

Catálogo especies Palmeras





especie

Strelitzia Nicolai
Ave del Paraíso Blanco



especie

Strelitzia Nicolai

Ave del Paraíso Blanco



La Strelitzia Nicolai, conocida como “Ave del Paraíso Blanco” o “Ave del Paraíso gigante”, **es una planta exótica y majestuosa que impresiona con sus grandes hojas en forma de abanico y flores únicas.** Esta planta no solo añade un toque tropical y elegante a cualquier espacio interior o exterior, sino que también simboliza la belleza y la exuberancia de la naturaleza. Presenta hojas de un tamaño mayor en largo y ancho respecto de su hermana en variedad la Strelitzia Reginae.

Es una planta fuerte, de gran porte y altura. En exterior, durante su etapa madura, es capaz de dar flores vistosas de color blanco y violeta muy duraderas.



Altura
Hasta 12 metros



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
Indirecta



Riego
Moderado



Temperatura
18 - 20 °C

Origen

Sudáfrica

Altura

Es una especie arbórea con tallos formando grupos, de hasta 12 m de altura y 10-15 cm de diámetro cada uno. Posee hojas que pueden medir entre 1,5 y 2,5 metros de largo, de color verde grisáceo brillante, oblongas, con peciolo largos y gruesos y están dispuestas en abanico sobre la superficie. Aho de Copa 0,5 a 1,5 m.

Elección del lugar

Es una planta que prefiere iluminación indirecta alta, aunque tolera también condiciones de algunas horas de sol directo. Si se la expone a sol pleno durante todo el día, sus hojas presentarán unos quiebres muy peculiares. En el caso de que la iluminación sea muy lateral te recomendamos que la vayas girando de a 1/4 de vuelta y así mantenerse erguida (ya que podría tender a inclinarse hacia la luz).

¡ATENCIÓN! No es conveniente ubicarla en lugares ventosos porque se acelera el desgarro natural de sus hojas.

Suelo

Necesita suelos bien drenados, ya que en suelos encharcados podría llegar a contraer enfermedades relacionadas con la pudrición de raíces. Utiliza un sustrato rico en materia orgánica para asegurar su desarrollo óptimo. Una mezcla de tierra para

especie

Strelitzia Nicolai

Ave del Paraíso Blanco



macetas, turba y perlita funcionará bien. Asegúrate de que el sustrato no se compacte demasiado y permita un buen drenaje. Tener en cuenta renovar el sustrato de la maceta 1 vez al año.

Temperatura

Esta planta tropical prefiere temperaturas cálidas. Mantenla en un rango de temperatura entre 18°C y 27°C durante el día. Evita las corrientes de aire frío y los cambios bruscos de temperatura. En invierno, protégela del frío y las heladas.

Fertilización

Durante la temporada de crecimiento activo (Verano), fertiliza cada cuatro a seis semanas y en Otoño/Invierno 1 vez cada dos meses con un fertilizante equilibrado para plantas de interior o un fertilizante específico para plantas tropicales. Sigue las instrucciones del producto para determinar la cantidad adecuada, ya que un exceso de fertilizante podría perjudicar a la planta. Para ello te aconsejamos que utilices fertilizantes líquidos, que los diluyas con el doble de la cantidad de agua que indica el envase, y que lo apliques sobre la planta con un riego previo y la tierra húmeda.

Riego

Necesita un riego regular para mantener el suelo ligeramente húmedo. Riégala cuando la capa superior del suelo esté seca al tacto, pero evita el exceso de riego, ya que puede provocar la pudrición de las raíces. Asegúrate de que la maceta tenga un buen drenaje para evitar el encharcamiento. Prefiere ambientes cálidos con humedad alta por lo que recomendamos utilizar un humidificador para aumentarla en ambientes secos/calefactados.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Bismarkia nobilis
Palmera de Bismarck



especie

Bismarkia nobilis

Palmera de Bismarck



La **Palmera Bismarckia**, también conocida como Palmera Azul por el tono grisáceo azulado de sus hojas **es una escultura majestuosa y tropical**, símbolo de gracia natural y resistencia, convirtiéndola en una adición imprescindible para los amantes de la jardinería con estilo.

Con sus hojas plateadas en forma de abanico y su tronco robusto, esta palmera **es la elección perfecta** para aquellos que buscan una planta que destaque con elegancia en jardines, patios o interiores.



Altura
De 8 a 20 metros



Ambiente
Exterior



Iluminación
Directa



Riego
Moderado



Temperatura
20 - 38 °C

Origen

Madagascar

Altura

Palmera de tronco simple, grueso, **de 8-20 m de altura y hasta 35 cm de grosor**. Las casi redondeadas hojas son enormes en la madurez con más de 3 m de ancho, y se dividen a un tercio de su longitud, con pecíolos de 2-3 m de largo cubiertos en un color blanco de cera o color canela. Ancho de Copa 3 a 5 m.

Elección del lugar

Requiere un lugar con luz solar directa. Al menos 6 horas de sol al día para un crecimiento óptimo. También se debe tener en cuenta un amplio espacio para su desarrollo. Tolerancia períodos de sequía y vientos secos.

Suelo

Muy rústica respecto a los suelos (tolera suelos pobres) aunque **prefiere suelos fértiles y bien drenados**, condición ésta última indispensable. Una mezcla adecuada puede incluir tierra de jardín combinada con arena y perlita para mejorar la aireación. Si la arena no está disponible, la grava gruesa es una alternativa. Un suelo de lomos arenosos es ideal, ya que proporciona un buen drenaje y aireación. Agregar compost orgánico enriquece el suelo.

Requiere un trasplante muy delicado, ya que la pérdida del cepellón de tierra podría matar a la planta. Su recuperación luego del mismo es lenta.

especie

Bismarkia nobilis

Palmera de Bismarck



Temperatura

Prefiere las temperaturas cálidas y no tolera las temperaturas bajas. Se desarrolla mejor cuando la temperatura es superior a 20°C. Durante el invierno, debe mantenerse por encima de 5°C. Cuando la temperatura desciende por debajo de 1°C, las hojas pueden aclararse. Tras los daños por heladas, el color se vuelve gradualmente marrón o negro, y pueden aparecer síntomas como el marchitamiento y la caída.

Fertilización

Se recomienda solo de ser necesario, fertilizantes altos en nitrógeno trimestralmente para fomentar un follaje exuberante (administrar según las instrucciones de la etiqueta para evitar quemaduras en las raíces). En invierno, reducir la alimentación ya que el crecimiento del palmera de Bismarck disminuye. Siempre regar abundantemente después de la aplicación; esto ayuda a distribuir los nutrientes y evita la acumulación de fertilizantes.

Riego

Aunque puede tolerar niveles moderados de humedad, la Bismarckia **prefiere ambientes más secos**. El riego excesivo puede provocar la pudrición de las raíces, que es un problema grave que puede, en última instancia, matar la planta. Es crucial que el suelo drene bien para evitar que el agua se estanque alrededor de las raíces.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Dypsis decaryi

Palmera triangular Neodypsis



especie

Dypsis decaryi Palmera triangular Neodypsis



La **Dypsis decaryi** es una **joya botánica** que cautivará tus sentidos con su apariencia exótica y su encanto tropical. Esta variedad de palma se ha ganado un lugar destacado en el mundo del diseño debido a su particular forma triangular única.

Sus hojas en forma de abanico se extienden en tres direcciones, **creando una silueta triangular distintiva que atrae todas las miradas.**



Altura
De 6 a 10 metros



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
Indirecta



Riego
Moderado



Temperatura
20 - 38 °C

Origen

Madagascar

Altura

Palmera de tronco único que **puede medir hasta 6 o 10 metros de altura**. Cuenta con una corona tridimensional única y un crecimiento erguido. Acho de Copa 3 a 5 m.

Elección del lugar

Puede estar a pleno sol o a semi sombra. Se pueden trasplantar en parques y jardines, o en macetas, en terrazas y patios. Se pueden combinar con plantas en su base. Una vez establecida tolera períodos de sequía.

Suelo

Es poco exigente respecto a la calidad de los suelos. Un punto de cuidado especial es **asegurar un suelo bien drenante** para evitar la pudrición de las raíces. Prefiere suelos arenosos y tolera bien los períodos de sequía.

Temperatura

Es una especie de clima cálido, **su temperatura ideal es de 20 - 38 °C**. Es sensible a heladas, a los -2°C puede sufrir daños.

Fertilización

Recomendamos fertilizar 2 veces al mes en Primavera/Verano y 1 vez al mes en Otoño/Invierno. Para ello te aconsejamos que utilices fertilizantes líquidos, que los diluyas con el doble de la cantidad de agua que indica el envase, y que lo apliques sobre la planta con un riego previo y la tierra húmeda.

especie

Dypsis decaryi

Palmera triangular Neodypsis



Riego

Prefiere un equilibrio entre la humedad y la sequedad. Sus necesidades de riego son relativamente bajas, requiriendo hidratación una vez cada dos semanas. Tener en cuenta evitar encharcamientos, ya que podría generar pudrición de las raíces.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Cycas revoluta
Cica



especie

Cycas revoluta

Cica



La Cycas revoluta, también conocida como “Cica” o “Palma de Sagú”, **es una planta fascinante** que combina la apariencia de una palma con la facilidad de cuidado de las plantas suculentas.

Su corona de hojas verdes y frondosas crean una presencia majestuosa y tropical en cualquier entorno. Esta planta es apreciada por su longevidad y resistencia, y es una elección excepcional para quienes buscan una pieza de exotismo y elegancia en su hogar u oficina.



Altura
De 2 a 3 metros



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
Indirecta



Riego
Moderado



Temperatura
15 - 38 °C

Origen

Considerada una especie rara y la vez muy primitiva (remontándonos a más de 300 millones de años) la Cycas Revoluta tiene su origen en Japón.

