

## **Magnolia 'Jane'** **magnolia 'Jane'**



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

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

Okazały krzew lub małe drzewko o wyprostowanym pokroju. W wieku 15 lat osiąga 3,5 m wys. Liście ciemnozielone, eliptyczne, zastrzone, 10-15 cm dł. Pąki kwiatowe wysmukłe, sierpowate w kształcie. Kwiaty pięknie ukształtowane, do 10 cm, złożone z 8-10 tepali, zewnątrz fioletowoczerwone, wewnątrz białe. Kwitnie bardzo obficie przed rozwojem liści, początek V., nieco później niż większość odmian. Dzięki temu kwiaty nie są narażone na przymrozki. Stanowisko słoneczne i lekko cieniste, osłonięte. Wymaga ziemi żyznej, dostatecznie wilgotnej, nie za ciężkiej, zasobnej w próchnicę, przepuszczalnej. Odczyn gleby lekko kwaśny (pH 5-6). Wrażliwa na mechaniczne uszkodzenie korzeni. Nie należy dopuszczać do przeschnięcia podłoża wokół rośliny, szczególnie od maja do lipca. Przcinać 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. Idealna do małych ogrodów. Ta odmiana to jeden z ośmiu mieszańców powstałych w 1965 w U. S. National Arboretum w Waszyngtonie.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

### **pochodzenie**

### **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**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Francis de Vos i William Kosar; 1965 National Arboretum w Waszyngtonie; USA

liściaste

liściaste krzewy

małe drzewo lub duży krzew

roślina szybkorosnąca

krzaczasty wyprostowany

od 3 m do 5 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

pojedyncze

pachnące

fioletowoczerwone

maj

stanowisko cieniste

stanowisko półcieniste

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn lekko kwaśny

próchniczna

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

ogrody przydomowe

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;