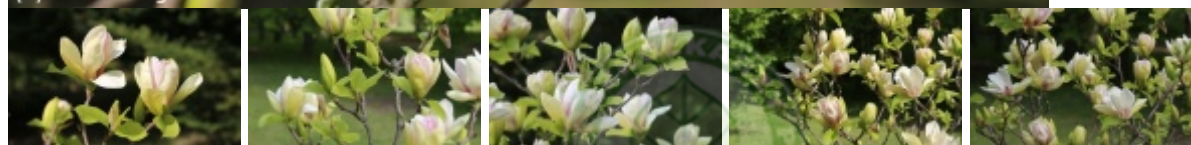


# Magnolia 'Sunsation'®

magnolia 'Sunsation'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Wolno rosnąca odmiana magnolii o atrakcyjnych żółtych kwiatach, polecana do niewielkich ogrodów przydomowych. Kultywar uzyskany w 2000 r. w wyniku skrzyżowania *M. xbrooklynensis* 'Woodsman' z *M.* 'Elizabeth'. Roślina przybiera formę niedużego drzewka o wzniesionym pokroju, po kilkunastu latach uprawy dorasta do 5 m wysokości, kwitnie w maju. Kwiaty swoim kształtem przypominają kwiaty tulipanów, są zbudowane z grubych, masywnych działek, w pąku zielono-żółtych, po rozwinięciu jasnożółtych z różowym rumieńcem u nasady. Po kwitnieniu drzewo ozdobne z zielonych, skórzastych liści. Preferuje stanowiska słoneczne, osłonięte od wiatru, gleby żyzne, próchniczne, wilgotne, przepuszczalne, o lekko kwaśnym lub kwaśnym odczynie. Roślina polecana do sadzenia w miejscach eksponowanych.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	wielobarwne żółte różowe zielone
pora kwitnienia	maj kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów
zastosowanie	soliter (pojedynczo) ogrody orientalne ogrody wrzosowiskowe ogrody przydomowe
strefa	5b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Magnolia 'Sunsation'* w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie  
SZMIT Szkołka