



## Programa de Riego

### Otoño/Invierno

Phal- cada 10-12 días si la orquidea está plantada en musgo, 8-10 días si lo esta en corteza de arbol.

Den- una vez cada 12 días.

Catt/Onc- una vez a la semana.

Paph/Phrag- dos veces por semana.

Vanda- 4-5 veces a la semana .

### Primavera/Verano

Phal- una vez a la semana si está en musgo o dos veces si está en corteza de árbol.

Catt/Onc/Den- dos veces por semana.

Paph/Phrag- tres veces por semana. Nunca dejar que la maceta se seque completamente.

Vanda- todos los días si es posible.



**OrchidSource**  
Laboratory and Nursery LLC

Cultivo de orquideas

Servicios para el cultivo in vitro

Químicos para la propagación

Información para el cuidado de las orquideas / Línea gratuita:

**(888) 727. 2760**

[www.orchidsource.com](http://www.orchidsource.com)

[orchidsource@gmail.com](mailto:orchidsource@gmail.com)

2426 Cherimoya Drive, Vista, CA. 92084

**OrchidSource**  
Laboratory and Nursery LLC

La mejor ORQUIDEA para el mejor momento



Cuidado y Cultivo  
de la Orquidea

Cultivar una orquidea en el hogar es mucho mas sencillo de lo que parece.

La relación común con cualquier orquidea demanda la necesidad de un constante flujo de aire fresco, un riego sistemático, el uso de un fertilizante diseñado especialmente para ella, y más importante aún; suficiente luz solar indirecta para el desarrollo y florecimiento de la misma.

(N-P-K: 20-10-20 sin urea), se recomienda aplicar anualmente.  
N- Nitrógeno, utilice un porcentaje mas alto como la fórmula 30-10-20 durante el desarrollo de la orquidea.  
P- Fósforo, utilice un porcentaje mas alto para inducir su florecimiento.  
K- Potasio, se recomienda del 10-20% anualmente.

## Luz Solar

Phal/Paph/Phrags- Luz indirecta, mucha sombra.

Catt/Vanda/Onc/Den- Luz solar mas intensa e indirecta acompañada del 25-35% de sombra.

Puede dejar que la orquidea disfrute de plena luz solar indirecta sólo si su ambiente es acompañado de suficiente humedad y un constante flujo de aire fresco, pues estos elementos mantendrán el ambiente en equilibrio. De lo contrario y si al tocar las hojas se sienten muy calientes, probablemente la orquidea este siendo sobreexpuesta a la luz solar y esto dañará el tejido; si este es el caso cámbiela de lugar o protéjala de la luz directa.

## Fertilizar

Phal/Catt- utilice una mezcla de corteza de árbol gruesa, replante cada 1-3 años. Si la phalaenopsis está en musgo, cámbiela a corteza de árbol para eliminar la acumulación de sales en el musgo.

Paphs/Phrags- utilice una fina mezcla de corteza de árbol, replantar cada 2 años. Se recomienda: 7 partes corteza de árbol, 1 parte arena fina, 1 parte carbón horticultural y 1 parte perlite gruesa.

Onc/Den- utilizar corteza de árbol fina 1/4" y replantar cada 1-2 años.

Vanda- debido a la mayor demanda de agua que esta orquidea requiere, se recomienda colocar en una maceta sin corteza de árbol para que el enorme sistema de raíz que desarrolle, logre secarse con mayor rapidez inmediatamente después de regarse.

## Temperatura

Phal-60-85°F  
(1-2 semanas a una temperatura constante entre 50-55°F para iniciar la flor).

Dend:40-55°F durante la noche,  
75°-90°F durante el día.

Catt/Onc-Categoría templada (hoja abigarrada-  
mas de un tono) 55-60°F durante la noche ,  
70-90°F durante el día.

Paph/Phrag- Categoría de ambiente mas frio  
(hoja de un solo color) 55-60°F durante la noche,  
75-90°F durante el día.