

# Rosa SMART ROADRUNNER 'Uhlrutida'

róża SMART ROADRUNNER 'Uhlrutida'

Grupa Hybrid Rugosa

nazwa handlowa: Rosa SMART ROADRUNNER nazwa hodowlana: Rosa 'Uhlrutida' Synonim łaciński: Rosa SAVORANOVA SMART

Odmiana okrywowa pochodząca od róży pomarszczonej (Rosa rugosa) odpowiednia do sadzenia w trudnych warunkach miejskich, zwłaszcza do obsadzania większych powierzchni oraz tworzenia niskich żywopłotów. Kwiaty ciemnoróżowe, mocno pachnące, półpełne, zbudowane a około 15 płatków, dość duże, średnicy 5-10 cm, skupione po kilka w kwiatostanach. Zakwita na początku czerwca i powtarza kwitnienie słabiej do jesieni. Zawiązuje duże pomarańczowoczerwone pseudoowoce. Liście przypominają liście róży pomarszczonej, ale są drobniejsze, soczyście ciemnozielone i połyskujące, a jesienią przebarwiają się na żółto. Krzewy dorastają do 70 cm wysokości, w dobrych warunkach uprawy są wyższe, rozrastają się przez odrosty korzeniowe. Odmiana wysoce odporna na choroby grzybowe. Ma niskie wymagania glebowe, toleruje suszę, nie wymaga corocznego cięcia ani okrywania. Na 1 m<sup>2</sup> sadzi się 4 rośliny.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jürgen Walter Uhl Niemcy; wprowadzenie do handlu: W. Kordes' Söhne 2002
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże okrywowe róże parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	półpełne kwiatostan
barwa kwiatów	różowe lila
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień październik



owoce	pomarańczowe ozdobne i jadalne kuliste
pora owocowania	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	jadalne owoce ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa rabaty w grupach soliter (pojedynczo) owoce na przetwory
strefa	5



autorzy opisu tabelarycznego: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;