



Cymbidium spp.

Luz: Coloque las Cymbidium en su jardín para que reciba luz, no a pleno sol de esta manera se aprovechan los meses de clima más benigno para que las plantas absorban la mayor cantidad de sol. Una de las razones más frecuentes de fallas en la floración de Cymbidium es justamente la carencia de iluminación suficiente durante la época de crecimiento, particularmente por la dificultad de conseguir luz abundante en las casas. Como todas las orquídeas pueden tolerar mejor la falta de luz durante los meses de invierno con la condición de que durante la primavera y el verano se restablezcan la intensidad necesaria.

Inducción a la floración: Entre Noviembre y Enero y durante 30 días seguidos, al anochecer riegue el follaje con agua para que la planta se enfríe, de esa forma pronto comenzará a producir la vara floral. Abone y riegue abundante y periódicamente para lograr flores de mayor tamaño.

Temperatura: La temperatura óptima durante el verano debe ser entre 20°C y 25°C, entre 7°C y 15°C en otoño para que empiecen a producirse los capullos, durante la formación de los capullos la temperatura debe ser lo más constante posible cerca de 15°C. Muchos Cymbidium pueden tolerar heladas cortas pero no es recomendable. Llevar a un sitio más cálido cuando aparezcan los capullos. A una temperatura de 25°C pueden tolerar un 80% de sol (sol filtrado en un 20%). De esta manera debemos ensombrecer para bajar las temperaturas o lo que es lo mismo, a altas temperaturas, las Cymbidium toleran mucho menos sol. Cymbidium prosperan muy bien en ambientes en donde existe una gran diferencia de temperatura entre el día y la noche en verano, con noches lo más frescas posible; y entre Enero a Marzo-Abril valores frescos y estables alrededor de los 10-12°C nocturnos, hasta 20-25°C durante el día.

Humedad ambiental: Aumentar la humedad ambiental con humidificadores, por ejemplo, o pulverizando a diario, pero cuide de no mojar las flores.

Sustrato: El sustrato puede ser muy variado, pero el que nosotros recomendamos es sobre la base de corteza y musgo, 90:10 %. Turba fibroso triturado, mantillo de hojas fibroso, espuma de poliuretano, corteza de pino, Poliestireno expandido. El drenaje debe ser muy bueno por el riego intensivo a que deben someterse durante la primavera-verano. Al menor estancamiento del agua debe trasplantarse.

Riego: Riéguelas abundantemente en Primavera y en los meses de Verano hasta Marzo. Durante los meses invernales riegue una vez por semana y nunca cuando llueva o esté por llover. Riéguela abundantemente de forma que el agua escurra por los agujeros de la maceta y no vuelva a regarla hasta que se encuentre casi seca. Si se usa para su riego agua de grifo (el agua de riego suele elevar el pH del suelo regado), deberán hacerse las correspondientes enmiendas, con Sulfato de hierro, para ir bajando este pH, periódicamente.

Abonado: Fertilizar con abono foliar con Orchid verde Crecimiento y También cada 90 días con Orchid azul Plus Granulado. Para Floración, cuando se desarrolla la nueva hoja aplicar Abono foliar Orchid rojo Flor

Cuando están en crecimiento activo, se necesitan fertilizar al menos cada 15 días, y cuando no, solo una vez al mes. El fertilizante se deja de aplicar a la caída de la flor y se deja descansar por 30 días en este período el riego se disminuye

Plagas de macetas: Cada 3 ó 4 años, o cuando manifiesta síntomas de plagas, aplicar insecticidas sistémicos convencionales. Muy sensible al ataque de araña roja si la atmósfera está seca. Aplicar un acaricida y procurar regar la planta cuando la tierra está seca.

Enfermedades: Cymbidium es susceptible al pote - virus mosaico del Cymbidium. Es atacada por virus que provocan necrosis en las hojas. El humo del cigarrillo es muy perjudicial para estas plantas

Problemas: Las hojas amarillas pálidas y/o las manchas negras sobre todo en la curvatura de la hoja, eso es que su planta está recibiendo demasiado sol. Muévela a un el lugar más sombrío. Los botones florales caerán si la planta sufre un golpe de calor; hasta que se abran, mantenerla a 18°C.

Información proporcionada por www.elmundodelasorquideas.cl