



AKÍ Briconsejos



Cuidar las plantas



Bricolaje · Jardinería · Decoración

Lista de materiales

NIVEL DE DIFICULTAD:



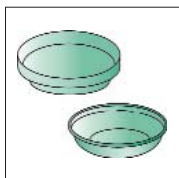
MEDIA



Las macetas



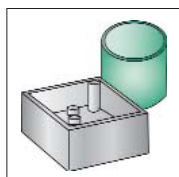
Lo encontrarás en:
Jardín



Unos platos



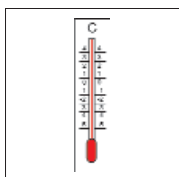
Lo encontrarás en:
Jardín



Recipientes con reserva de agua



Lo encontrarás en:
Jardín



El termómetro



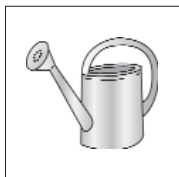
Lo encontrarás en:
Jardín



Vaporizador



Lo encontrarás en:
Jardín



La regadera



Lo encontrarás en:
Jardín



Tutores y collares



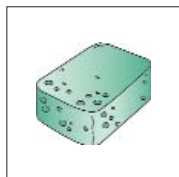
Lo encontrarás en:
Jardín



El cuchillo



Lo encontrarás en:
Herramienta manual



La esponja



Unos frascos

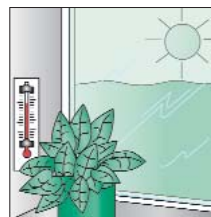


Lo encontrarás en:
Jardín

Temperatura y luz

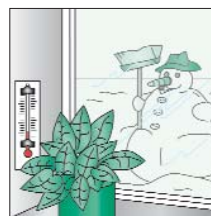
Límites de temperatura

La luz y la temperatura son factores fundamentales para las plantas y los tendremos muy en cuenta en el momento de escoger un tipo u otro. Una temperatura diurna constante alrededor de los 21°C es ideal pero por debajo de los 12°C es muy perjudicial.



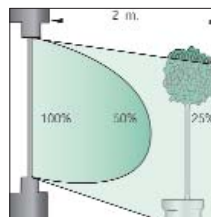
Hibernación

Hay algunas variedades de plantas como: las adelfas, los limoneros o los cactus, que hibernan. Durante este tiempo las colocaremos en lugares más frescos y secos donde la temperatura no podrá estar por debajo de los 5°C. Durante este periodo las regaremos muy poco.



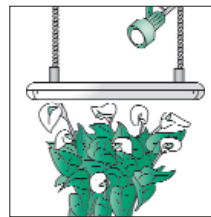
Luminosidad

La luz es vital para que una planta realice el proceso de la fotosíntesis y así nos viva y crezca con vitalidad. Pero hemos de tener en cuenta que las necesidades de luz variarán de una especie a otra. También hemos de prever que la luz es 4 veces menos intensa a solo 2 m. de la ventana.



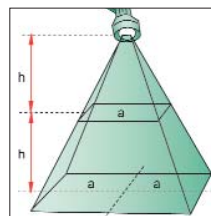
La luz artificial

En casos de luz natural insuficiente recurriremos al uso de luz artificial. Existen luces o focos especiales que contienen una bombilla de descarga o fluorescentes de luz mixta (normalmente 2 tubos de 40W). En ningún caso utilizaremos luces incandescentes.

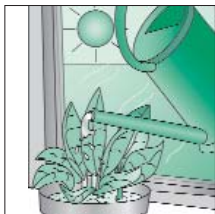


La distancia

La distancia para colocar estas lámparas es de 50 a 80 cm. por encima de la planta. La posición de la luz se puede variar para favorecer el crecimiento de una parte de la planta o dirigirla hacia donde deseemos.



El riego



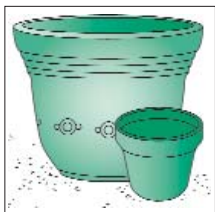
El origen de las plantas

En función del origen de la planta, ésta tendrá unas necesidades climáticas diferentes a otra. También tendremos en cuenta que una planta colocada al lado de una ventana soleada necesitará más agua que una a la sombra.



