

MANUALCITO CULTIVO DE SARRACENIAS

el **Manual Completo** puedes leerlo o bajarlo gratis desde www.neocultivos.com en la sección **Manuales**

Estas especies carnívoras atrapan insectos como su fuente de nutrientes. Para hacerlo la planta usa sus tubos trampas que contienen agua con una sustancia pegajosa cerca de los bordes de la hoja. Los jugos atraen insectos, que se arrastran dentro de los tubos, son atrapados y luego consumidos por la planta.

Las plantas son nativas del este de Estados Unidos y Canadá . En su hábitat natural están en peligro de extinción. Estas variedades son robustas y puede cultivarlas en el umbral de las ventanas o en el patio para que atrapen insectos, es una planta inusual y de fácil cultivo. Entre las variedades aplicables a este manual podemos nombrar: Flava, Leucophylla, Purpurea, Oreophylla, Minor, Psittacina y mix entre ellas.

VELOCIDAD DE CRECIMIENTO

El cultivo se realiza desde semillas y su crecimiento desde pequeñas es lento. Al nacer, las primeras hojas ya genera una tubito pequeño, su alimentación no es muy eficiente durante esta etapa por eso genera una mata de tubitos pequeños. A los dos años sus tubos superan los 50mm de altura y van duplicando su tamaño cada año, según la variedad pasan el metro de altura.

Hay que tener en cuenta que solo crecen en la época cálida del año, pues durante la época fría, la planta esta hibernando y acumulando energía en sus raíces. De esta manera llega a vivir alrededor de 40 años ramificándose.

MÉTODO DE CULTIVO - PASO a PASO

KIT DE CULTIVO

Disponible ya preparado en nuestros locales de ventas y también desde nuestra web. Si quieres armarlo vos puedes seguir las instrucciones publicadas en nuestra web sección [Guías de Ayuda](#) o consultar a ayuda técnica.

El Kits consta de una bandeja de cultivo, una bolsa de sustrato para germinar Sarracénias, una tapa perforada y una bandeja de riego (la más grande).

PREPARACION DEL SUSTRATO

Se debe colocar el sustrato dentro de la bandeja de cultivo y esparcirlo en forma uniforme. Sería conveniente que coloques la bandeja con el sustrato dentro del microondas por 1 minuto a potencia máxima, para esterilizar el sustrato. Tomar todas las medidas de aséptica posibles, evitar contaminación con objetos extraños, todos los cuidados ayudaran a mantener un ambiente de germinación ideal para nuestras semillas.

HUMEDECER EL SUSTRATO

Colocar la bandeja de cultivo con el sustrato dentro de la bandeja de riego, poner en la bandeja de riego 2cm de agua destilada, el sustrato ira absorbiendo desde bajo el agua necesaria para humedecerse, si absorbe toda el agua agregar más hasta que ya no absorba. No colocar agua desde arriba.

SEMILLAS

Desenvolver con cuidado el paquete donde fueron guardadas las semillas, hacerlo en un lugar luminoso y sin viento. Las semillas son pequeñas. Si por algún motivo no se procede a la siembra instantánea y se quieren guardar las semillas deben colocarse dentro de la protección provistas y disponerlas en la heladera (refrigerador) dentro de algún compartimento que no llegue nunca a temperaturas menores de 3°C.

SIEMBRA

Espolvorear las semillas sobre la superficie del sustrato, las semillas deben que arriba del sustrato y no enterrada. No tocar las semillas con ningún objeto ni con la mano.

FUMIGACION

Como elemento adicional conviene rociarlas con fungicida sistémico (a base de carbendazim) diluido a la proporción mínima, de esta manera se aumenta el porcentaje de germinación dado que se disminuye notablemente las pérdidas por infección por hongos

ESTRATIFICACION de 8 SEMANAS

La estratificación es una pequeña forma de engañar a la naturaleza, se simula las condiciones de vida en su lugar de origen. Para germinar las semillas necesitan pasar por un período previo de frío, así se activarán las enzimas que desencadenan la germinación posterior cuando aumenta la temperatura.

Retirar el agua sobrante en la bandeja de riego, envolver todo con un film plástico y colocarlo en la parte inferior de la heladera (refrigerador), donde se colocan comúnmente las verduras. La temperatura media durante este proceso debe ser de 5°C como mínimo por 8 semanas es lo recomendable.

Si no has rociado con Fungicida, cada 10/15 días se debe abrir la tapa de la bandeja y verificar (sin remover el sustrato) la aparición de algún tipo de hongo superficial y el nivel de humedad. Mirar con mucho detenimiento pues no son visibles a simple vista. Si fuera el caso de la aparición de hongos volver a rociar fungicida en la superficie diluido convenientemente en agua destilada.

GERMINACION

Una vez terminada la estratificación, se retiran las bandejas de la heladera. Se vuelve a colocar nuevamente agua destilada en la bandeja de riego, 1cm aproximadamente.

Se coloca el conjunto en un lugar bien luminoso, evitando el sol directo. La bandeja de cultivo se deja con la tapa colocada, esta actuara creando un microclima con alta humedad. Durante la etapa de germinación no debe faltar nunca agua en la bandeja de riego. Se debe tratar siempre que la temperatura promedio durante el días sea de 25°C o superior, evitando temperaturas muy altas. Si por la época del año no se alcanzan estas temperaturas en forma natural se puede colocar una piedra calefactora o lampara de calor.

El tiempo de germinación dependerá de la temperatura y demás condiciones, los tiempos promedios son de 2 a 6 semanas, aunque algunas semillas pueden germinar más tarde.

Siempre verificar que no haya formación de hongos, se puede aplicar fungicida siempre y cuando las semillas no haya germinado.

Cuando los pequeños tubos toquen la tapa del germinador, retirar la tapa.

TRANSPLANTE

Las plantas pueden transplantarse a los 3 meses de germinadas, se pueden poner en macetas individuales de 6cm y con el sustrato adecuado. Puedes comprar la bolsa de sustrato que te sirven para varias macetas en nuestros locales de ventas o pedirlo por internet y recibir en tu domicilio. Si prefieres prepararlo debes seguir la tabla de elementos y proporciones publicada en nuestra web sección manuales.

CUIDADO DE LAS PLANTAS CRECIDAS

Todas las indicaciones y cuidados de las plantas adultas las tienes disponibles desde nuestra web, puedes verlas online o imprimirlas, ingresa a www.neocultivos.com -> sección Manuales -> Instructivo de Cuidados Sarracénias.

Pedidos Asistencia Comercial ventas@neocultivos.com

Dudas Asistencia Técnica tecnica@neocultivos.com

Para Comprar Plantas, Semillas, Accesorios, Sustratos puedes acercarte a nuestros locales de ventas, stands en exposiciones o pedir las por Internet y recibirlas en tu casa.

Dirección, horarios y planos de locales y exposiciones en -> www.neocultivos.com -> CONTACTO

Catálogos online con fotos y precios en -> www.neocultivos.com -> ESHOP

**Neocultivos Es Una Joven Empresa Que Respeta y Valora El Medio Ambiente – Nuestros Cultivos Son Realizados Bajo Procedimientos Naturales, Respetando El Tiempo Y Forma De Crecimiento De Cada Planta. Esto Radica En Una Excelente Aclimatación Y Adaptación De Las Plantas.
Muchas Gracias Por Elegir Nuestros Cultivos.**

Versión 03-09 // copyright neocultivos / Pablo Durán
Prohibida su Reproducción o Publicación sin consentimiento del Autor.