

https://www.vdberk.es/index.php/arboles/paulownia-fortunei-fast-blue-minfast/



Paulownia fortunei FAST BLUE ('Minfast')



Altura	15-20 m
Anchura	10-12m
Сора	pyramidal, half open crown
Corteza y ramas	twigs reddish brown, bark greyish brown
hoja	oval, up to 20 cm long, medium green
Flores	lila violet, in upright panicles, approx. 35 cm long, late April-early May
Frutos	ovoid capsule, brown, long-lasting
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	any, preferably not wet soil
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6b (-20,5 a -17,8 °C)
Resistencia al viento	not good to moderate
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árboles apícolas
Aplicación	avenidas y calles anchas
Forma	árbol de tronco alto

El FAST BLUE es un árbol de tamaño medio de hasta unos 20 m de altura. La copa es piramidal, lo que lo distingue de todas las demás especies de Paulownia. La corteza, de color marrón grisáceo, permanece lisa durante mucho tiempo y sólo se acanalará superficialmente a lo largo de su vida. Las hojas ovaladas miden hasta 20 cm de largo y son de color verde medio. Además de la buena forma piramidal de la copa, la floración es su principal valor ornamental. Las panículas florales se forman antes del invierno, pero las flores se abren en abril. Las panículas florales miden unos 35 cm de largo, pero pueden alcanzar casi 50 cm. Las flores son lilavioleta, una fracción más oscuras que en P. tomentosa y de hasta 10 cm de tamaño. Las flores de la FAST BLUE también se abren unas dos semanas antes que en la P. tomentosa. Van seguidas de frutos en forma de caja que suelen permanecer en el árbol hasta después del invierno.

FAST BLUE FAST BLUE crece en cualquier suelo, siempre que no sea demasiado húmedo y sea suficientemente permeable. El árbol tolera mucho calor y luz solar. Sin embargo, el FAST BLUE es sensible al viento y los botones florales también pueden congelarse durante periodos prolongados de heladas.

Por lo tanto, se recomienda un lugar algo resguardado.