

## **Rosa rugosa ANGELIA PURPLE 'Minrugo4'**

nazwa handlowa: *Rosa rugosa* ANGELIA PURPLE

nazwa hodowlana: *Rosa rugosa* 'Minrugo4'

### **róża pomarszczona ANGELIA PURPLE 'Minrugo4'**

Grupa Hybrid Rugosa



Krzew o zwartym szerokim pokroju tworzący proste, słabo rozgałęzione i bardzo kolczaste pędy, osiąga 1,5-2 m wysokości. Rozrasta się za pomocą odrostów korzeniowych. Liście są ciemnozielone, pomarszczone, jesienią przebarwiają się na pomarańczowo. Półpełne, purpurowe i lekko pachnące kwiaty rozwijają się od czerwca do sierpnia. Czerwone płaskokuliste owoce dojrzewają w sierpniu, pozostają ozdobą krzewu aż do zimy. Róża bardzo wytrzymała na suszę i mróz, tolerancyjna w stosunku do gleby. Wymaga stanowisk słonecznych lub lekko ocienionych. Dekoracyjna przez cały sezon odmiana polecana do uprawy w miastach, do obsadzania rabat, poboczy ulic, umacniania skarp, a także do uprawy w ogrodach przydomowych i na działkach.

autor: , Związek Szkółkarzy Polskich;

#### **pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Minier Innovation Developpement Francja;  
wprowadzenie do handlu: 2018

#### **grupa roślin**

róże

#### **grupa użytkowa**

róże parkowe

#### **forma**

krzew

#### **siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

#### **pokrój**

krzaczasty rozłożysty

#### **docelowa wysokość**

od 1 m do 2 m

#### **barwa liści (igieł)**

jasnozielone  
ciemnozielone

#### **zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

#### **rodzaj kwiatów**

półpełne

#### **barwa kwiatów**

różowe

#### **pora kwitnienia**

czerwiec  
lipiec  
sierpień

#### **owoce**

czerwone  
pomarańczowe  
ozdobne i jadalne  
kuliste

#### **pora owocowania**

sierpień  
wrzesień

#### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

roślina tolerancyjna

#### **ph podłoża**

odczyn lekko kwaśny

#### **rodzaj gleby**

roślina tolerancyjna

#### **walory**

jadalne owoce  
ładne jesienne zabarwienie  
odporność na zanieczyszczenia  
ozdobne owoce  
pachnące kwiaty  
ozdobne z kwiatów  
roślina miododajna  
roślina kolczasta lub ciernista

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
rekultywacja  
zieleń publiczna  
roślina okrywowa  
rabaty  
w grupach  
owoce na przetwory

**strefa**

3

autor: , Związek Szkółkarzy Polskich;