Altura

Su altura aproximada es de 2 - 3 metros. Son plantas de crecimiento muy lento que pueden tardar 10 años en alcanzar su tamaño máximo. El tronco piloso de la Cycas revoluta, de unos 20 centímetros de diámetro, está recubierto de los restos fibrosos del extremo de las hojas muertas. Acho de Copa 1 a 3 m.

Elección del lugar

Estamos ante un a planta de exterior que también se adapta perfectamente a interior. La Cycas tolera el sol aunque prefiera espacios resguardados o con algo de sombra. También es perfecta para ser plantada en espacios interiores con superficie de jardín.

Como hemos comentado, **su carácter ornamental se debe gracias a su capacidad para soportar ambientes cerrados.**

Suelo

Prefiere un sustrato arenoso. La clave radica en proporcionar un suelo bien drenado y evitar el exceso de riego, ya que Cica es susceptible a la pudrición de las raíces. El drenaje es muy importante, por lo que necesitará mejorarlo si planea plantarlo en suelo arcilloso. También agregar compost o estiércol al sustrato.

especie

Cycas revoluta

Cica



Temperatura

Temperatura ideal: 15 – 38 °C. Es muy resistente y aguanta temperaturas muy cálidas y heladas de hasta -10 grados centígrados.

Fertilización

Recomendamos fertilizar 2 veces al mes en Primavera/Verano y 1 vez al mes en Otoño/Invierno. Para ello te aconsejamos que utilices fertilizantes líquidos, que los diluyas con el doble de la cantidad de agua que indica el envase, y que lo apliques sobre la planta con un riego previo y la tierra húmeda.

Riego

El riego depende de si la colocamos en interior o exterior. En exterior requiere mayor riego, aproximadamente cada 3- 4 días, siempre dejando que la superficie de la tierra se seque entre riegos. Ya establecida tolera periodos cortos de sequía.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Syagrus romanzoffiana
Pindó, Coco plumoso o Palma reina



especie

Syagrus romanzoffiana

Pindó, Coco plumoso o Palma reina



La *Syagrus romanzoffiana* **es una palmera que aporta un ambiente tropical y elegante en el exterior, siendo adecuada para plantar en zonas de rusticidad.** Es una especie popular con hojas en forma de pluma y elegantes arcos .

Con su impresionante altura, su corteza gris lisa, sus frondosas y elegantes hojas, sus cremosas flores y sus semillas de color naranja brillante aportan majestuosidad y color a los ambientes.



Altura
De 10 a 15 metros



Ambiente
Exterior



Iluminación
Directa



Riego
Abundante



Temperatura
20 - 40°C

Origen

Brasil, Paraguay, Uruguay y Noreste Argentino.

Altura

Posee una altura de 10-15 metros. Sus hojas son palmas alternas, de 2 a 3 metros de largo. Su diámetro de copa puede llegar a 6 - 9 metros.

Elección del lugar

La palmera pindó es utilizada en zonas de climas tropicales y templados. Por su gran dimensión en edad adulta, en ciudades se recomienda plantarla en espacios amplios, tales como Áreas Verdes, Plazas y Parques, a pleno sol, ya que requieren gran luminosidad .La exposición total al sol es ideal, pero también puede crecer bien con sol reflejado.

Suelo

No tolera muy bien los suelos pobres, especialmente los suelos alcalinos que pueden causar deficiencias de nutrientes. El árbol crece mejor en suelos ácidos y debe estar bien drenado, fertilizado regularmente y tratado con hierro adicional para prevenir la clorosis.

Dado que la disponibilidad de micronutrientes como Mn, B o Fe para las plantas disminuye drásticamente con el aumento del pH del suelo, las palmeras generalmente crecen mal en suelos alcalinos.

especie

Syagrus romanzoffiana

Pindó, Coco plumoso o Palma reina



Temperatura

Las hojas de Syagrus al ser una especie de origen tropical **se dañan a temperaturas inferiores a -3°C** . En invierno tolera medianamente bien las heladas si las temperaturas diurnas son templadas. También los vientos cálidos y secos pueden ocasionar daños a la planta. Crece con temperaturas ideales de entre 20°C y 40°C .

Fertilización

Se recomienda utilizar un fertilizante granular equilibrado N-P-K en primavera y verano, y fórmulas altas en nitrógeno durante el crecimiento. Aplíquelo trimestralmente, evitando la sobre-fertilización, especialmente en los meses más fríos. Riegue bien después de aplicar para mejorar la absorción de nutrientes, adaptándose a las necesidades de tamaño y suelo de Syagrus. Importante fertilizar regularmente con hierro adicional para prevenir la clorosis en suelos alcalinos.

Riego

Es una planta de alto requerimiento hídrico. Requiere bastante humedad en época de crecimiento. Soportan perfectamente el exceso de humedad, en regímenes pluviométricos con 1.500 a 2.000 mm anuales y humedad ambiental del 90%. Si hay un buen suministro de agua, produce frutos durante todo el año. En otras situaciones, fructifica dos veces al año.

En verano necesita de riego abundante una vez por semana, en invierno es suficiente con un riego mensual. Prospera en alta humedad y lluvias regulares. Es moderadamente resistente a la sequía una vez establecida.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Beaucarnea recurvata
Nolina despeinata



especie

Beaucarnea recurvata

Nolina despeinada



La **Beaucarnea recurvata** es una **original y elegante** planta originaria del desierto meridional de México. Curiosa, exótica y **algo extraña por la forma de su tronco**. Ya sea que se cultive en interiores como pieza destacada o en exteriores en un jardín de rocas, su adaptabilidad, no toxicidad y tolerancia a la sequía la convierten en una opción versátil y atractiva.

Se caracteriza por su base hinchada y bulbosa, a menudo comparada con la pata de un elefante, que se estrecha hasta formar un tallo delgado y erguido. La parte baja y gruesa del tronco tiende a cuartearse o estriarse a medida que la planta envejece. De la parte superior del tallo crece una corona de hojas largas y en cascada lo que le dan a esta especie ese toque exótico.



Altura
8 mts. exterior
2-3 mts. interior



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
Indirecta
brillante



Riego
Moderado



Temperatura
No tolerante a
heladas

Origen

México

Altura

En su hábitat natural, puede crecer hasta 8 metros de altura. Sin embargo, cuando se cultiva como planta de interior puede crecer hasta 2-3 metros y 90-150 cm de ancho.

Elección del lugar

Prefiere luz indirecta o sombra parcial; puede adaptarse a luz baja en interiores. Tolera exposiciones a sol pleno en exteriores, aunque siempre crecerá mejor en semi sombra, o en interiores, cerca de una ventana con mucha luz.

La pata de elefante se cultiva siempre en macetas bajas y anchas (crece mejor cuando sus raíces están comprimidas). Esto es debido, por un lado, a que apenas hace raíces y, por otro, porque un recipiente ancho realzará el atractivo del tronco.

Además de su interesante forma, es una opción popular para interiores debido a su capacidad de adaptarse a condiciones de baja luminosidad y su necesidad mínima de riego, lo que la convierte en una planta de bajo mantenimiento ideal para oficinas y hogares. Esta planta no solo es decorativa, sino también funcional, ya que es conocida por su habilidad para purificar el aire, eliminando toxinas comunes como el formaldehído y el benceno.

especie

Beaucarnea recurvata

Nolina despeinada



Suelo

Crece en suelos arenosos, moderadamente fértiles y bien drenados. Utilice una mezcla de tierra con buen drenaje, generalmente una mezcla para macetas para cactus o suculentas, para garantizar un drenaje adecuado y evitar la pudrición de la raíz. Se podría conformar un sustrato con un 50% de tierra negra rica en nutrientes y 50% de arena.

Temperatura

Ideal entre 18–24°C. Proteger de las heladas y corrientes de aire frío, ya que no lo tolera muy bien. La planta es resistente hasta los 10 °C, y crece a pleno sol en sombra parcial. Las plantas son de crecimiento muy lento y muy tolerantes a la sequía, en una maceta o plantado como un árbol ornamental de jardín. Puede morir si se la somete a temperaturas por debajo de los 5°C.

Fertilización

Durante la temporada de crecimiento (primavera y verano), alimente la planta con un **fertilizante diluido y equilibrado (N-P-K)** de liberación lenta una vez cada mes o dos.

Riego

Si bien la planta es tolerante a la sequía, el riego regular la ayuda a crecer más vigorosamente, especialmente en los primeros años. Riegue profundamente pero con poca frecuencia, dejando que la tierra se seque entre riegos.

Los riegos han de ser moderados. El exceso de agua hace que el tallo se pudra por dentro. Se recomienda regar en verano 1 vez cada 8–10 días, y en invierno 1 a 2 veces por mes. Prefiere un equilibrio entre la humedad y la sequedad. Sus necesidades de riego son relativamente bajas, requiriendo hidratación una vez cada dos semanas. Tener en cuenta evitar encharcamientos, ya que podría generar pudrición de las raíces.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Ravenala madagascariensis
Palma del viajero



especie

Ravenala madagascariensis

Palma del viajero



La Ravenala Madagascariensis, conocida comúnmente como **Árbol del Viajero**, **es una planta exótica** originaria de Madagascar que aporta un toque tropical y elegante a cualquier espacio. Sus hojas en forma de abanico y su impresionante tamaño la convierten en una opción ideal para aquellos que buscan añadir un elemento decorativo distintivo a su jardín o interior. **Con su estética impactante y sus hojas grandes dispuestas en abanico crean un efecto visual único y majestuoso.**

En su hábitat natural, las hojas pueden recoger agua, que puede ser utilizada por los viajeros, de ahí su nombre común.



