

Cuidado de Plantas



Podocarpus Maki- Cuidado

(*Podocarpus macrophyllus 'maki'*)



Tierra

- Favorece suelos ricos ligeramente ácidos en el rango de pH de 6.0 a 6.5
- Mantener húmedo, pero bien drenado
- Un pH superior a 6.0 aumenta la posibilidad de deficiencia de micronutrientes, particularmente hierro

Exponerse

- Funciona bien a pleno sol o sombra parcial.
- Crecimiento relativamente rápido, especialmente cuando se planta en el paisaje
- Resistente al frío, pero no tolerante por debajo de 40°F.

Riego

- Controle el agua al mínimo y riegue según sea necesario
- Si se planta en sombra o sombra parcial, mantenga el agua hasta aproximadamente dos (2) días por semana
 - Comience el riego temprano en la mañana para permitir que el follaje se seque durante el día

Trastornos comunes

Nutrition	Insecticide	Fungicide	Cultural	Other
Minors' deficiency	Aphids	Erwinia (Fireblight)	Riego excesivo	
Magnesium deficiency	Scales	Botryosphaeria (Tip blight)	pH incorrecto	
	Mites	Phomopsis		
	Black twig borer	Phyllosticta (Needle Blight)		

Cuidado y Mantenimiento

- Podocarpus se puede cultivar como un arbusto o en forma de topiarios. Un podocarpus maduro puede alcanzar hasta 15 pies de altura. Se debe tener cuidado de proporcionar un espacio adecuado para permitir que la planta alcance la máxima propagación en la madurez. La mayoría de los podocarpus se pueden usar en un seto y deben plantarse a no menos de 18-24 "de distancia.
- Mantenga la altura y la forma podando y recortando una vez cada 2-3 meses.

Care Program

- Fertilice cada tres o cuatro meses con un fertilizante de liberación controlada balanceada (CRF) o un fertilizante que contenga un alto porcentaje de nitrógeno para promover un nuevo crecimiento verde
- Los insectos y las enfermedades se pueden controlar con una aplicación sistémica regular en el momento de la fertilización.
- Solicite un **programa de cultivo** detallado para su Podocarpus a su representante local de propagación de **MAAK Propagation** o comuníquese con **Cottage Cove Innovations** para obtener detalles del productos.

Follow us on Instagram @maak.prop



MAAK Propagation & Research, Inc
10840 NW 138 street, Unit 1
Hialeah Gardens, Florida 33018

786-312-4193
mrivero1109@gmail.com
www.maakprop.com