

*Howea fosteriana*, decoración excepcional con cuidados mínimos

## La kentia, una palmera de interior

La kentia es la especie de palmera ornamental cuyo cultivo está más extendido en el mundo. Su hábitat natural es la isla de Lord Howe, en el mar de Tasmania, al este de Nueva Gales del Sur, en Australia.

Se encuentra en bosques de tierras bajas con altitudes no superiores a 150 metros sobre el nivel del mar, en suelos arenosos con temperaturas variables cálidas y frías, pero sin riesgo de heladas.

Su popularidad como planta ornamental de interior data del siglo XIX, en la época victoriana, y se sigue manteniendo en la actualidad, tanto por su elegante y decorativo porte como por su gran duración en interiores, pues es una planta dotada de una gran resistencia a los factores adversos que tiene que soportar habitualmente, como poca luz, calefacción excesiva, polvo, corrientes de aire y las negligencias involuntarias en su cuidado.

Debido a estas características, pueden verse kentias decorando como individuos aislados o, con mayor frecuencia, formando grupos de varias plantas

con distintas alturas.

En resumen la kentia consigue una decoración excepcional en interiores con unos cuidados mínimos.

Las Kentias se propagan, como la mayoría de las palmeras, por semilla. Florecen a partir de los 15 años de edad con flores masculinas y femeninas, que son de color blanco y se encuentran en la misma inflorescencia, la cual alcanza el metro de longitud.

Lleva entre dos y cuatro años el tiempo desde que empieza la floración de la Kentia hasta que la semilla esta madura para ser recolectada. El tamaño de la semilla es de unos 3.5 cm, y su color varía desde el naranja-marrón hasta el rojo una vez madura.

Todo esto, unido a que la demanda de semillas generalmente supera la oferta, hace que la disponibilidad



**Tanto en solitario como formando grupos de varias plantas a distintas alturas, hoy en día es habitual encontrar kentias como decoración en casas y oficinas.**

de estas sea limitada y tengan un precio elevado en el mercado.

Para la germinación las semillas se sitúan en bancas o camas de cultivo con un medio formado por una mezcla de mitad arena y mitad turba. Las semillas se colocan superficialmente o parcialmente cubiertas, siendo la germinación irregular y variando desde los cuatro o cinco meses hasta el año.

La calefacción de suelo y una humedad adecuada ayuda en la velocidad de germinación. Con el uso de la calefacción es muy importante el control de la humedad, ya que la falta de esta o un nivel muy bajo haría que no germinase la semilla.

Muchos cultivadores no son partidarios de esperar al año para recoger todas las semillas germinadas, ya que dicen que las que han tardado de cuatro a seis meses mas en germinar nunca van a tener el vigor y el crecimiento de las otras y siempre van a mantener esa diferencia a lo largo de su cultivo.

A pesar del empleo de calefacción en cama caliente y de los tra-

---

**La popularidad de la kentia como planta ornamental de interior data del siglo XIX, en la época victoriana, y se sigue manteniendo en la actualidad, tanto por su elegante y decorativo porte como por su gran duración en interiores**

---



tarios para alcanzar un buen resultado.

La segunda fase del ciclo de cultivo, consiste en la plantación en el suelo de las jóvenes plantas que hemos producido. Se utilizan umbráculos con protección de plástico y la duración de esta etapa del cultivo es de tres a cuatro años antes de proceder a su arranque.

Hay que utilizar un suelo de textura ligera que no retenga excesivamente el agua y el pH idóneo se sitúa entre 6 y 6,5. La temperatura ideal se sitúa entre 16° y 29° C. Con menos de 16° C se ralentiza el crecimiento, aunque puede tolerar hasta los 10° C. La Kentia es susceptible a las heladas. La luz varía en función de la época de cultivo pero se puede señalar un arco entre 7500 y 15000 lux.

La fertilización, en función de los análisis de suelo, tiene como referencia un equilibrio 3-1-2 de N-P2O5-K2O, siempre con un complemento de magnesio. La deficiencia de magnesio es común en las Kentias más adultas, amarilleando las hojas

tamientos fitosanitarios adecuados, una tasa de germinación del 60% al 75% se considera normal.

El ciclo de cultivo se inicia en una primera fase con la importación de semillas de Australia, que pueden venir sin germinar o ya germinadas.

La diferencia entre las sin germinar y las germinadas es que las no germinadas, para pasar a la segunda fase requieren aproximadamente dos años. El primero para conseguir su brotación y el segundo para fortalecer la planta.

Para evitar esta irregularidad y ganar tiempo, se puede optar por comprar las semillas ya brotadas - sprouts. Se cultivan en invernaderos, establecidas en semilleros o macetas pequeñas, de 7 a 11 cm de diámetro, en bancas con calefacción de suelo, procurando una temperatura constante de 18° - 20° C.

**La diferencia entre las kentias plantadas sin germinar y las germinadas es que las primeras, para pasar a la segunda fase, requieren aproximadamente dos años: uno para conseguir su brotación y el segundo para fortalecer la planta.**

dero, establecidas en semilleros o macetas pequeñas, de 7 a 11 cm de diámetro, en bancas con calefacción de suelo, procurando una temperatura constante de 18° - 20° C.

