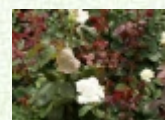


## Rosa POPE JOHN PAUL II 'Jacsegra' PBR

nazwa handlowa: Rosa POPE JOHN PAUL II

nazwa hodowlana: Rosa 'Jacsegra'

róża POPE JOHN PAUL II 'Jacsegra'



Róża ta ze względu na wyjątkowy, świeży zapach i delikatny kolor została specjalnie wybrana przez Watykan, aby uhonorować papieża Jana Pawła II. Jest to róża wielkokwiatowa, dorastająca do 100-120 cm wysokości. Pędy sztywne, wyprostowane. Liście ciemnozielone, lekko matowe. Młody przyrost czerwonobordowy. Kwiaty bardzo duże, pełne, około 10-12 cm średnicy, czystobiałe, o bardzo intensywnym, przyjemnym, cytrynowym zapachu. Kwiaty pojawiają się nieprzerwanie od czerwca do późnej jesieni. Odmiana wymagająca miejsc słonecznych, gleb żyznych, umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych. Przed zimą krzewy należy zabezpieczyć przed mrozem, usypując u podstawy pędów kopczyki ziemi, kory sosnowej lub trocin. Wiosną usuwamy zabezpieczenia i przycinamy krzewy na wysokości 10-20 cm nad ziemią. Odmiana polecana do uprawy w ogrodach przydomowych, na miejskich rabatach, w kompozycjach z bylinami.

autor: Bogdan Hajdrowski, Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż Bogdan HAJDROWSKI;

### pochodzenie

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): Dr. Keith W. Zary USA; wprowadzenie do handlu: Jackson & Perkins Wholesale Inc.

### grupa roślin

róże

### grupa użytkowa

róże wielkokwiatowe

róże parkowe

### forma

krzew

### siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

### pokrój

krzaczasty wyprostowany

### docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

### barwa liści (igieł)

ciemnozielone

### zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

### rodzaj kwiatów

pełne

pachnące

### barwa kwiatów

kremowe

białe

### pora kwitnienia

czerwiec

lipiec

sierpień

wrzesień

październik

### nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

### wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

### ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

### rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

### walory

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

roślina kolczasta lub ciernista

### zastosowanie

ogrody przydomowe

parki

rabaty

kwiaty cięte

w grupach

soliter (pojedynczo)

### strefa

6b

autor: Bogdan Hajdrowski, Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż Bogdan HAJDROWSKI;

