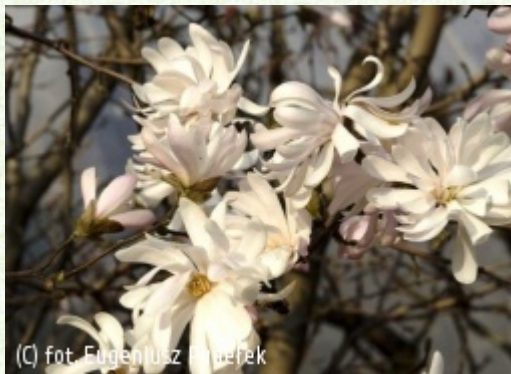


Magnolia stellata 'Dr Massey'
magnolia gwiazdzista 'Dr Massey'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK
Eugeniusz Szkółka Krzewów
Ozdobnych

Wolnorosnący, gęsty krzew o zaokrąglonej koronie, dorastający do 2-3 m wys. Liście zielone, eliptyczne do 10 cm dł. Pączki kwiatowe różowe. Kwiaty blad różowe, 8 cm śr., z licznymi, bardzo wąskimi płatkami, pachnące. Od *M. stellata* 'Rosea' odróżnia się ciemniejszą, różową linią biegnącą na całej długości zewnętrznej powierzchni płatków. Kwitnie bardzo obficie, przed rozwojem liści, w połowie IV. Stanowisko słoneczne, osłonięte i ciepłe. Wymaga świeżych, próchnicznych, przepuszczalnych gleb, o odczynie lekko kwaśnym (pH 5-6). Wrażliwa na mechaniczne uszkodzenie korzeni. Nie należy dopuszczać do przeschnięcia podłoża wokół rośliny, szczególnie od maja do lipca. Przycinanie pędów jest niewskazane. Zimą należy chronić system korzeniowy poprzez okrywanie. Korzystne jest całoroczne ściółkowanie. W sezonie warto magnolię nawozić, ale nie wolno używać nawozów zawierających wapń. Wytrzymały, cenny krzew do małych ogrodów.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

zastosowanie

strefa

liściaste

liściaste krzewy

krzew

wzrost typowy dla gatunku

krzewiasty wyprostowany

od 2 m do 3 m

jasnozielone

liście opadające na zimę

pełne

różowe

kwiecień

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

próchniczna

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

ogrody przydomowe

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;