

# Catalpa speciosa

## surmia wielkokwiatowa



### TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa dające cień | **Topiary na pnium:** wielopniowa parasolowata

### ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** park, duży ogród, cmentarz | **Chodnik:** brak | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia tąkowe

### CECHY

**Kształt korony:** kulista, piramidalna | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 15 - 20 m | **Szerokość:** 9 - 15 m | **Strefa mrozoodporności:** 6B - 8B

### WYMAGANIA

**Wiatr:** nieodporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, ciężka glina, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień żyzności:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na suszę, osobliwość

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** wiechy, trąbkowate, efektowne, duże | **Kolor kwiatów:** biały | **Termin kwitnienia:** maj - czerwiec | **Kolor liści:** matowozielony | **Liście:** opadające zimą, sercowate, duże, grube, lekko owłosione | **Kolor jesienią:** żółty | **Owoce:** efektowne, duże, strąk, torebka | **Kolor owoców:** brązowozielony | **Kolor kory:** szary | **Kora:** łuszcząca się, bruzdowana | **Kolor pędów:** oliwkowozielony | **Pędy:** nagie | **System korzeniowy:** zdrewniałe korzenie, mięsiste korzenie, korzeń palowy

