

Rosa 'Bicolette'

róża 'Bicolette'

Grupa Hybrid Tea & Climbing Hybrid Tea

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Róża wielokwiatowa charakteryzująca się dwubarwnymi czerwono-żółtymi płatkami. Pąki są stożkowate, potem urnowate, rozwijające się w szlachetnie zbudowane, luźno wypełnione kwiaty o regularnie ułożonych płatkach. Płatków jest około 25 płatków, kwiaty są średniej wielkości, mają około 10 cm średnicy. Płatki od strony zewnętrznej są jasnożółte, a od wewnętrznej ciemnokarminowe. Kwiaty najczęściej są osadzone pojedynczo, rzadziej po kilka, na szczytach oliwkowych pędów. Są dość odporne na deszczową i wilgotną pogodę, a także na słońce i upał, przekwitają czysto. Pachną bardzo słabo. Krzewy kwitną w czerwcu, po cięciu powtarzają kwitnienie aż do mrozów. Pędy są długie, proste, niezbyt grube, o nielicznych kolcach, ciemnozielone. Liście są duże, skórzaste, soczyste zielone i lekko połyskujące, dekoracyjne. Krzewy są wzniesione, smukłe, dorastają do około 1,2 m wysokości i 0,6 m szerokości. Mrozoodporność przeciętna, wskazane jest kopczykowanie krzewów późną jesienią. Tolerancja na choroby przeciętna, zwłaszcza w wilgotne lata poleca się wykonywać opryski środkami zapobiegającymi chorobom liści. Wiosną wymaga cięcia jak inne róże wielokwiatowe. Po kwitnieniu usuwa się przekwitłe kwiaty. Najlepiej uprawiać ją na dobrze uprawionej glebie ogrodowej na stanowisku słonecznym. Odmiana polecana do sadzenia na rabatach różanych, rzadziej wśród innych gatunków roślin o stonowanej kolorystyce, w miejscach reprezentacyjnych, w ogrodach przydomowych. Dobra na kwiat cięty. Rozstawa sadzenia: 50-60 cm.

autorzy: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Ernest Tschanz Szwajcaria; wprowadzenie do handlu: 1980

grupa roślin

róże

grupa użytkowa

róże wielokwiatowe

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

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
pachnące
kwiatostan

barwa kwiatów

czerwone
wielobarwne
żółte

pora kwitnienia

czerwiec
lipiec
sierpień
wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa

walory

pachnące kwiaty
ozdobne z kwiatów
roślina kolczasta lub ciernista

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
rabaty
kwiaty cięte
w grupach

strefa

6

autorzy: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