Altura
10-15 mts. Exterior
2-3 mts. Interior



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
Indirecta
brillante



Riego
Moderado



Temperatura
18°C y 27°C.

Origen

Madagascar

Altura

Esta curiosa planta con forma de abanico y tronco cubierto con los pecíolos de las hojas, **alcanza una altura de 10 a 15 metros en exterior** (2-3 metros en maceta). Las largas hojas acanaladas son de color verde brillante y recuerdan a las del platanero (Musa). Diámetro de Copa de 4 - 5 metros.

Elección del lugar

Prefiere lugares con luz indirecta brillante. Evitar la exposición directa al sol intenso, ya que puede dañar sus hojas. En interior le conviene un lugar muy bien iluminado con sol directo al menos durante varias horas al día. Se recomienda replantarla y cambiar el sustrato cada 2-3 años debido a su rápido crecimiento. Prefiere contenedores grandes para el desarrollo de raíces, idealmente en primavera. Las plantas deben cultivarse solo en lugares libres de heladas.

Suelo

Las plantas deben cultivarse en suelos fértiles, con un alto contenido de materia orgánica y recibir cuidados periódicos. Tiene una baja tolerancia a suelos salinos. El suelo debe poseer buen drenaje, ya que es susceptible a la pudrición de raíces.

Temperatura

Esta planta tropical prospera en temperaturas cálidas, idealmente entre 18°C y 27°C. Se trata de una especie nativa de la Isla de Madagascar, de carácter tropical y subtropical, por eso en zonas frías debe ser cultivada en invernaderos.

especie

Ravenala madagascariensis

Palma del viajero



Se trata de una planta que no tolera el frío ni las heladas, y necesita protección en climas no tropicales.

Fertilización

Se recomienda su fertilización con fertilizantes ricos en nitrógeno para un crecimiento óptimo de las hojas.

Utiliza una fórmula de liberación lenta controlada o líquida bien diluida, ajustando según los cambios estacionales. De manera mensual en primavera y verano. En otoño podemos realizar un aporte de abonos orgánicos como compost, hummus de lombriz u otros. Sigue las pautas de aplicación para evitar la sobre-fertilización. Un cuidado regular mejora el follaje y el vigor, contribuyendo al atractivo tropical de la planta.

Riego

Mantén el suelo húmedo pero no encharcado. Riega cuando la capa superior del suelo esté seca. La Palma del viajero, al ser nativa del clima tropical de Madagascar, prefiere una alta humedad y una humedad constante. Aunque puede tolerar la sequía una vez establecida, debe regarse semanalmente para un crecimiento óptimo. Esta planta de hoja perenne prospera al aire libre, beneficiándose de las lluvias que imitan sus condiciones naturales. Prefiere un equilibrio entre la humedad y la sequedad. Sus necesidades de riego son relativamente bajas, requiriendo hidratación una vez cada dos semanas. Tener en cuenta evitar encharcamientos, ya que podría generar pudrición de las raíces.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Caryota urens
Palma cola de pez



especie

Caryota urens

Palma cola de pez



La **Caryota urens**, conocida comúnmente como palmera cola de pez, es una planta tropical de gran altura que **se destaca por su peculiar follaje en forma de aletas de pez**, lo que le da a la especie su distinción extravagante e imponente. Su carácter monocárpico hace que sólo florezca cuando se ha acumulado una cantidad suficiente de reservas almidonadas en el estípote, cosa que ocurre en torno a sus 14-16 años de vida. Además, presenta una floración descendente de manera que la primera inflorescencia aparece en lo alto del tronco, la segunda un poco más abajo y así sucesivamente hasta que llega a la altura de las hojas inferiores. Un proceso que puede durar años y que una vez madurados los últimos frutos da lugar a la muerte de palmera.



Altura
De 15 a 20 mts.



Ambiente
Exterior



Iluminación
Indirecta
brillante



Riego
Moderado



Temperatura
Resiste hasta -3°C.

Origen

Asia (desde la India hasta Malasia)

Altura

Puede alcanzar una altura de 15 a 20 metros, con un único estípote (falso tronco) el cual se engrosa hasta 40 centímetros. Es una palmera de gran tamaño y crecimiento rápido, pero con una esperanza de vida bastante limitada al igual que el resto de Caryotas. Posee un ancho de copa de entre 5 y 8 metros.

Elección del lugar

El clima ideal para la *Caryota urens* **es el tropical, y mejor si es húmedo**. En un templado va a pasarlo mal en invierno, puesto que no soporta las heladas. Aunque es una especie de gran altura, debido a su crecimiento lento se puede cultivarla en interiores. Para ello usa una maceta grande y resistente y asegúrate de que tenga un excelente drenaje. Proporciona luz brillante e indirecta y mantén una humedad constante sin exceso de riego ya que podría ocasionar pudrición de las raíces.

Suelo

Debido a su carácter tropical, esta palmera **prefiere los suelos ligeros, fértiles y profundos**. Lo ideal es que el suelo del jardín drene rápido el agua, para que las raíces no permanezcan encharcadas demasiado tiempo.

especie

Caryota urens

Palma cola de pez



Temperatura

Según diversas fuentes consultadas, un ejemplar adulto y aclimatado **puede resistir hasta los -3°C , con daños**. Pero los jóvenes no deben de exponerse a temperaturas tan bajas. De hecho, en cuanto la temperatura baja de los 10°C su crecimiento se detiene.

Fertilización

Requiere fertilizantes equilibrados para un desarrollo óptimo, con fórmulas ricas en nitrógeno durante las fases activas. Fertiliza mensualmente en las temporadas cálidas y trimestralmente durante la dormancia. Aplica cerca de la línea de goteo, evitando quemaduras en las raíces, y riega abundantemente después. Ajusta la frecuencia según la etapa de crecimiento y monitorea la reacción de palmera.

Riego

Requiere **riego moderado, idealmente cada 1-2 semanas**. Como planta perenne, conserva sus hojas durante todo el año, lo que indica su adaptabilidad para conservar la humedad durante los períodos más secos.

Por lo general, en verano regaremos unas 3 veces a la semana si está en el exterior, y 2 a la semana si está en interior. Pero durante el invierno, espaciaremos más los riegos.

Nota importante: si está siendo cultivada en maceta, y le tienes puesto un plato debajo, debes de quitarle el agua que sobre cada vez que riegues, ya que es susceptible a la pudrición de sus raíces.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Phoenix roebelenii
Palma fénix o Palma enana



especie

Phoenix roebelenii

Palma fénix o Palma enana



La **Phoenix roebelenii** es una de las palmeras más finas y elegantes, gracias a su pequeño tamaño y aspecto delicado y exótico. Por su baja estatura y sus frondas verdes y colgantes, son ideales para generar volumen y aportar frescura a cualquier rincón de la casa. Comúnmente es usada como planta ornamental en parques y jardines, dada la facilidad de su cultivo. **Es una de las pocas palmeras que resisten estar bajo el agua durante semanas y no mueren.**



Altura
De 2 a 3 mts.



Ambiente
Exterior



Iluminación
Indirecta



Riego
Abundante



Temperatura
18° a 34°C

Origen

Especie nativa de China, Laos y Vietnam.

Altura

Es una palmera que **comúnmente alcanza los 2 a 3 metros de altura** (puede llegar a los 5m). Tiene un tronco delgado, coronado por hojas pinnadas de hasta 140 centímetros de longitud. Diámetro de Copa 1,8 a 2,5 metros.

Elección del lugar

Exterior a pleno sol o media sombra. Puede cultivarse tanto en macetas de gran volumen como directamente en el suelo de jardín. En exterior conviene ubicarla en semisombra para que sus hojas no se quemen y en interior debe tener mucha luz natural y buena ventilación. Usa una maceta profunda para soportar la expansión y estabilidad de las raíces. Después del trasplante, asegúrate de que reciba luz indirecta suficiente y evita el riego excesivo para fomentar la recuperación. (Puede perder su coloración verde característica por falta de luz en interiores).

Suelo

Requiere suelos ricos en humus y que ofrezcan buen drenaje. Si va a estar situada en maceta, es recomendable mezclar sustrato universal con un 20 o un 30% de perlita. De esta manera, se asegura de que sus raíces van a poder crecer sin problemas. Si se observa que sus raíces salen por los agujeros de drenaje, o si ya lleva más de 3 años en la misma, se recomienda plantarla en otra maceta más grande en primavera.

especie

Phoenix roebelenii

Palma fénix o Palma enana



Temperatura

Ideal entre 18–34°C. Puede resistir temperaturas de hasta -5°C y -8°C.

Fertilización

Es recomendable fertilizar 2 veces al mes en Primavera/Verano y 1 vez al mes en Otoño/Invierno. Para ello se aconseja utilizar fertilizantes líquidos, con mezclas ricas en nitrógeno durante el crecimiento activo. Diluir con el doble de la cantidad de agua que indica el envase, y aplicarlo sobre la planta con un riego previo y la tierra húmeda. La aplicación cuidadosa es vital para evitar daños en las raíces, y siempre riega después de la aplicación para asegurar la distribución de nutrientes.

Riego

Prospera en ambientes húmedos y prefiere humedad constante. Requiriendo riego abundante, preferentemente rociando las hojas de manera permanente, lo que ayudará a mantener su salud y sus vibrantes hojas perennes, emulando su hábitat tropical.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Butia capitata

Palmera capitata o Palmera de la jalea



especie

Butia capitata

Palmera capitata o Palmera de la jalea



La **Butia capitata** con una atractiva geometría de la copa, y **sus frondosas hojas arqueadas de un color verde grisáceo o azulado impactan con su belleza**, quedando bien en casi cualquier sitio: en jardines de cactus, en los tropicales, en los mediterráneos, etc. Su tronco está cubierto por restos de vainas de las hojas caídas muy marcadas y características de esta especie. Es una especie sumamente versátil y resistente.