Durante este periodo, que tiene una duración aproximada de dos años, hasta que la planta alcanza los 25 - 30 cm de altura, hay que vigilar constantemente la temperatura, riego, fertilización y tratamientos fitosani-

## Cántabra de Turba S. Coop. Ltda.

FABRICANTES DE SUSTRATOS PARA CULTIVOS Y JARDINERÍA  
YACIMIENTOS PROPIOS DE ALTA CALIDAD ÚNICOS EN ESPAÑA

- **Sustratos Profesionales**
- **Sustratos personalizados**
- **Cortezas de pino decorativas**

Barrio La Hilera s/n 39313 POSADILLO, POLANCO (Cantabria)  
Tel. - Fax: 942 82 51 50 e-mail: cturba@terra.es



más viejas. Un adecuado nivel de magnesio y un ratio Ca – Mg en el sustrato menor de 8 – 1 suele prevenir este desorden.

La falta de potasio suele manifestarse como pequeños puntos amarillentos o marrones en las hojas más viejas, mientras que la falta de zinc provoca hojas de tamaño más pequeño de lo normal y la falta de manganeso puede provocar malformaciones en las hojas.

Aparte de la fertirrigación, los fertilizantes de liberación controlada suelen aplicarse al medio de cultivo para evitar deficiencias.

Durante el cultivo hay que evitar especialmente el exceso de agua en el sustrato ya que debilita la planta y puede provocar la aparición de una serie de enfermedades en la planta.

De todas las enfermedades de la kentia, la más seria es la *Phytophthora*, que determina la muerte de la planta. *Colletotrichum*, *Cylindrocladium* y *Helminthosporium* determinan manchas en las hojas que obligan a mantener en lo posible el follaje seco y aplicar los tratamientos adecuados. La raíz también puede verse afectada por *Rhizoctonia* y *Pythium* que requieren tratamientos inmediatos.

Respecto a plagas, cochinilla y araña roja son las más significativas, lo que exige que, además de la aplicación de fitosanitarios, se consiga una buena aireación en las instalaciones.

La tercera y última fase consiste en el

**Cuadro 1:**  
**Formación de grupos de plantas en función de la capacidad del contenedor y la altura de las plantas**

Contenedor 0	Capacidad	Nº plantas	Altura principal
21 cm	3,5 l	4	1,25 m
26 cm	6 l	5	1,50 m
29 cm	10 l	6	1,75 m
32 cm	16 l	7	2,00 m

arranque del suelo de las plantas que hemos estado cultivando esos tres o cuatro años. Y su oportuna manipulación para empotrarlas en contenedores formando grupos que son los que, debidamente enraizados, se ofrecerán posteriormente al mercado.

Es obvio que las instalaciones para esta fase, deben facilitar el enraizamiento de todas las plantas que forman el grupo, necesitando de calefacción y humedad adecuada, lo cual requiere de cinco o seis meses en adelante.

En la formación de los grupos, se determina el número de plantas en función de la capacidad del contenedor, y las diversas alturas de las plantas que se van a utilizar para conseguir que el grupo sea armonioso y se ajuste a la descripción de la oferta.

Los contenedores, número de plantas y altura principal del grupo,



po, van normalmente conforme a la lista que aparece en el Cuadro 1.

Los grupos ya enraizados deben mantenerse en los invernaderos con los cuidados completos de cultivo - riego, abonado, tratamientos fitosanitarios - con objeto de que cuando se sirvan a los clientes les lleguen en óptimas condiciones.

En cuanto al consumidor final, para emplazar la Kentia en un lugar óptimo, debe situarla en un lugar con una temperatura entre los 16° y 28° C, aunque ocasionalmente aguante exposiciones a temperaturas más frías. El ambiente debe tener claridad evitando las exposiciones al sol directo.

El sustrato debe mantenerse húmedo, evitando el riego en exceso que pueda dañar las raíces. Además es aconsejable lavar periódicamente las hojas con un trapo o una esponja húmeda para remover o quitar la suciedad y el polvo depositado.

La kentia ha de abonarse durante la época de crecimiento de la planta, evitando aportar sales en exceso. Además es necesario cambiar de maceta a principios de la primavera sólo en caso de que las raíces ya no tengan suficiente espacio para continuar creciendo.

La Kentia es una de las plantas de interior más duraderas y que con muy poco cuidado mantendrá una buena calidad por un largo periodo de tiempo.

**El ciclo de cultivo de kentias se inicia en una primera fase con la importación de semillas de Australia, que pueden venir sin germinar o ya germinadas**

**Manuel Pauner**

Agrícola Valleniza

**PARA SABER MÁS...**

avalleniza@terra.es

# KENTIA VALLENIZA

CULTIVADAS EN MÁLAGA

> ENRAIZAMIENTO GRUPOS



> GRUPO TERMINADO



> CULTIVO Y ACLIMATACIÓN



> SEMILLEROS PROPIOS



K&V  
KENTIAVALLENIZA



**AGRICOLA VALLENIZA, S.L.**