумы и др) и бромелиевых (тильландии, гуаянии, ярсени, криптантусы, ламии, бильбергии, ананасы и др). Отличается полной водорастворимостью, несомненным уровнем безопасности, отсутствием хлора, кальция и натрия, содержанием питательных веществ в наиболее доступной и усвояемой форме. Сбалансированное соотношение макроэлементов - азота, фосфора, калия и микроэлементов удовлетворяет все потребности орхидей в питательных веществах, стимулирует активное и одновременное цветение, способствует повышению интенсивности сопротивляемости болезням и гнили. Для приготовления микроэлементам предпочтительнее их связывание с другими элементами, преобразует их в доступную для растений форму. Наличие аминокислот усиливает физиологическую активность растений, помогая быстро преодолеть стрессовые и вредные факторы. Витаминны способствуют выживанию усвоенными всеми питательными элементами, обеспечивают мощное развитие корневой системы.