

Consejos para el cuidado de cactáceas y plantas suculentas.

Una vez que reciba sus plantas mismas que se le envían a raíz desnuda y envueltas en papel periódico tiene que retirar la envoltura de papel y dejar las plantas reposar por lo menos un día antes de hacer el trasplante, estas las tiene que colocar en un lugar seco y con bastante iluminación mas no a los rayos directos del sol.

Tierra o sustrato: El ideal es aquel que no retenga bastante humedad, es decir nuestras plantas requieren de material poroso y algo de materia orgánica para ello debemos de hacer una preparación con los siguientes materiales como material poroso usaremos jal (también conocido como tepojal, tepexil, tepetzil o xall) que esté libre de polvo.

-Observación: si no puede conseguir este material puede sustituirlo por agrolita o vermiculita el cual lo pude conseguir en lugares adonde vendan insumos para viveros.

Como materia orgánica usaremos tierra negra o composta y la mesclaremos en las siguientes proporciones 2 tantos de jal por uno de tierra negra debe de quedar bien revuelta en la mayoría de los casos es recomendable colocar una pequeña base de piedrillas al fondo de nuestras macetas antes de colocar nuestro sustrato este servirá para que no se estanque el agua en el fondo de ellas.

Listo ya puede plantar sus nuevas plantas en las macetas de su agrado tenga en cuenta que cualquier tipo de maceta o contenedor debe de tener orificios adonde salga el excedente de agua de lo contrario nuestras plantas morirán por encharcamiento.

También se le puede poner una capa de piedritas en la parte superior de nuestra maceta esto servirá para darle soporte a la planta y mantener cierta temperatura en la misma.

-Observación: al hacer el trasplante no se debe regar inmediatamente hay que esperar por lo menos 3 días antes de hacer el primer riego.

Riego: hay que hacer riegos como una vez cada dos semanas siempre observando que la tierra de nuestras macetas este completamente seca por condiciones climáticas esto puede variar mucho, en el caso de las plantas suculentas estas las puede regar un poco más seguido como una vez por semana procurando que el riego sea moderado no saturando las macetas de agua. "No regar en horas cálidas o de mucho sol".

El riego en invierno depende de nuestra región si usted se encuentra muy al norte deberá de suspender el riego en invierno para que las plantas reposen. Si usted se encuentra en la región sur deberá hacer riegos más espaciados algo así como una vez al mes riego ligero.

Luz: las plantas se deben colocar en un lugar con bastante luz mas no al sol directo ya que están acostumbradas a estar en invernaderos por lo cual requieren de ir las aclimatando para colocarlas poco a poco a un lugar con luz más directa, si no cuenta con un invernadero o un lugar ideal para ellas puede colocarlas junto a un muro adonde las plantas reciban el sol de la mañana no importa que en la tarde les de sombra ya que recibirán mucha claridad.

- Observación: No se deben colocar en lugares sombreados ya que nuestras plantas crecerán alargadas "deformadas o etioladas" buscando la luz del sol.

Fertilizantes: se recomienda usar fertilizantes que los valores de nitrógeno, fosforo y potasio estén balanceados como saber esto y para qué sirven:

Nitrógeno: este se representa en los empaques de fertilizantes con la letra **N** y sirve para el crecimiento de nuestras plantas. En ese caso buscaremos un fertilizante que no tenga muy alto el porcentaje de nitrógeno, este debe de estar al mismo valor o por debajo de los demás valores ya que si aplicamos un fertilizante alto en nitrógeno esto hará que nuestras plantas busquen una salida a tanta fuerza de crecimiento y terminarán agrietándose.

Fosforo: este se representa con la letra **P** y sirve para estimular la floración es nuestras plantas.

Potasio: este se representa con la letra **K** y sirve para fortalecer nuestras plantas. Pues bien siguiendo esto lo ideal para nuestros cactus es un fertilizante con los valores **15-30-15** o con los valores **20-20-20**. O cualquier fórmula siempre procurando que el primer valor en este caso el Nitrógeno no esté por encima de los otros valores.

Los porcentajes se representarían así 15% de Nitrógeno, 30% de Fosforo y 15% de Potasio, si se consigue un fertilizante que sea soluble en agua esto facilitara su aplicación ya que solo se requiere de una cucharada de producto diluida en 4 litros de agua y con esto fertilizaremos nuestros cactus y suculentas, solo fertilizaremos una vez cada 6 semanas en el periodo de Marzo a Octubre.

Espero que estos consejos les sean de mucha utilidad.

Oscar Rojas.

Técnico Vivero Cactus.