

Cymbidium spp.

Luz: Colocar Cymbidium 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.

Temperaturas: La temperatura óptima durante el verano debe ser entre 23°C y 30°C, entre 10°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 ó 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 12-13°C nocturnos, hasta 20-22°C durante el día. En el caso de elevarse excesivamente las temperaturas, tendrá lugar la caída de las hojas y la floración se verá afectada. Las noches frescas, entre los 10 y 14°C, favorecen la formación de tallos florales. Mantenga el Cymbidium entre 18 y 20°C durante lo floración.

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, 50:50 %. Turba fibroso triturado, mantillo de hojas fibroso, espuma de poliuretano, corteza de pino, poliestireno expandido (corcho blanco), vermiculita. El drenaje debe ser más que perfecto por el riego intensivo a que deben someterse durante la primavera-verano. Al menor estancamiento del agua debe trasplantarse.

Riego: Riéguelas abundantemente cada 2-3 días desde final de primavera y en los meses de verano hasta septiembre. 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: Cada 15 días, alternando un fertilizante para plantas de flor con otro para plantas verdes. O en primavera y verano hasta principios de otoño, aportar cada 2 riegos un abono líquido para orquídeas. Una vez cada 6 semanas deben incorporarse microelementos.

Cambio de maceta: Cada 2, 3 ó 4 años, inmediatamente después de la floración. No riegue durante dos o tres semanas.

Plagas: La hoja es atacada a veces por cochinillas, araña roja y thrips, que se eliminan con los sistemas convencionales. Muy sensible al ataque de araña roja si la atmósfera está seca. 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.

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.

Multiplicación: División de plantas: se utiliza en el cultivo en maceta. Se dividen las plantas que han estado varios años en cultivo para flor cortada, cuando es preciso renovar la plantación o cambiar de variedad. Se cogen de 3 a 5 pseudobulbos y se colocan en macetas de 14-16 cm. Cuando la planta sea muy grande puede dividirse, aunque nunca dejando menos de tres pseudobulbos por planta. Aproveche entonces para eliminar todas las raíces viejas de la planta y cambiar de compost. Lo mejor es hacerla después de la floración, se puede dividir la planta, un medio común es corteza fina, carbón, raíz de helecho o fibra de coco y musgo. Nunca se deben realizar divisiones inferiores a los 4 ó 5 bulbos si se quiere obtener una próxima floración al año siguiente