

# Rosa WHITE ROADRUNNER 'Uhsylt'<sup>PBR</sup>

róża WHITE ROADRUNNER 'Uhsylt'

Grupa Hybrid Rugosa

nazwa handlowa: Rosa WHITE ROADRUNNER nazwa hodowlana: Rosa 'Uhsylt'

Odmiana okrywowa pochodząca od róży pomarszczonej (*Rosa rugosa*) odpowiednia do sadzenia w trudnych warunkach miejskich oraz na duże powierzchnie i żywopłoty. Kwiaty śnieżnobiałe, mocno pachnące, półpełne, zbudowane z około 15 płatków, dość duże, średnicy 5-10 cm, skupione po kilka w kwiatostanach. Kwitnienie powtarza od początku czerwca do jesieni, owoców nie wiąże. Liście przypominają liście róży pomarszczonej, są soczyste ciemnozielone i połyskujące, jesienią przebarwiają się na żółto. Krzewy dorastają do około 50 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 kwadratowy 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 2001

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) ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów półpełne  
pachnące  
kwiatostan

barwa kwiatów białe

pora kwitnienia czerwiec  
lipiec  
sierpień  
wrzesień  
październik



nastłonecznienie	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
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5



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