Las macetas

Dependiendo del material de la maceta, el riego también variará. Una maceta de barro cocido dejará evaporar el agua por sus paredes, en cambio las de plástico no. Si colocamos una maceta de barro en el interior de un cubremacetas reduciremos la evaporación. Lo que nunca debemos hacer es dejar agua estancada al pie de las plantas.



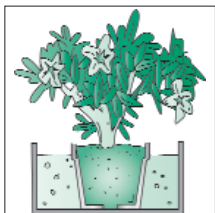
El tamaño de las macetas

En el momento de plantar una planta en un tiesto hemos de tener en cuenta su tamaño. En las macetas pequeñas el agua se evapora con rapidez porque se calientan con facilidad. En una maceta muy grande la tierra la tendremos seca al día siguiente.



La fibra vegetal

Las plantas más resistentes a la sequía son aquellas con follajes rígidos o con pelusilla (plantas carnosas) que dejan evaporar poco agua y la guardan en su interior para periodos duros. El caso contrario es el de las plantas tipo hierba que sí que necesitan abundante riego. Durante los periodos de vegetación todas ellas necesitan más agua que durante las épocas de reposo o enfermedad.



El agua

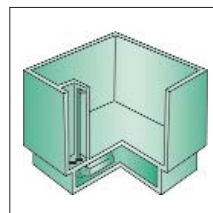
El agua aporta a las plantas nutrientes y compensa la evaporación que sufren. Un buen sistema para que el agua moje toda la tierra y llegue bien a todas las raíces es sumergirla en un recipiente. Después la sacaremos y la colocaremos en su lugar con un platillo debajo para recoger el agua sobrante. El platillo nunca debe quedar lleno de agua.

Riego y abono



El riego

El sistema para saber si la planta necesita agua es hundir el dedo en la tierra y comprobar si está seca o no. En el caso de que este seca la regaremos con una regadera o vaporizador.



Los recipientes con reserva de agua (Hidrojardineras)

Estos recipientes incorporan un sistema de reserva de agua que las plantas van absorbiendo a medida que la necesitan. Por ejemplo: mediante una mecha de tejido que permite al agua almacenada ascender por capilaridad asegurando una irrigación constante.



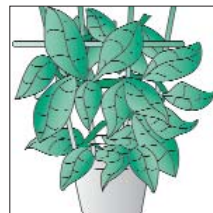
Abonos para la tierra

Los abonos que podemos encontrar pueden ser en forma de polvos, líquidos (diluir con agua) o sólidos (bastoncillos que colocaremos por la tierra). En función de la especie el aporte de abono variará, siendo una vez por semana lo más habitual.



Abonos para hojas

El primer síntoma de una planta descuidada o debilitada son las hojas pequeñas. Para remediarlo le daremos un aporte de abono en solución sobre las hojas. En periodos de descanso vegetativo (otoño) o en plantas enfermas no debemos darles abonos.



Los tutores

En el caso de plantas de rápido crecimiento o plantas altas es muy probable que las debamos sujetar con algún tutor. Iremos con mucho cuidado de no retorcer ni apretar demasiado los tallos contra el tutor.



Cambios de maceta

Para garantizar el buen crecimiento de la planta la replantaremos en macetas más grandes a medida que vayan creciendo. Lo normal es doblar el tamaño de la maceta respecto a la anterior. Para extraer la planta le daremos la vuelta a la maceta y con cuidado la dejaremos caer. Aprovecharemos para cortar las raíces en mal estado. La época de cambios de maceta es en primavera o incluso otoño.



La nueva maceta

Para conseguir un buen drenaje de la tierra colocaremos en el fondo de la maceta gravilla, restos de macetas rotas o bolas de arcilla, y luego la tierra. Colocaremos la planta en su interior y si hace falta acabaremos de llenar la maceta con tierra vegetal hasta 1 cm. del borde. La regaremos abundantemente. Si nos decidimos por una maceta de barro cocido la dejaremos en remojo durante toda la noche.



