

Мастер-совет

Основная задача удобрения растений - для приготовления раствора желательно использовать водопроводную фильтрованную 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 дозарывающе-цветущие bromeliads подкармливать на расчете вливая на литр воды,
- подкормку проводить с начала периода роста и до полного вызревания побегов,
- наибольшей эффективности можно достичь, если в течение удобрения с листовой подкормкой раствором "Доктор Форм - ОРХИДЕЯ"

Обильности и выносливости орхидеи:

- яркий, но рассеянный свет (для цветения световой день лучше увеличивать до 12 часов),
- очень темный зеленый (не край) цвет листьев говорит о недостатке света,
- рост - регулярное опрыскивание,
- полив - умеренный (одна-два раза в неделю),
- в период покоя полив сокращают,
- температура 22 - 28 °С летом, 16 - 22 °С зимой (выдерживают кратковременные похолодания),
- необходимый размер горшка, редкая пересадка, частое прореживание пожелтевших даже зимой (защита растения 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 bromeliads (тильландии, гуаянии, аргентии, криптантусы, тамии, бильбергии, ананасы и др). Отличается полной водорастворимостью, необходимым уровнем кислотности, 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 питания микроэлементами предотвращает их связывание с другими элементами, преобразует их в доступную для растений форму. Наличие аминокислот усиливает фотосинтетическую активность растения, помогая быстро преодолеть затенение и дефицит, вызванные различными факторами. Витаминны способствуют выносливости растениями всех питательных элементов, обеспечивают мощное развитие корневой системы.