



COOPERATIVE EXTENSION

Bringing the University to You

Página de Información 99-59



Aggie Roberts, Instructora en Educación Vocacional
M. L. Robinson, Especialista en Horticultura del Area

§ Irrigación: Esta es probablemente la parte más importante en el cuidado de las plantas. Tanto mucha agua como muy poca agua pueden destruir una planta. Es por eso que es necesario conocer la planta y sus requisitos. Se debe usar agua al tiempo, ya sea embotellada o de la llave. Nunca riegue con agua que ha pasado por un filtro para ablandar el agua. Lo debido es regar las plantas cuando la tierra se sienta seca a una pulgada de la superficie. Revise las plantas en macetas grandes una vez a la semana y las macetas chicas más a menudo. Utilice su dedo o un lápiz para revisarlas. Las macetas de barro son más porosas así que las plantas en ellas necesitan ser regadas más a menudo que las que están en macetas de plástico o de cerámica. La manera más simple de regar es en el fregadero. Riegue por arriba y deje que el agua corra por las raíces libremente y que salga y corra por abajo de la maceta. Haga esto por lo menos tres veces. Nunca deje que las plantas permanezcan en agua ya que esto causa que se pudran las raíces. Agréguele 1 cucharadita de vinagre a un galón de agua de riego una vez al mes para eliminar la acumulación de sales y para rebajar el pH del agua.

§ Luz: Todas las plantas necesitan luz para la fabricación de alimentos y para crecer. Las hojas y los tallos de las plantas que reciben poca luz crecen pálidos, largos y débiles. No producen flores (si son plantas florecientes) y a la larga se mueren. No obstante, siempre tenga presente que el requerimiento de luz de cada planta, tal como otros requerimientos, varía de acuerdo a la planta. Capas oscuras en las ventanas y alambreras ayudan a conservar energía al disminuir la cantidad de luz que penetra en la casa.

§ Fertilización: Permita que las nuevas plantas se acostumbren a su nuevo ambiente por un mes, por lo menos, antes de fertilizarlas. Dele tiempo a las plantas que acaba de sembrar en las macetas a que crezcan raíces para que puedan absorber el fertilizante que les va a aplicar. Use cualquier fertilizante en polvo, líquido o tableta, diseñado específicamente para las plantas de interior. Los mejores son los que tienen el nitrógeno, fósforo y potasio en proporción de 1-2-1. Por ejemplo, un fertilizante con los números 5-10-5 ó 10-20-10 en la etiqueta sería ideal. En realidad, el mejor tiempo para fertilizar es durante la primavera y el verano que es cuando las plantas se encuentran en crecimiento vigoroso. La mayoría de las plantas de interior se fertilizan para que se mantengan saludables, no para producir un crecimiento rápido.

§ Aire: Las plantas necesitan aire, al igual que nosotros, para desarrollar hojas y raíces. Si la planta está sembrada en una maceta de plástico, use un tenedor para aerearla. Introduzca el tenedor en la tierra solamente media pulgada para evitar dañar las raíces. Siempre trabaje del borde de afuera acia el centro de la maceta. Recuerde, las plantas filtran el aire que respiramos y proporcionan un lugar sano y saludable donde vivimos y trabajamos los humanos.

§ Humedad: La humedad es sumamente importante en el cuidado de todas las plantas de interior. Acuérdense que estas plantas viven en las regiones tropicales del mundo. Mientras más nos acerquemos a duplicar su hábitat natural, mejor van a crecer. De vez en cuando, rocíe las plantas con un atomizador de agua.

§ Mantenimiento: Las plantas absorben la luz y el aire por medio de sus hojas. El mantener el follaje limpio, no sólo mejora su apariencia, sino también ayuda a las plantas a permanecer saludables. Para mantener sus plantas lustrosas, córteles todas las hojas secas y pódelas cuando sea necesario.

UNIVERSITY OF NEVADA RENO	The University of Nevada, Reno is an Equal Opportunity/Affirmative Action employer and does not discriminate on the basis of race, color, religion, sex, age, creed, national origin, veteran status, physical or mental disability, or sexual orientation, in any program or activity it operates. The University of Nevada employs only United States citizens and those aliens lawfully authorized to work in the United States.
---------------------------------	---