Altura
5 metros



Ambiente
Exterior



Iluminación
Directa,
abundante



Riego
Mínimo



Temperatura
Resiste heladas
-10°C

Origen

Sur de Brasil, Uruguay.

Altura

Se trata de una palmera más bien pequeña, que **alcanza una altura máxima de 5 metros**. Su tronco se engrosa hasta los 30-35 centímetros, y está coronado por unas 11 a 20 hojas pinnadas y arqueadas. Estas miden de 80 a 170 centímetros de longitud, y son de color verde glauco.

Elección del lugar

La Butia **precisa de una exposición de pleno sol o de semisombra en el exterior**, donde puede disfrutar de la luz solar directa durante períodos prolongados, garantizando un crecimiento vibrante y una salud óptima. Generalmente no es una planta de interior, pero de ser así requiere un sitio de abundante luz para desarrollarse.

Suelo

Es una especie **muy rústica en cuanto a calidad de suelos** pero muy exigente respecto al drenaje de los mismos, pues no tolera aquellos que permanecen encharcados durante mucho tiempo. **Prefiere los suelos arenosos y soporta suelos y climas salinos**. Una mezcla de suelo adecuada se puede hacer combinando partes iguales de tierra de jardín, arena gruesa y compost orgánico.

Temperatura

Las Palmeras Butia son unas de las más resistentes que existen. Resisten heladas a unos -10°C. Es notablemente tolerante a las fluctuaciones de temperatura (debajo de los 0°C y por encima de los 43°C).

especie

Butia capitata

Palmera capitata o Palmera de la jalea



Fertilización

Para un crecimiento saludable, **requiere fertilización con fertilizantes de nutrición equilibrada ricos en N-P-K durante las temporadas de crecimiento**, cambiando a fórmulas altas en nitrógeno para fortalecer el follaje. Se recomienda usarlos a principios de primavera y finales del verano, aplicando trimestralmente las cantidades indicadas en la etiqueta del producto.

Riego

Adaptada para resistir sequías, es una especie tolerante a la falta de agua, requiriendo hidratación una vez cada dos semanas. Normalmente cultivada al aire libre debido a su tamaño y preferencia por la luz solar completa, se ha adaptado bien a varios tipos de suelo, siempre que ofrezcan buen drenaje, lo que es un testimonio de su naturaleza resistente ante desafíos relacionados con el agua.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Raphis excelsa
Raphis o palmerita china



especie

Raphis excelsa

Raphis o palmerita china



También conocida como “Palmera de Bambú”, es una palmera pequeña y de bajo mantenimiento, lo que hace de esta especie **la elección perfecta para dar vida a tu hogar u oficina.**

Con sus hojas verdes oscilantes y su aspecto elegante y esbelto, pueden añadir un toque de elegancia tropical a cualquier habitación. Es una planta muy apreciada en la jardinería ornamental debido a su resistencia, fácil cuidado y aspecto refinado.



Altura
De 2 a 3 mts.



Ambiente
Interior, exterior



Iluminación
Indirecta
moderada



Riego
Moderado



Temperatura
15° a 27°C.

Origen

Es originaria de Asia, específicamente de China y Japón.

Altura

Es una palmera de hoja perenne con tallos esbeltos que **puede alcanzar más de 3 metros en exterior, pero en interior rondan los 1,5 a 2 metros.** Las hojas, de color verde intenso, miden 30 cm de longitud, se dividen en estrechos lóbulos y tienen forma de abanico.

Elección del lugar

Crece en exposiciones a semisombra si se cultiva en exteriores, y si la cultivamos en interiores tendremos que colocarla en una zona muy iluminada. **Evitar la luz solar directa intensa, ya que puede quemar las hojas.**

Suelo

A diferencia de muchas otras plantas de interior, **esta especie tiene la capacidad para adaptarse a condiciones de iluminación indirecta baja.** Son plantas relativamente fáciles de cuidar, lo que las convierte en una excelente opción para aquellos que no tienen experiencia previa en jardinería o que tienen un estilo de vida ocupado. Requieren riegos moderados y pueden sobrevivir en una amplia gama de temperaturas, lo que las hace versátiles y adaptables a diferentes entornos interiores.

especie

Raphis excelsa

Raphis o palmerita china



Temperatura

Prefieren suelos frescos y con materia orgánica, con lo que si la cultivamos en un macetero tendremos que incorporar un 10% de abonos orgánicos como compost o hummus de lombriz. También hay que asegurarse de que drene adecuadamente, ya que podría ocasionar podredumbre de las raíces.

Al ser su hábitat natural las zonas bajas de montaña del sudeste asiático, **su temperatura ideal es de 15°C a 27 °C**, y con una gran humedad ambiente. Es una especie que puede soportar heladas de hasta -2°C.

Fertilización

Aplica un fertilizante líquido equilibrado una vez al mes durante la primavera y el verano. Sigue las instrucciones del producto para determinar la dosis adecuada a utilizar y diluir con el doble de la cantidad de agua que indica el envase.

Riego

Es una planta que requiere riegos moderados, lo que la hace bastante resistente a la sequía. Permitir que la capa superior del suelo se seque antes de volver a regarla y asegurarse de que la maceta tenga buen drenaje para evitar el encharcamiento, ya que esto puede dañar las raíces. La frecuencia de riego puede ser de 1 a 2 veces por semana en verano y moderarlo en invierno, dependiendo de la humedad ambiente.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Yuca Elephantipes
Yuca pie de elefante



especie

Yuca Elephantipes

Yuca pie de elefante



La yuca pie de elefante es una declaración paisajística espectacular, ideal para añadir un toque moderno y exótico a jardines e interiores. Con su aspecto escultural y hojas puntiagudas, esta planta es una opción popular para quienes buscan un elemento decorativo duradero y atractivo.

Es la elección perfecta para aquellos que buscan una planta ornamental robusta, elegante y de bajo mantenimiento, que se combina bien en jardines tropicales, mediterráneos o áridos. También se cultiva ampliamente en macetas o contenedores donde rara vez produce flores.



Altura
8-10 mts. Exterior
2-4 mts. Interior



Ambiente
Interior, exterior



Iluminación
Directa



Riego
Mínimo



Temperatura
Resistente a
heladas

Origen

América Central y México

Altura

Pueden alcanzar los 8-10 metros de altura si se cultiva en exteriores y los 2-4 metros de altura si se la cultiva como planta de interior. Las hojas son largas, de color verde brillante, flexibles, de margen un poco serrado y sin espina terminal.

Elección del lugar

La yuca es una planta que **vive expuesta a pleno sol, pero también puede desarrollarse en semisombra.** Si la cultivamos en interior la podemos colocar en una zona donde reciba la mayor luminosidad posible. La cantidad de luz que recibe también determina si se producirá o no la floración, por eso las yucas cultivadas en interior no suelen desarrollar sus flores. Es una planta excelente para principiantes, ya que es fácil de cultivar, tolera bien el descuido y puede vivir mucho tiempo. Tienen la particularidad de que almacenan agua en su base, por lo que toleran la sequía.

Suelo

Las yucas son bastante rústicas y se desarrollan en cualquier tipo de suelo, si bien prefieren los suelos permeables con una buena capacidad de drenaje. Una mezcla de tierra de jardín, arena y compost favorecerá su crecimiento. Las yucas crecen bien cuando están un poco apretadas en la maceta, por lo que no es necesario trasplantarlas muy a menudo: cada dos o tres años en primavera está bien.

especie

Yuca Elephantipes

Yuca pie de elefante



Temperatura

Si la cultivamos en exterior no tenemos que temer por el frío ya que **puede soportar heladas de hasta -6°C. Ideal 19 a 25°C.**

Fertilización

Abonar fertilizantes ricos en nitrógeno cada dos meses en primavera y verano, luego cada tres meses en otoño e invierno. La fertilización adecuada mejora el crecimiento y la floración sin riesgo de quemaduras. Ajustar la fertilización según la etapa de vida de la planta, y aplica siempre sobre suelo húmedo y con el doble de agua de lo que indica el envase.

Riego

Procedente de regiones áridas, **esta planta almacena agua de manera eficiente y prospera con una hidratación mínima.** Se recomienda regar cada 2-3 semanas, asegurando que el suelo se seque completamente. Como planta de hoja perenne que se desarrolla en lugares xerófilos y a menudo se cultiva en interiores, yuca pie de elefante puede afectarse si el riego es abundante, por lo que se recomienda el buen drenaje del contenedor.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Ficus lyrata
Higuera hoja de violín



especie

Ficus lyrata

Higuera hoja de violín



El **Ficus Lyrata** es una de las plantas más codiciadas en el diseño de interiores, conocida por sus hojas grandes y brillantes, en forma de violín que le confieren un aspecto elegante y sofisticado, las cuales sobrepasan fácilmente los 25 centímetros de largo, generando un gran atractivo ornamental.

Originaria de las regiones tropicales de África, esta planta no solo aporta frescura, sino también **un sentido de grandeza a cualquier espacio**. Con su capacidad para crecer hasta varios metros de altura, es ideal para llenar espacios vacíos con una presencia natural y majestuosa.



Altura
7-10 mts. Exterior
2-3 mts. Interior



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
Indirecta
brillante



Riego
Moderado



Temperatura
15°C a 30°C

Origen

África tropical, central y occidental

Altura

Si bien es una planta de crecimiento lento, **con el tiempo puede alcanzar alturas sorprendentes**, llegando a alcanzar en exteriores los 20 metros de altura, aunque, su altura más común se sitúa entre los 7 a 10 metros. En interiores no suele superar los 2-3 metros y tampoco florece.

