

Rosa FOXTROT 'Poulcy024'

róża FOXTROT 'Poulcy024'

Grupa Climber

nazwa handlowa: *Rosa* FOXTROT nazwa hodowlana: *Rosa* 'Poulcy024'

Uroczą pnąca róża o kształtnych, kulistych, morelowych pąkach rozwijających się w jasnobrzoskwiniowe, luźnorozetowe kwiaty. Pąki okrągłe, kwiat niezbyt duży, średnicy około 6 cm, spłaszczony, wypełniony niedużymi płatkami w liczbie około 45. Barwa kwiatów w trakcie rozwoju jaśnieje, pozostając w ciepłych, żółtych tonacjach. Kwiaty lekko pachną, są osadzone pojedynczo lub po kilka na zakończeniach pędów. Zakwita w czerwcu i powtarza kwitnienie, po przycięciu, do jesieni. Liście ciemnozielone, błyszczące, skórzaste. Krzewy o pędach prostych, sztywnych, długich, rosną niezbyt silnie i są mało rozkrzewione. Dorastają w dobrych warunkach do około 2,5 m wysokości i 1 m szerokości. Odmiana przeciętnie tolerancyjna na choroby i mróz - krzewy wymagają kopczykowania na zimę i osłony na pędy. Preferuje gleby żyzne, stanowiska słoneczne, miejsca o dobrej cyrkulacji powietrza. Odmiana z kolekcji odmian Courtyard, odpowiednia na niezbyt rozbudowane podpory w parkach i ogrodach, oraz do uprawy dużych w pojemnikach. Rozstawa co około 1 m.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Mogens Nyegaard Olesen, 2004 r. Dania; wprowadzenie do handlu: Poulsen Roser A/S 2011 r.
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże czepne (pnące)
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnące krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	półpełne kwiatostan pełne
barwa kwiatów	pomarańczowe żółte



	lipiec
	sierpień
pora kwitnienia	wrzesień
	październik
	czerwiec
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
	próchnicza
	gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów
	roślina kolczasta lub ciernista
	pojemniki, balkony, tarasy
	w grupach
zastosowanie	soliter (pojedynczo)
	ogrody osiedlowe
	rabaty
	ogrody przydomowe
strefa	6a



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