



SERVICIO DE
EXTENSION AGRICOLA
COLEGIO DE CIENCIAS AGRICOLAS

Ornamentales y su cultivo

Dania Rivera Ocasio, PhD. Especialista en Ornamentales

Vol. 1 Núm. 1-2011

Pascuas

Recomendaciones para el cuidado luego de la época navideña

La pascua (*Euphorbia pulcherrima*) es una planta muy popular en la época navideña. Los nuevos cultivares permiten que disfrutemos de su belleza por más tiempo

Agua

Examine el medio de cultivo diariamente, cuando esté seco al tacto riegue la planta y permita que el medio se moje completamente y salga por los huecos del tiesto. Al regar remueva la envoltura decorativa para que salga el agua de riego. Si tiene su planta con una bandeja, deseche el agua que se ha acumulado en la bandeja. Las raíces de las pascuas se afectan al tener agua apozada en el medio.



Luz

Coloque su planta en un lugar donde reciba luz solar. Luego de la época navideña la planta puede estar al sol directo.

Temperatura

En nuestro clima tropical las pascuas estarán bien. Éstas son sencibles a temperaturas frías debajo de 60°F.

Itinerario para estimular florecida en el próximo año:

Enero a Febrero

Una vez ha pasado la época navideña y usted desea conservar su pascua puede las puntas de las ramas donde tenía las flores.

Marzo

A finales de marzo y principios de abril puede cortar su pascua a una altura de 8 pulgadas. . También puede comenzar a fertilizar su planta con un fertilizante balanceado. Puede utilizar un fertilizante de formulación 20-10-20 de nitrógeno, fósforo y potasio cada dos o tres semanas. Asegúrese de no aplicar fertilizante al follaje ya que el fósforo afecta las hojas de las pascuas. Transplante su pascua a un tiesto más grande si es necesario. Seleccione uno que sea 4 pulgadas más grande que el original. Utilice un medio a base de turba (peat moss).

Mayo

Ya la planta debe estar creciendo vigorosamente.

Junio a Septiembre

A finales de junio y principios de julio corte las puntas de todas las ramas (una pulgada) para que tenga una planta compacta y con muchas ramificaciones. Solo necesita remover la punta de la rama y lo puede hacer con la mano, a esto se le llama pinchado en la pascua. Puede repetir la poda de las puntas entre 15 de agosto y 1 de septiembre. Debe dejar 3 ó 4 hojas en la rama a la que le remueve al punta. Recuerde que en cada punta de cada rama habrá una flor, por lo que a más ramas más flores. Continúe el riego y la fertilización.



Octubre a Diciembre

Las pascuas son estimuladas para su florecida por los días cortos (o noches largas). Éstas necesitan 12 horas de oscuridad sin ser interrumpidas para estimular la florecida. Es por esto que acostumbramos a ver las pascuas en la época navideña cuando las noches son más largas. Para estimular la florecida asegúrese que la planta no reciba ningún tipo de luz desde las 5 de la tarde desde el 1 de octubre hasta el día de acción de gracias o finales de noviembre. La florecida dependerá del cultivar y de la respuesta de la planta al medio ambiente.

¿Por qué no florecen en el próximo año?

Muchas veces en Puerto Rico, las plantas reciben luz de los postes con alumbrado frente a las casas o de algún otro foco que ilumina los alrededores del hogar lo cual impide la florecida. Ésta es la razón principal por la que las pascuas en el hogar no florecen al siguiente año. Las pascuas también se estimulan con la temperatura. Una temperatura de menos de 72°F es la ideal para que se inicie la florecida. En lugares cálidos como en Puerto Rico ocurre un retraso en la florecida hasta que las temperaturas bajan. Muchas veces las pascuas son forzadas a florecer en los lugares de producción para que estén disponibles para la navidad. Usualmente la pascua requiere de muchos cuidados para producirse comercialmente y se hace difícil estimularla a florecer en nuestros hogares. Éxito

Referencias

Ball Redbook. Greenhouse Growing. Ball Publishing, II, USA 15th Edition.

Ecke, P. Jr. The Poinsettia Manual. Encintas Ca. Third Edition.

McMahon, P., Pasian, C. Metzger, J. And Youger-Comaty, J. Poinsettia Care in the Home. The Ohio State University Extension Fact Sheet. HYG-1248-96

Visite el sitio Web de la Dra. Dania Rivera: <http://academic.uprm.edu/danrivera> donde encontrará esta publicación y más información sobre el cultivo de plantas ornamentales.

Publicado para la promoción del trabajo cooperativo de Extensión según lo dispuesto por las leyes del Congreso del 8 de mayo y del 30 de junio de 1914, en cooperación con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Extensión Agrícola, Colegio de Ciencias Agrícolas, Universidad de Puerto Rico.