Elección del lugar

Al ser una especie originaria de los trópicos, donde prosperan en condiciones cálidas y húmedas, **necesitan luz indirecta brillante**, aunque también puede adaptarse a lugares con luz moderada. Como planta de interior, necesitan una luz fuerte pero protegida de los rayos directos del sol, que pueden llegar a quemar sus hojas. Son perfectas para salas amplias con buena iluminación, esquinas bien iluminadas de oficinas o habitaciones con ventanas grandes.

Suelo

Lo mejor es utilizar una mezcla para macetas convencional a base de tierra con un poco de perlita añadida para un buen drenaje. La maceta debe tener un orificio de drenaje en el fondo. Sustrato Ideal: Mezcla de 60% tierra negra, 20% perlita y 20% fibra de coco.

especie

Ficus lyrata

Higuera hoja de violín



Temperatura

Sus condiciones óptimas de crecimiento son entre 15 y 30°C. Mantener la planta alejada de corrientes de aire frío o caliente, como las provenientes de aires acondicionados o calefactores ya que estos cambios bruscos de temperatura puede afectar el crecimiento y el aspecto de sus hojas. Si la planta está expuesta a bajas temperaturas (por debajo de los 0°C) sus hojas podrán sufrir serios daños.

Fertilización

Abonar únicamente en primavera y verano, con un fertilizante orgánico equilibrado, cada dos semanas, a la mitad de la dosis. Fertilizante líquido balanceado (20-20-20) diluido al 50%.

Frecuencia: Cada 4-6 semanas durante la primavera y el verano. La fertilización excesiva puede provocar la caída de las hojas.

Riego

La frecuencia de riego dependerá de la estación del año, y el diámetro y material de la maceta. Reduce en invierno y aumenta en verano. Recuerda que el riego y la frecuencia dependerá de las condiciones de luz, humedad y temperatura, por lo que en primavera-verano y en lugares muy luminosos el riego será más frecuente. Los ficus pueden resistir periodos de "sequía" pero, el exceso de agua es una de las causas más frecuentes de que las higueras se estropeen.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Dypsis lutescens
Areca



especie

Dypsis lutescens

Areca



La Areca, conocida también como palmera amarilla, es una belleza natural que te encantará tener en tu hogar.

Este ejemplar destaca por su elegante porte y sus hojas arqueadas, compuestas por folíolos finos y puntiagudos que irradian desde múltiples tallos, creando un efecto visual muy atractivo y tupido. Su capacidad para adaptarse a los interiores y su rol como purificador de aire, hacen de la Areca una elección excelente para oficinas y hogares añadiendo un toque tropical y refrescante a cualquier espacio.



Altura
6-8 mts. Exterior
1,5-2,5 mts. Interior



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
Indirecta
brillante



Riego
Moderado



Temperatura
18°C a 24°C

Origen

Originaria de las selvas húmedas de Madagascar

Altura

La Palma Areca puede llegar a medir entre 1.5 a 2.5 metros de altura cuando se pone en ambientes interiores y unos 6 a 8 metros en su entorno natural. Las hojas pinadas de la Palma Areca pueden extenderse hasta 2 metros de largo. Diámetro de Copa 3 m - 6 m.

Elección del lugar

Esta especie prefiere los espacios con luz indirecta brillante, dicho eso puede adaptarse a condiciones de luz media. Por el contrario, si se la coloca al sol directo sus hojas se pueden quemar fácilmente. Tener en cuenta, además, que cuando se cultive la areca en interiores, se la deberá colocar cerca de una ventana con luz filtrada o utilizar unas cortinas para suavizar la luz.

Suelo

Utilizar un sustrato que drene bien y rico en nutrientes. Un sustrato para plantas de interior o una mezcla a base de perlita, turba y fibra de coco proporcionará el drenaje adecuado y permitirá un desarrollo saludable de las raíces. Es recomendable trasplantar la Areca cada dos o tres años, preferiblemente en primavera u otoño, cuando la planta está en su fase de crecimiento activo. Al trasplantar, asegurarse de utilizar un sustrato fresco y bien drenado y una maceta que sea aproximadamente un tercio más grande que la anterior para permitir un crecimiento saludable de las raíces.

especie

Dypsis lutescens

Areca



Temperatura

La temperatura es un aspecto importante de los cuidados de la planta Areca. Esta palma, por su origen tropical, prefiere temperaturas cálidas y constantes entre 18°C y 24°C. Evita exponerla a corrientes de aire frío o cambios bruscos de temperatura, ya que puede causar estrés a la planta. Es una planta sensible a las bajas temperaturas y no tolera las heladas.

Fertilización

Se recomienda utilizar un fertilizante líquido balanceado durante la temporada de crecimiento en primavera y verano, cada 4-6 semanas. Reducir su frecuencia de aplicación en Invierno. Diluir con el doble de la cantidad de agua que indica el envase, y aplicarlo sobre la planta con un riego previo y la tierra húmeda. La aplicación cuidadosa es vital para evitar daños en las raíces, y siempre riega después de la aplicación para asegurar la distribución de nutrientes.

Riego

Si bien es una planta que requiere alta humedad, su riego debe ser moderado, 1 vez por semana, ya que las arecas no toleran el suelo empapado (asegurarse de que la capa superior del sustrato se seque antes de volver a regar). El riego excesivo puede llevar a problemas como la pudrición de raíces. No es tolerante a la sequía.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Dypsis lastelliana
Palmera de cuello rojo



especie

Dypsis lastelliana

Palmera de cuello rojo



Esta es una de las Dypsis más elegantes y coloridas, de tamaño mediano y esbelta, y su capitel rojo brillante y veloso, se destaca en cualquier entorno. Las llamativas frondas, ascendentes a extendidas, en forma de pluma y el exclusivo y peludo tallo de la copa brindan un aspecto dramático y exótico, realzando el atractivo estético de cualquier jardín o paisaje.



Altura
6 a 10 metros



Ambiente
Exterior



Iluminación
Pleno sol o
semisombra



Riego
Abundante



Temperatura
20°C a 35°C

Origen

Bosque húmedo de Madagascar.

Altura

Alcanza una altura de 6 a 10 metros. Tiene un solo tronco delgado que está cubierto con una capa de fibras marrones y peludas, que le da su característico aspecto de terciopelo. Las hojas de esta palma son pinnadas y de color verde brillante.

Crecen en grupos y pueden medir hasta 2 metros de largo. Ancho de Copa 3 a 5 m.

Elección del lugar

Es una especie que prefiere el sol pleno o la sombra ligera, y una ubicación húmeda y bien drenada. Las plantas jóvenes necesitan cierta protección contra la luz solar directa ya que podrían dañar sus hojas.

Suelo

Prefiere suelos ricos, orgánicos y bien drenados. Crece en condiciones húmedas y fértiles y puede tolerar una variedad de tipos de suelo. Puedes utilizar una mezcla de sustrato para macetas de calidad que contengan perlita o arena para mejorar el drenaje.

Temperatura

Esta palma prefiere temperaturas cálidas. Lo ideal es entre 20°C y 35°C. Si se la expone a temperaturas bajas podría sufrir daños. Sustrato Ideal: Mezcla de 60% tierra negra, 20% perlita y 20% fibra de coco.

especie

Dypsis lastelliana

Palmera de cuello rojo



Fertilización

Se recomienda utilizar un fertilizante balanceado de liberación lenta, durante la temporada de crecimiento en primavera y verano, cada 4-6 semanas. Reducir su frecuencia de aplicación en Invierno. Diluir con el doble de la cantidad de agua que indica el envase, y aplicarlo sobre la planta con un riego previo y la tierra húmeda. La aplicación cuidadosa es vital para evitar daños en las raíces, y siempre riega después de la aplicación para asegurar la distribución de nutrientes.

Riego

Al ser una especie de regiones húmedas, **requiere un riego moderado a abundante** para mantener la tierra constantemente húmeda pero no encharcada.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Archontophoenix cunninghamiana
Seafortia



especie

Archontophoenix cunninghamiana Seafortia



Esta majestuosa palmera destaca por su gran estética tropical aportando al jardín un exotismo tropical que enamora. Como planta ornamental, el anillado de su tronco es de gran atractivo, así como también sus hojas plumosas, proporcionando elegancia y esplendor a los parques. Con sus hojas largas y arqueadas crean una atmósfera relajante y natural y sus flores vibrantes de color rosado en racimos colgantes realzan la belleza ornamental.



Altura
20 a 25 metros



Ambiente
Exterior



Iluminación
Indirecta
brillante



Riego
Abundante



Temperatura
15°C a 25°C

Origen

Zonas húmedas y boscosas del este de Australia.

Altura

Es una palmera de tronco simple, anillado, que **puede alcanzar 20 - 25 m de altura** y hasta 18 cm de diámetro, cilíndrico, sin dilatarse en la base. Sus troncos son muy delgados, y sus hojas ligeramente arqueadas llegan a medir algo más de dos metros de longitud, con lo cual, se pueden cultivar en jardines grandes e incluso en los pequeños. Ancho de Copa 3 - 4.5 m.

Elección del lugar

Este especie de palmera requiere luz indirecta brillante, aunque tolera la semi sombra. También un lugar protegido del sol directo y riegos frecuentes. Como realmente no ocupa mucho espacio, se puede tener en jardines de cualquier tamaño, aunque no se aconseja su cultivo en maceta pues con el tiempo termina debilitándose, aunque eso no quita que no se pueda tener en una durante su juventud. Se usa como ornamental y puede crecer solitario, como doble y hasta en triple (tres árboles juntos muy apretados).

Suelo

Se recomienda un sustrato fértil, con pH neutro o ligeramente alcalino. **Sustrato Ideal:** Mezcla de 60% tierra negra, 20% perlita y 20% fibra de coco. Es muy importante que el suelo este bien drenado ya que podría causar daños a las raíces.

