



SALVIA DIVINORUM

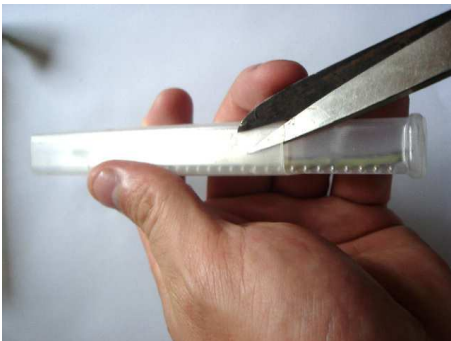
Como proceder una vez recibido los esquejes sin enraizar:

La salvia divinorum es una planta que no le gustan mucho los cambios y se estresa muy fácilmente. La cantidad de días que ha estado encerrada por el viaje es una situación de stress extrema por eso hay que tratar de acomodarla a las nuevas condiciones paulatinamente.

La idea es que la planta no sufra un cambio brusco en las nuevas condiciones, aconsejamos preparar todo lo necesario antes de retirar la planta de los tubos plásticos. Los materiales necesarios son:

- 1 vaso o recipiente por cada esqueje
- 1 Tijera, bisturí esterilizado o algún elemento filoso similar
- Agua mineral o desclorada por estacionado (al menos 24 hs)
- 1 Tupper o recipiente traslucido similar (deben caber los esquejes dentro)
- Perlita

Al retirar los esquejes de los tubos plásticos no se deben abrir estos deslizándolos sobre si mismos, lo ideal es cortarlos con la tijera o algún elemento similar sobre uno de los bordes (es posible que al deslizar los tubos se lastimen las hojas o los pequeños brotes).



Una vez que los esquejes se encuentran fuera de los tubos herméticos se debe retirar con el bisturí la cera que cubre la parte inferior del tallo, con mucho cuidado de no lastimarlo. Luego se deben colocar los esquejes en su respectivo recipiente con agua desclorada o mineral (al menos deben cubrir la mitad del esqueje).

Es aconsejable rociar con un aspersor los esquejes para mantenerlos húmedos.

Rellenar el tupper con al menos dos centímetros de perlita y completar con agua hasta lograr completar el nivel de la perlita, esto ayudara a mantener la humedad



constante. Colocar los vasos con los esquejes dentro y mantener herméticamente cerrado. En caso de no tener tapa cerrar con papel film o nylon transparente. El recipiente debe ser abierto al menos una vez al día para renovar el aire, si es necesario también se puede rociar con aspersor.

Es bueno no tocar las hojas con los dedos, inclusive se recomienda que no que tengan contacto directo con los recipientes o las paredes del tupper, esto ayudara a evitar hongos y necrosis en las hojas.

Una vez que tengamos todo listo, se deberá comenzar a adaptar los esquejes para que puedan enraizar correctamente. Lo ideal seria no exponerlos directamente a las condiciones de luz definitivas (artificial o natural) en cambio se aconseja adaptarlos lentamente. Por ejemplo, si la planta finalmente se va a ubicar sobre una ventana deberíamos colocarla cerca de ella, al día siguiente colocarla mas cerca y finalmente el tercer día la ubicamos en su lugar definitivo. De esta manera la planta no sufrirá cambios bruscos y se adaptara lentamente a su nuevo lugar.



No se aconseja utilizar hormonas de enraizamiento, en general la planta tiene una muy buena predisposición para echar raíces. En un periodo de 7 a 20 días la planta comenzara a largar pequeñas raíces, tal como se muestra en las siguientes fotos:



Una vez que el esqueje muestre signos de crecimiento en las hojas y las raíces alcancen como mínimo 3 o 4 centímetros se podrá realizar el transplante a una maceta (tener mucho cuidado de no lastimarlas al hacerlo). Para el sustrato usaremos una combinación que nos ha funcionado muy bien: 70% resaca de río, 20% de compost y 10% de perlita mas una cucharada sopera de humus de lombriz.

El follaje debe ser rociado con un aspersor de agua para ayudar a mantener la humedad, es recomendable hacerlo 2 a 4 veces diarias.

Una vez transplantada se debe proteger con un mini-invernadero AD HOC que puede improvisarse con una bolsa transparente de nylon o una botella de gaseosa cortada por la base. La cubierta protectora debe ser retirada paulatinamente aumentando el tiempo de exposición día a día.

Se puede probar aumentando la exposición 15 minutos cada día (15 minutos el primer día, 30 minutos el segundo, etc).

Se debe observar atentamente como reacciona la planta ante la exposición, si muestra decaimiento se debe volver a proteger rápidamente y exponerla a intervalos de tiempo menores. Al cabo de un mes la planta podrá estar expuesta la mayor parte del día.

El régimen de fertilización podrá comenzar una vez que la planta muestre signos claros de crecimiento. Es recomendable utilizar fertilizantes solubles todo propósito de grado equivalente NPK: 18-13-13 o 15-30-30, según instrucciones del fabricante (se recomienda fertilizar una vez al mes con un poco menos de la dosis recomendada). En exteriores (obviando la cuestión del mal olor) va muy bien la emulsión de pescado, pero recordar que también atrae animales que pueden escarbar la tierra.

Foro de discusión sobre el cultivo de salvia divinorum:

Para obtener más información sobre el cultivo de salvia divinorum y compartir la experiencia de otros cultivadores te aconsejamos subscribirte al siguiente foro de discusión: http://espanol.groups.yahoo.com/group/cultivo_salvia_divinorum

Todas las partes de la planta pueden ser tóxicas y no deben ser utilizadas para el consumo humano de cualquier tipo.