

# Rosa FLUORESCENT 'Delflori'

róża FLUORESCENT 'Delflori'

Grupa Floribunda & Climbing Floribunda

nazwa handlowa: Rosa FLUORESCENT nazwa hodowlana: Rosa 'Delflori'

Klasyczna odmiana bukietowa przeznaczona na rabaty. Kwiaty są ogniście jasnoczerwone, pełne, rozwijają się ze szlachetnie zbudowanych pąków, mają aksamitne, zaokrąglone płatki, są dość płaskie po rozwinięciu i umiarkowanie duże, średnicy około 8 cm, ale prawie bez zapachu. Na pędach osadzone są w dużych bukietach po kilka do kilkunastu. Krzewy kwitną obficie w czerwcu i po przycięciu powtarzają regularnie kwitnienie do jesieni. Liście duże, ciemnozielone, błyszczące, gęsto pokrywają sztywne, wiśniowozielone pędy. Wykazuje przeciętną tolerancję na choroby grzybowe i mrozoodporność. Tolerują silnie nasłonecznione i gorące stanowiska. Krzewy osiągają do 60 cm wysokości i podobnej szerokości. Konieczne jest wykonywanie corocznego cięcia wiosną oraz usuwanie przekwitłych kwiatów i kwiatostanów. Na zimę zalecane jest staranne kopczykowanie. Krzewy tej odmiany mogą być sadzone w parkach i na rabatach, w ogrodach amatorskich oraz uprawiane na kwiat cięty. Rozstawa sadzenia: 6-7 sztuk na metr kwadratowy.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): Georges Delbard Francja; wprowadzenie do handlu: Delbard 1977
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże wielokwiatowe
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	pełne kwiatostan
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	ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna rabaty kwiaty cięte w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6b

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