Temperatura

Crece mejor en temperaturas entre 15 y 25°C, pero puede soportar hasta 5°C en exteriores. En estado juvenil puede ser afectada por las heladas, no siendo así en estado adulto.

especie

Archontophoenix cunninghamiana Seafortia



Fertilización

Es aconsejable su fertilización desde primavera hasta verano (o comienzos de otoño), con un fertilizante líquido alto en nitrógeno, reduciendo la cantidad en los meses fríos. Utilizar las cantidades recomendadas en el envase para evitar daños en las raíces. Se recomienda regar abundantemente después de la aplicación para distribuir los nutrientes y evitar la quema de las raíces.

Riego

Al ser una especie de origen húmedo, se recomienda un riego abundante, siempre manteniendo el sustrato húmedo pero sin encharcar una media de 4-5 veces por semana durante la época más cálida y seca del año, y cada 2-3 días el resto del año. **No es una planta resistente a la sequía.**

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Handroanthus chrysanthus
Lapacho amarillo o Guayacán



especie

Handroanthus chrysanthus Lapacho amarillo o Guayacán



El Lapacho amarillo, es un imponente árbol que destaca por su vistosa apariencia, que puede ser reconocido a grandes distancias por sus amarillas flores, las cuales son muy apreciadas por abejas, mariposas y colibríes.

Es una especie caducifolia, de extraordinaria belleza, caracterizado por su tronco recto, copa piramidal y hojas palmeadas (entre 5 y 7 lóbulos). La floración ocurre en meses diferentes según el clima y altitud en el que los individuos estén ubicados, con una duración aproximada de 25 días, durante los periodos secos, a veces 1 o dos veces al año dependiendo del régimen climático de la región. Durante estos periodos, el árbol pierde total o parcialmente sus hojas, y se cubre total y a veces parcialmente de racimos de flores amarillas campanuladas, de pétalos rizados, que crecen en racimos de unos 20 cm de diámetro. El árbol es sexualmente adulto a los 3 años de edad, en la cual se inicia la floración.



Altura
20 a 25 metros



Ambiente
Exterior



Iluminación
Directa



Riego
Mínimo



Temperatura
15°C a 23°C

Origen

Originaria de América Tropical (desde México hasta Sur de Brasil y Paraguay)

Altura

Es un árbol que llega a tener unos 20 - 25 metros de altura, con un diámetro de su tronco de unos 60 cm. Ancho de Copa 10 metros. Copa piramidal y densa. Ramas escasas, ascendentes.

Elección del lugar

Requiere pleno sol desde temprana edad, y debido a su rápido crecimiento, es una especie muy utilizada en procesos de restauración por su rápido crecimiento y su fácil adaptación a terrenos con características edáficas difíciles. También se siembra con bastante regularidad para estabilizar cauces de ríos debido al fuerte anclaje de sus raíces que funcionan como barrera para evitar inundaciones.

Se adapta muy bien a climas húmedos con regímenes de precipitaciones anuales de 1800 a 3500 mm. y posee una alta tolerancia al viento.

especie

Handroanthus chrysanthus

Lapacho amarillo o Guayacán



Suelo

No es exigente en suelos, pero **prefiere los ligeramente ácidos con buen drenaje**, profundos y de textura franca a franca arenosa.

Temperatura

La temperatura ideal es de 18°C a 23°C. Tiene una ligera tolerancia a las Heladas.

Fertilización

Aplicar un fertilizante de nutrición equilibrada dos veces al año, en primavera y otoño, utilizando una fórmula de liberación lenta ayudará al árbol a expresar con mayor vigorosidad su floración. Es importante ajustar las cantidades según la temporada y regar antes y después de fertilizar para evitar quemaduras en las raíces.

Riego

Originario de regiones áridas, **prospera con mínima humedad y tiene alta tolerancia a la sequía**. Requiere riego poco frecuente, aproximadamente una vez cada 2-3 semanas. Como planta de exterior en climas más cálidos, se beneficia de la lluvia durante la temporada seca, lo que realza su floración y vitalidad.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Strelitzia reginae

Flor de pájaro o Ave del Paraíso



especie

Strelitzia reginae

Flor de pájaro o Ave del Paraíso



La Strelitzia Reginae, conocida como "Ave del Paraíso" o "Flor de Pájaro", **es una planta tropical que destaca por sus flores exóticas en tonos naranja brillante y azul intenso**, que evocan la figura de un ave en vuelo. Una de las plantas cuya flor es admirada y codiciada en jardines y hogares de todo el mundo. Esta especie es perfecta para jardines y paisajismo, ya que aporta un toque de elegancia y un aspecto exótico. Su follaje verde oscuro y brillante crea un contraste ideal en diseños modernos o tropicales.



Altura
1 a 2 metros



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
Directa



Riego
Moderado



Temperatura
20 - 38°C

Origen

Sudáfrica

Altura

Altura aproximada de 1 a 2 m. Las hojas son verde-grisáceas, espatuladas, de 50 cm de largo, con nervadura central bien marcada, coriáceas.

Elección del lugar

Se puede cultivar al aire libre, en lugares amplios, al sol o media sombra, e inclusive en grandes macetas, en interiores iluminados. En este último caso, tarda varios años en florecer. Requiere luz abundante, ya sea directa o filtrada, para florecer de manera óptima.

Suelo

Prosperará en suelos arcillosos ricos, bien drenados. Además, es resistente a la sequía una vez establecida, lo que la convierte en una opción sostenible. Para interior necesitamos un suelo rico en materia orgánica y equilibrado. El drenaje debe ser una prioridad para evitar posibles encharcamientos. Para ello mezclaremos a partes iguales, tierra de jardín, mantillo y arena. Se puede añadir además algo de compost para enriquecer la mezcla en materia orgánica.

Temperatura

20-38°C Temperatura ideal. Lo cierto es que aunque sea tropical tolera situaciones de semisombra o de exposición indirecta unas pocas horas al día. Sin embargo, su mejor situación será soleada ya que es de clima tropical, subtropical y mediterráneo.

especie

Strelitzia reginae

Flor de pájaro o Ave del Paraíso



Fertilización

Recomendamos utilizar fertilizantes de alto contenido de fósforo (ayuda a la floración) cada dos semanas durante las temporadas de crecimiento y una vez al mes en invierno. Para ello te aconsejamos que utilices fertilizantes líquidos, que los diluyas con el doble de la cantidad de agua que indica el envase, y que lo apliques sobre la planta con un riego previo y la tierra húmeda.

Riego

Necesita humedad constante pero tolerando breves periodos de sequedad. Prefiere un suelo bien drenado, rico en humus y requiere riego semanal. Como planta de interior siempre verde, el rocío regular ayuda a replicar la humedad nativa, fomentando un follaje exuberante y flores vibrantes.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Strelitzia juncea

Ave del paraíso de hojas estrechas



especie

Strelitzia juncea

Ave del paraíso de hojas estrechas



La **Strelitzia juncea**, es una planta de origen tropical que **se destaca por la exótica belleza** que ofrece en la floración, de colores vivos y con la apariencia de un pájaro.

Sus flores, un poco más bajas que la vegetación, imitan cabezas de aves exóticas naranjas y azules, creando un paisaje majestuoso y auténtico. Forma una mata persistente muy grande compuesta por largos tallos casi sin hojas que recuerdan a un gran junco y florece durante un largo período de primavera a verano. Las flores son atractivas en la planta y son excelentes para usar como flor cortada, ya que duran hasta dos semanas.



Altura
1,5 metros



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
Directa



Riego
Moderado



Temperatura
20 - 38°C

Origen

Regiones tropicales y sub-tropicales de África.

Altura

Esta planta vivaz rizomatosa, cuyo tallo aéreo en realidad es una hoja en forma de tubo, **forma con el tiempo una enorme mata capaz de alcanzar 1,50 m de altura**, que se extiende lateralmente por producción de retoños a más de 1 m. Las hojas, casi sin lámina foliar, tienen pecíolos muy largos: el pecíolo cilíndrico, delgado y que puede superar los 80 cm de altura, recuerda a un tallo de junco de color azulado. La inflorescencia consiste en una espata en forma de barco que lleva cinco flores en promedio. La espata floral se mantiene por debajo del nivel de las puntas de las hojas más altas en comparación con **S. reginae**, donde se mantiene por encima de las hojas.

Elección del lugar

Es una especie que a menudo **suele encontrarse en áreas pantanosas**, y prospera a pleno sol o sombra parcial. Se puede cultivar al aire libre en un lugar libre de heladas y protegido de los vientos fuertes y luce mejor cuando se la agrupa a lo largo de muros o setos, en parterres y bordes donde se destaca.

Es una excelente opción para jardines mediterráneos o subtropicales y jardines urbanos. Afortunadamente, su cultivo en macetas es sencillo, lo que permite guardar la planta libre de heladas en invierno, en un lugar luminoso, poco calefaccionado y aireado, siempre que disponga de suficiente espacio cuando la planta alcance su

especie

Strelitzia juncea

Ave del paraíso de hojas estrechas



tamaño adulto. Unas horas de sol directo al día son indispensables para provocar la floración.

Suelo

Un suelo bien drenado es esencial para el cultivo exitoso de esta especie. Plantarlo en un suelo fértil pero ligero y drenante, rico en materia orgánica, en una situación resguardada de los vientos más fríos. En interior utilizar una maceta grande con el fondo perforado y preparar una mezcla de tierra, arena y compost.

Temperatura

Prospera en condiciones de 20°C a 38°C. Es muy importante para su floración temperaturas superiores a los 10°C. Esta planta es resistente a heladas de corta duración de hasta -4 °C, pero las flores y los capullos pueden resultar dañados.

