

Rosa CAPRICIA 'Poulren024' PBR

róża CAPRICIA 'Poulren 024'

Grupa Shrub (Modern shrub)

nazwa handlowa: *Rosa CAPRICIA* nazwa hodowlana: *Rosa 'Poulren024'* Synonim łaciński: *Rosa CAPRICIA RENAISSANCE*



Odmiana z grupy róż parkowych, z serii RENAISSANCE, tworząca duże, czerwone, pachnące kwiaty. Jest to gęsty krzew o licznych wzniesionych pędach, zwartym pokroju i średnio silnym tempie wzrostu, osiąga 1-1,5 m wysokości. Liście złożone, ciemnozielone, błyszczące. Kwiaty duże o średnicy 13 cm, pełne, ciemnoczerwone, zebrane po 3-5 na szczytach pędów, przypominają kwiaty róż historycznych. Rośliny kwitną od końca wiosny do pierwszych przymrozków. Krzewy rosną na własnych korzeniach. Wymagają stanowisk słonecznych, gleb żyznych, przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych. Odmiana odporna na groźne choroby róż: mączniaki oraz czarną plamistość. Mrozoodporność dobra. Odmiana polecana do uprawy na rabatach różanych i bylinowych, w ogrodach przydomowych i parkach oraz w pojemnikach ustawianych w miejscach eksponowanych. Odmiana wyhodowana w Danii przez Poulsen Roser, zgłoszona do Konkursu Roślin - Nowości w 2014 roku przez HAUBITZ POLSKA Sp. z o.o..

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Poulsen Roser A/S Dania; wprowadzenie do handlu: 2012
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany

docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	czerwiec
	lipiec
	sierpień
	wrzesień
październik	
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty
	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe
	parki
	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy
	kwiaty cięte w grupach
strefa	5



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;