

Magnolia stellata 'Dr Massey'

magnolia gwiazdzista 'Dr Massey'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

Wolnorosnący, gęsty krzew o zaokrąglonej koronie, dorastający do 2-3 m wys. Liście zielone, eliptyczne do 10 cm dł. Pączki kwiatowe różowe. Kwiaty bladuróżowe, 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. Przcynanie 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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne

barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