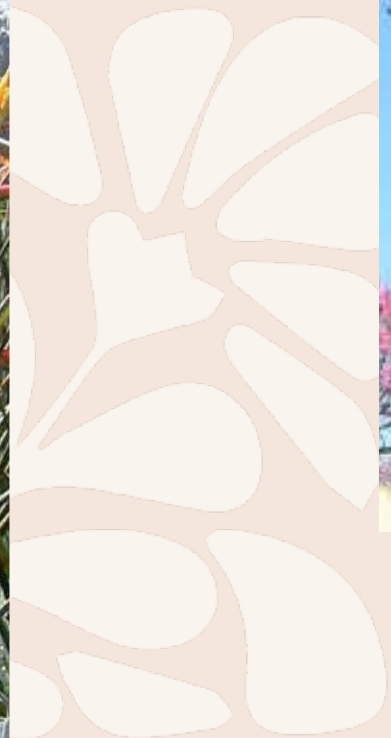
Fertilización

Recomendamos utilizar fertilizantes de alto contenido de fósforo (ayuda a la floración) cada dos semanas durante las temporadas de crecimiento y una vez al mes en invierno. Para ello te aconsejamos que utilices fertilizantes líquidos, que los diluyas con el doble de la cantidad de agua que indica el envase, y que lo apliques sobre la planta con un riego previo y la tierra húmeda.

Riego

Es una especie que **requiere riego moderado 1 vez por semana en época de crecimiento.** Una vez establecida puede ser tolerante a la sequía y soportar períodos prolongados sin riego. Como planta de interior siempre verde, el rocío regular ayuda a replicar la humedad nativa, fomentando un follaje exuberante y flores vibrantes.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

**Handroanthus impetiginosus o
Tabebuia impetiginosa
Lapacho rosado**



especie

Handroanthus impetiginosus

Lapacho rosado



El Lapacho rosado es un árbol emblemático que destaca por su floración exuberante, y representa un gran valor cultural para la zona de Paraguay y Argentina. Sus flores, a comienzos de la primavera, son el principal “adorno” de las selvas por la belleza de sus distintas tonalidades de rosa. Debido a su mediano porte, a su gran follaje durante el verano, y a su explosiva y abundante floración en la primavera, el lapacho presta servicios ambientales muy importantes como una especie atractiva para polinizadores y para aves que buscan refugio o sitios para anidar. Es un árbol proterante, es decir, que sus flores aparecen antes del nacimiento de las nuevas hojas a final del invierno.



Altura
20 -30 metros



Ambiente
Exterior



Iluminación
Directa



Riego
Mínimo



Temperatura
18°C a 23°C

Origen

Originaria de América Tropical (desde México hasta Sur de Brasil y Paraguay). Es el árbol nacional del Paraguay.

Altura

Es un árbol que puede llegar a los 20 - 30 m de altura, de los cuales 10 corresponden aproximadamente al fuste. La copa es semiglobosa, con el follaje concentrado en su parte más alta y posee corteza gris oscura, con surcos verticales. Ancho de Copa 10 m.

Elección del lugar

Es muy cultivado en calles, parques, y plazas como ornamental. Requiere pleno sol desde temprana edad, y debido a su rápido crecimiento, es una especie muy utilizada en procesos de restauración por su rápido crecimiento y su fácil adaptación a terrenos con características edáficas difíciles. Es muy cultivado en calles, parques, y plazas como ornamental, también se siembra con bastante regularidad para estabilizar cauces de ríos debido al fuerte anclaje de sus raíces que funcionan como barrera para evitar inundaciones. Se adapta muy bien a climas húmedos con regímenes de precipitaciones anuales de 1800 a 3500 mm. y posee una alta tolerancia al viento.

Suelo

No es exigente en suelos, pero **prefiere los ligeramente ácidos con buen drenaje,** profundos, permeables y hasta compactos, con buen drenaje, y que retengan humedad.

especie

Handroanthus impetiginosus

Lapacho rosado



Temperatura

La temperatura ideal es de 18°C a 23°C. Tiene una ligera tolerancia a las Heladas.

Fertilización

Aplicar un fertilizante de nutrición equilibrada dos veces al año, en primavera y otoño, utilizando una fórmula de liberación lenta ayudará al árbol a expresar con mayor vigorosidad su floración. Es importante ajustar las cantidades según la temporada y regar antes y después de fertilizar para evitar quemaduras en las raíces.

Riego

Prospera con mínima humedad y tiene alta tolerancia a la sequía. Requiere riego poco frecuente, aproximadamente una vez cada 2-3 semanas. Como planta de exterior en climas más cálidos, se beneficia de la lluvia durante la temporada seca, lo que realza su floración y vitalidad.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Zamioculcas zamiifolia
Zamioculcas



especie

Zamioculcas zamiifolia

Zamioculcas



La **Zamioculca**, conocida por su robustez y su atractivo estético, **es una planta de interior que ha ganado gran popularidad por su simplicidad en el cuidado y su belleza distintiva.** Con hojas gruesas, carnosas y de un brillante color verde oscuro, que no solo la hacen resaltar visualmente, sino que también la han posicionado como una de las plantas de interior más fáciles de mantener, ideal para aquellos que buscan agregar un toque de naturaleza a su hogar sin la preocupación de cuidados intensivos, ya que es capaz de resistir condiciones de iluminación variable y puede sobrevivir con riegos esporádicos.



Altura
6 cm. a 1 mts.



Ambiente
Interior



Iluminación
Indirecta



Riego
Mínimo



Temperatura
15 - 30°C

Origen

Originaria de África oriental

Altura

Puede alcanzar entre 60 cm y 1 metro de altura en interiores. En exteriores y condiciones óptimas, puede crecer un poco más. Sus hojas brillantes, de color verde oscuro, compuestas por folíolos ovalados y gruesos, crecen en tallos gruesos y erigidos, almacenando agua. Se pueden ir generando nuevos brotes a través de la multiplicación de sus rizomas.

Elección del lugar

Prefiere ambientes interiores con luz solar indirecta o sombra parcial. Evitar la exposición directa al sol, especialmente en verano. Puede vivir en un espacio pobre en luz solar y es capaz de sustituirla por luz artificial para realizar sus funciones vegetales. **Lo ideal es brindarle luz media** (el intermedio entre poca luz y la luz intensa) y no exponerla a los rayos directos del Sol. De la luz solar depende que la zamioculca tenga el verde oscuro característico de sus hojas. Es una planta que ha demostrado ser excepcionalmente resistente y adaptable, adecuada tanto para espacios pequeños como para ser el centro de atención en habitaciones más grandes.

Suelo

La zamioculca no demanda un suelo específico, aunque **se recomienda un sustrato fértil**, con pH neutro o ligeramente alcalino. Sustrato Ideal: Mezcla de 60% tierra negra, 20% perlita y 20% fibra de coco. Es muy importante que el suelo este bien drenado ya que podría causar daños a las raíces.

especie

Zamioculcas zamiifolia

Zamioculcas



Temperatura

Mantiene su mejor aspecto en temperaturas de entre 15°C y 30°C. Luz indirecta de baja a intensa, como la que llega desde una ventana orientada al norte, este u oeste. Evitar exponerla a temperaturas por debajo de los 10 °C.

Fertilización

Recomendamos fertilizar 2 veces al mes en Primavera/Verano y 1 vez al mes en Otoño/Invierno. Para ello te aconsejamos que utilices fertilizantes líquidos equilibrados, que los diluyas con el doble de la cantidad de agua que indica el envase, y que lo apliques sobre la planta con un riego previo y la tierra húmeda. Rociar las hojas con el fertilizante diluido también es beneficioso.

Riego

Requiere un riego mínimo, aproximadamente cada dos semanas, permitiendo que el suelo se seque entre riegos. El riego en exceso puede ser muy perjudicial para esta especie. Durante la temporada de crecimiento activo (desde la primavera hasta principios del otoño), solo riegue cada dos semanas o cuando los primeros dos centímetros y medio de la tierra se sientan secos.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Sansevieria trifasciata
Lengua de suegra o Espada de San Jorge



especie

Sansevieria trifasciata

Lengua de suegra o Espada de San Jorge



La *Sansevieria trifasciata*, también conocida como “Lengua de suegra” o “Espada de San Jorge”, **es una planta de interior popular y resistente**, apreciada por su atractivo aspecto y su facilidad de cuidado, conocida por su capacidad para prosperar en una amplia gama de condiciones de luz y suelos. Con su follaje vertical y su fácil mantenimiento, **es una excelente opción para aquellos que deseen agregar verdor y elegancia a su hogar con una planta de interior resistente y hermosa**. Es una especie semi-suculenta y se distingue de las demás variedades por sus hojas erectas, puntiagudas, que siguen un patrón de bandas longitudinales de color verde oscuro y amarillo



Altura
120 cm.



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
**Indirecta
brillante o
directa**



Riego
Mínimo



Temperatura
16 - 30°C

Origen

Originaria África.

Altura

Las hojas de la *Sansevieria Trifasciata* crecen en forma de roseta, son erectas y **pueden alcanzar una longitud de hasta 120 cm**. Es una planta perenne, rizomatosa, con hojas de coloración verde oscuro con bandas longitudinales amarillo cremoso, y pueden tener un ancho de entre 2-10 cm. Algunas variedades tienen bordes doblados o blancos en las hojas.

Elección del lugar

Tolera una amplia gama de condiciones de luz, **pudiendo crecer tanto en interiores con poca luz como en espacios exteriores con luz brillante**, prefiriendo lugares cálidos y luminosos. Es muy elegida para cualquier tipo de ambientes interiores, ideales para oficinas y espacios que requieren poco cuidado, ya que resiste muy bien a la falta de agua.