La multiplicación por esquejes

Realizar un esqueje consiste en cortar algunos tallos para replantarlos y conseguir una nueva planta. Haremos un corte limpio a los tallos más fuertes y les cortaremos las hojas que puedan tener en la base y que quedarían enterradas.



El polvo de hormonas

El polvo de hormonas sirve para estimular el crecimiento de las raíces a los esquejes que hemos hecho. Cogemos los esquejes y hundiremos su base en el polvo dejando que se pegue (el exceso puede ser perjudicial). Luego la plantaremos directamente en la tierra y la regaremos.



La evaporación

En la mayoría de los esquejes, las raíces todavía no suministran agua a las hojas y éstas continúan eliminando agua. Para evitar esta evaporación cubriremos los esquejes y el tiesto con un plástico.

Los insectos dañinos

Si vemos que en las plantas aparecen pulgones, arañas o moscas las eliminaremos con un insecticida. Eliminar las cochinillas de la tierra ya es mucho más difícil, las iremos quitando con un bastón o con la mano.

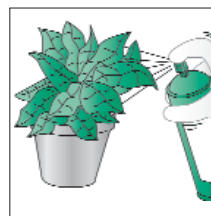
Los parásitos vegetales

Hay plantas mucho más sensibles que otras a desarrollar parásitos. Por ejemplo: en las begonias es muy frecuente que aparezcan unas placas blancas de pelusilla que combatiremos regándolas menos y alejándolas de la luz solar y del calor. También podemos encontrar productos contra las manchas oscuras de los tallos.



Mantenimiento

Es muy importante que las hojas estén siempre limpias y sin polvo. Pasaremos una esponja húmeda por las dos caras de las hojas para dejar pasar la luz necesaria para realizar la fotosíntesis y limpiar los poros. En las hojas pequeñas o frágiles no pasaremos la esponja, usaremos un vaporizador.



Los productos abrillantadores

Las plantas con sus flores y las hojas bien verdes forman parte de la decoración de una estancia. Para que las hojas tengan un verde intenso les podemos aplicar unos productos abrillantadores que además eliminan las huellas de calcio. Estos productos pueden ser en formato esprais o en toallitas.



El tamaño de las raíces

Un sistema para controlar el crecimiento de la planta es cortar las raíces. Si las vamos cortando limitaremos su crecimiento. Para ello la sacaremos de la maceta con cuidado, las cortaremos y la volveremos a colocar dentro de la maceta con tierra nueva. La regaremos abundantemente y la dejaremos a la sombra. Este proceso solo lo haremos en primavera.



La poda del follaje

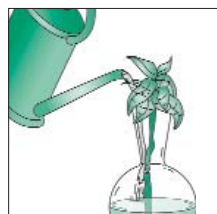
Para que crezcan nuevos tallos y la planta se vuelva más fuerte y tupida iremos podando hojas. De cada corte aparecerán dos ramitas divergentes en vez de una.

El hidrocultivo



Los esquejes

Un esqueje si lo colocamos en jarrón con agua también nos vivirá; desarrollará raíces. Procederemos de la siguiente forma: cortaremos un esqueje con un tallo de 10 cm. de largo y limpio de hojas para que no pudran el agua.



El agua

Los esquejes desprenden sustancias que activan el crecimiento de las raíces y que quedan en el agua. Esta agua no la debemos cambiar; si es necesario añadiremos de nueva.



Colocación en macetas

Cuando el esqueje esté crecido y haya desarrollado muchas raíces lo podremos transplantar a una maceta. Pero hemos de tener en cuenta que solo los más fuertes sobrevivirán y muchos acabarán muriendo. Las causas de la muerte pueden ser por: las raíces, muy frágiles al estar siempre en agua, se rompen en el transplante. La otra posibilidad es que las raíces no están acostumbradas al trabajo de buscar el agua entre la tierra y en todas direcciones..



AKÍ Briconsejos

www.aki.es



Jardín y exterior



Decoración



Sanitarios



Herramienta manual



Madera



Herramienta eléctrica



Pintura



Electricidad



Fontanería



Plantas



Construcción



Ferretería



Consigue todos los Briconsejos en tu Tienda AKÍ
¡COLECCIONALOS!