

# Rosa PURPLE ROADRUNNER 'Uhlpurp'

róża PURPLE ROADRUNNER 'Uhlpurp'

Grupa Hybrid Rugosa

nazwa handlowa: Rosa PURPLE ROADRUNNER nazwa hodowlana: Rosa 'Uhlpurp'

Odmiana okrywowa pochodząca od róży pomarszczonej (*Rosa rugosa*) odpowiednia do sadzenia w trudnych warunkach miejskich oraz na duże powierzchnie i żywopłoty. Kwiaty lilapurpurowe, mocno pachnące, pełne, dość duże, średnicy 5-10 cm, skupione po kilka w kwiatostanach. Kwitnienie powtarza od początku czerwca do jesieni, nie wiąże owoców. Liście przypominają liście róży pomarszczonej, ale są drobniejsze, soczyste zielone i połyskujące, jesienią przebarwiają się na żółto. Krzewy dorastają do około 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> sadi się 4-5 roślin.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): Uhl - W. Kordes' Söhne Niemcy; wprowadzenie do handlu: 2005
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże okrywowe róże parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne półpełne pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	różowe lila



	maj
	czerwiec
pora kwitnienia	lipiec
	sierpień
	wrzesień
	październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
	podłoże umiarkowanie wilgotne
	roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta
	przeziębna ogrodowa
	roślina tolerancyjna
walory	ładne jesienne zabarwienie
	odporność na zanieczyszczenia
	pachnące kwiaty
	ozdobne z kwiatów
	ozdobne z liści/igieł
	roślina kolczasta lub ciernista
	ogrody przydomowe
	parki
	zieleń publiczna
zastosowanie	roślina okrywowa
	rabaty
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
strefa	4



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