Puede tolerar la luz directa del sol, pero se recomienda evitar la exposición prolongada al sol intenso ya que sus hojas podrían llegar a sufrir quemaduras.

Suelo

Prefiere un sustrato bien drenado y ligeramente arenoso. Utilizar una mezcla de tierra para macetas y perlita para mejorar el drenaje. Es importante mantener el tamaño de maceta ajustado, por lo que se recomienda trasplantar al menos hasta ver que las raíces se observen prominentes por debajo de la maceta (salen por los agujeros de drenaje).

especie

Sansevieria trifasciata

Lengua de suegra o Espada de San Jorge



Temperatura

Prefiere ambientes cálidos con una temperatura no menor a los 16°C (ni mayor que 30°C). Evitar exponerla a temperaturas inferiores a los 0°C.

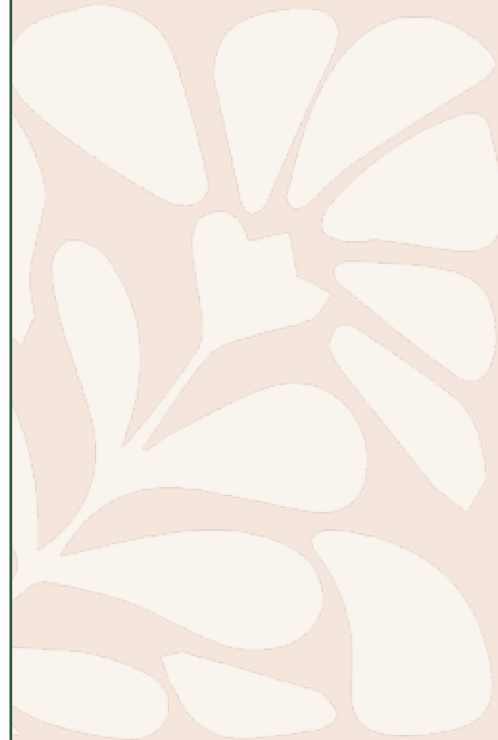
Fertilización

Es una planta que no requiere fertilización, por lo que un abonado con compost de lombriz será suficiente. También se puede utilizar abonos líquidos durante su periodo de mayo actividad, es decir, durante la primavera. El exceso de fertilizante en la tierra genera muchas sales concentradas que quedan como residuo y esto puede ocasionar quemaduras en las raíces y por ende generar problemas en la salud de la planta.

Riego

Requiere un riego mínimo, evitando el exceso de agua, ya que puede causar pudrición de raíces. Regar cuando la tierra esté totalmente seca, cada 1 o 2 semanas en verano. En invierno reducir el riego para evitar encharcamiento. Es una planta muy tolerante a la sequía y no es necesario pulverizar sus hojas, dado que las suculentas almacenan agua en sus raíces, tallos y hojas.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Sansevieria moonshine
Luz de luna o Serpiente plateada



especie

Sansevieria moonshine

Luz de luna o Serpiente plateada



La Sansevieria Moonshine es un cultivar generado a partir de la Sansevieria trifasciata. El nombre moonshine (o reflejo de luna) se refiere al verde platinado que tienen sus hojas, lo cual es muy característico en esta especie.

Esta variedad no solo es llamativa por su apariencia, sino que también es famosa por su adaptabilidad y sus propiedades purificadoras del aire. La calidad luminosa de su follaje agrega un toque de brillo a cualquier espacio, lo que la convierte en una opción favorita para el diseño de interiores y los beneficios de un aire limpio.



Altura
60 - 90 cm.



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
Indirecta/
directa



Riego
Mínimo



Temperatura
16 - 30°C

Origen

Originaria África.

Altura

La Sansevieria Moonshine **puede crecer hasta unos 60-90 cm de altura**, dependiendo de las condiciones de crecimiento. Sus hojas crecen en forma de roseta, son erectas y puntiagudas, las cuales nacen de una base rizomatosa.

Elección del lugar

Crece mejor en un espacio bien iluminado con luz solar indirecta intensa y puede adaptarse tanto a la luz solar directa como a la luz tenue. Su naturaleza adaptable significa que puede soportar períodos de luz solar directa, aunque es esencial controlar los signos de quemaduras solares o decoloración en las hojas.

Además, si bien la variante Moonshine puede tolerar condiciones de poca luz mejor que otras plantas, no es ideal para su salud y vitalidad a largo plazo. La exposición prolongada a poca luz puede hacer que la planta pierda parte de su color gris plateado distintivo y puede provocar un crecimiento larguirucho a medida que se estira hacia una fuente de luz.

Suelo

Prefiere un sustrato bien drenado y ligeramente arenoso. Utilizar una mezcla de tierra para macetas y perlita para mejorar el drenaje. Es importante mantener el tamaño de maceta ajustado, por lo que se recomienda trasplantar al menos hasta ver que las raíces se observen prominentes por debajo de la maceta (salen por los agujeros de drenaje).

especie

Sansevieria moonshine

Luz de luna o Serpiente plateada



Temperatura

Prefiere ambientes cálidos con una temperatura no menor a los 16°C (ni mayor que 30°C). Evitar exponerla a temperaturas inferiores a los 0°C.

Fertilización

Es una planta que no requiere fertilización, por lo que un abonado con compost de lombriz será suficiente. También se puede utilizar abonos líquidos durante su periodo de mayo actividad, es decir, durante la primavera. El exceso de fertilizante en la tierra genera muchas sales concentradas que quedan como residuo y esto puede ocasionar quemaduras en las raíces y por ende generar problemas en la salud de la planta.

Riego

Requiere un riego mínimo, evitando el exceso de agua, ya que puede causar pudrición de raíces. Regar cuando la tierra esté totalmente seca, cada 1 o 2 semanas en verano. En invierno reducir el riego para evitar encharcamiento. Es una planta muy tolerante a la sequía y no es necesario pulverizar sus hojas, dado que las suculentas almacenan agua en sus raíces, tallos y hojas.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.





especie

Sansevieria zeylanica
Lengua de suegra o Lengua del diablo



especie

Sansevieria zeylanica

Lengua de suegra o Lengua del diablo



La *Sansevieria zeylanica*, también conocida como “Lengua de suegra” o “Lengua del diablo”, es **una planta de interior popular y resistente, apreciada por su atractivo aspecto y su facilidad de cuidado**, conocida por su capacidad para prosperar en una amplia gama de condiciones de luz y suelos. Con su follaje vertical y su fácil mantenimiento, es una excelente opción para aquellos que deseen agregar verdor y elegancia a su hogar con una planta de interior resistente y hermosa. Esta variedad de *Sansevieria* es una especie semi-suculenta y **se distingue de *Sansevieria trifasciata* por su color verde oscuro con líneas transversales de verde más pálido, los márgenes enteros, verdes o a veces amarillos.**



Altura
120 cm.



Ambiente
Exterior, interior



Iluminación
Indirecta
brillante o
directa



Riego
Mínimo



Temperatura
16 - 30°C

Origen

Originaria África.

Altura

Las hojas de la *Sansevieria zeylanica* crecen en forma de roseta, son erectas y **pueden alcanzar una longitud de hasta 120 cm**. Es una planta con más hojas (10-16 hojas por roseta, en comparación con las 2-4 que suelen tener las hojas de *Sansevieria trifasciata*), y sus hojas carecen de pecíolo, y en su lugar se vuelven ligeramente más estrechas en la base.

Elección del lugar

Tolera una amplia gama de condiciones de luz, pudiendo crecer tanto en interiores con poca luz como en espacios exteriores con luz brillante, prefiriendo lugares cálidos y luminosos. Es muy elegida para cualquier tipo de ambientes interiores, ideales para oficinas y espacios que requieren poco cuidado, ya que resiste muy bien a la falta de agua.

Puede tolerar la luz directa del sol, pero se recomienda evitar la exposición prolongada al sol intenso ya que sus hojas podrían llegar a sufrir quemaduras.

Suelo

Prefiere un sustrato bien drenado y ligeramente arenoso. Utilizar una mezcla de tierra para macetas y perlita para mejorar el drenaje. Es importante mantener el tamaño de maceta ajustado, por lo que se recomienda trasplantar al menos hasta ver que las raíces se observen prominentes por debajo de la maceta (salen por los agujeros de drenaje).

especie

Sansevieria zeylanica

Lengua de suegra o Lengua del diablo



Temperatura

Prefiere ambientes cálidos con una temperatura no menor a los 16°C (ni mayor que 30°C). Evitar exponerla a temperaturas inferiores a los 0°C.

Fertilización

Es una planta que no requiere fertilización, por lo que un abonado con compost de lombriz será suficiente. También se puede utilizar abonos líquidos durante su periodo de mayo actividad, es decir, durante la primavera. El exceso de fertilizante en la tierra genera muchas sales concentradas que quedan como residuo y esto puede ocasionar quemaduras en las raíces y por ende generar problemas en la salud de la planta.

Riego

Requiere un riego mínimo, evitando el exceso de agua, ya que puede causar pudrición de raíces. Regar cuando la tierra esté totalmente seca, cada 1 o 2 semanas en verano. En invierno reducir el riego para evitar encharcamiento. Es una planta muy tolerante a la sequía y no es necesario pulverizar sus hojas, dado que las suculentas almacenan agua en sus raíces, tallos y hojas.

Recuerda que la planta es un ser vivo, por lo tanto requiere cuidado.



A close-up photograph of several green palm fronds, showing their intricate, overlapping structure and vibrant green color. The fronds are slightly out of focus, creating a sense of depth. Overlaid on the center of the image is the logo for 'Grew PLANTS'. The word 'Grew' is in a large, white, sans-serif font, and 'PLANTS' is in a smaller, white, sans-serif font directly below it.

Grew
PLANTS