



VITROPLANTAS  
M É X I C O

## MANUAL DETALLADO DE CUIDADOS DIONAEA MUSCIPULA (VENUS) EN SUSTRATO

[WWW.VITROPLANTAS.MX](http://WWW.VITROPLANTAS.MX)

1. Ubicación.
2. Riego.
3. Alimentación.
4. Temperatura.
5. Hibernación.
6. Floración.
7. Trasplante.
8. Macetas.
9. Sustrato.
10. Datos Útiles.

**1. Ubicación:** La elección del lugar es bastante importante, ya que una vez elegido no es conveniente estar moviéndolas ya que estas plantas requieren un pequeño periodo de adaptación al lugar y no se recomienda moverlas muy seguido. El lugar puede ser dentro de una casa o en el exterior. Siempre tenemos que tener en cuenta que deben recibir la mayor luz posible y la mayor cantidad de horas de luz posibles, a esta planta le gustan un par de horas de sol directo. Si el lugar escogido es el exterior deben estar protegidas de las lluvias, un buen lugar sería en el marco de una ventana. Dentro de lo posible también evitar corrientes de aire fuertes. Lo más conveniente para esta planta es colocarla en exterior o bien en invierno introducirla en la heladera, pero luego hablaremos de este tema.

**2. Riego:** Lo más importante es que el agua no tenga minerales por así decirlo. El agua más adecuada para las plantas carnívoras es el agua destilada. Se puede utilizar el agua destilada que se vende en supermercados, agua de lluvia, agua de desecho del aire acondicionado. Nunca hay que regar estas plantas por arriba, para hacerlo utilizamos un método denominado "método por bandeja de riego". Se coloca una bandeja por fuera de la maceta a modo de contenedor, este contenedor debería tener 1 o 2 cm de agua destilada siempre.

**3. Alimentación:** Estas plantas capturan sus propias presas, por lo general capturan insectos tales como: Mosquitos, moscas, polillas, arañas, hormigas, etc. Hay que tener mucho cuidado si es que queremos alimentarlas nosotros mismos, no es necesario. Lo único que ocurre es que si no captura ninguna presa su crecimiento será más lento.





**VITROPLANTAS**  
M É X I C O

#### 4. **Temperatura:**

- Verano 20-35°C.
- Invierno 0-10°C.

**5. Hibernación:** Cuando llega el frío entran en un período de hibernación, durante el cual la planta casi no crece y tiene muy poco movimiento. En esta época es conveniente ubicarlas en un lugar donde reciban la temperatura natural de invierno menores a 15°C (dentro de lo posible 10°C), pueden estar afuera bajo techo o dentro de la casa o en un patio sin calefacción.

Si por razones geográficas el invierno no es frío, es conveniente colocarlas durante 2 meses en la parte inferior de la heladera para simular un invierno frío. El no cumplimiento del proceso de letargo – hibernación tendrá consecuencias muy desfavorables o mortales para la planta.

Mi recomendación personal es, quitar toda el agua de la bandeja de riego, dejando la bandeja debajo. Espolvorear por arriba con canela en polvo, esto evita que prosperen los hongos, y al estar en la heladera no recomiendo el uso de productos químicos como fungoxan. Si tiene alguna hoja con restos de bichos muy grandes cortar esas trampas, dejando la hoja. Colocar una bolsa transparente cerrar con un nudo y colocar en la parte de abajo de la heladera atrás de todo, con un papel que indique la fecha en la cual fue introducida. Después de esto revisar 1 vez por semana, abriendo la bolsa 5 minutos (esto no va a interrumpir la hibernación) y viendo que no tenga hongos. Revisar también que el sustrato este húmedo. Una vez finalizados los 2 meses retirar y dejar en su lugar original.

**6. Floración:** La Floración se produce cuando la planta ya es adulta (3-4 años desde semilla).

Dicha floración se produce con los comienzos de la primavera o más bien digamos 1 mes después, demora bastante y desgasta mucho la planta. Yo personalmente recomiendo cortar el tallo floral, salvo que este en un nivel avanzado de conocimientos y realmente quiera semillas o simplemente ver las flores. Paso a explicar las razones por las cuales recomiendo cortar el tallo.

- El tallo es bastante alto y muchas veces se cae estropeando la planta (visualmente)
- Desgasta mucho la planta, hasta incluso puede morir.
- Para que de semillas las flores deben ser polinizadas una por una.





**VITROPLANTAS**  
M É X I C O

**7. Trasplante:** Una vez que vemos que la planta no entra más en la maceta, digamos que notamos que ya no tiene espacio para crecer es conveniente hacer un trasplante, además se recomienda trasplantar cada 3 años para renovar el sustrato. La mejor época para realizar esta tarea es cuando finaliza la hibernación, ya que la planta no se encuentra creciendo y sufre mucho menos. Siempre conviene darle la mayor cantidad de espacio para crecer, pero para no usar tanto sustrato se pueden usar las macetas 4" en las cuales crece bien, yo personalmente recomiendo macetas un poco más altas que lo común.

**8. Macetas:** Las macetas para estas plantas deben ser de Plástico o vidrio, sin materiales que libere contaminantes como los minerales, por ej. Macetas de Barro no son buena opción.

**9. Sustrato:** En cuanto al sustrato para estas plantas lo mejor es: 50% de peatmoss y 50% de arena silica o perlita, aunque también es aceptable mezclarla con fibras de sphagnum moss largo, en caso contrario una mezcla de peatmoss y perlita en relación 3 a 1 será suficiente.

**10. Datos Útiles:**

- No Manosee la planta, ni juegue con la planta.
- No tienen veneno ni son toxicas.
- No es necesario alimentar a la planta.
- La planta sólo acepta comida viva, ya que la presa la tiene que seguir estimulando, incluso cuando la trampa ya está cerrada, para ser digerida.

