

# Rosa CHARISMA 'Noa16071'<sup>PBR</sup>

róża CHARISMA 'Noa16071'

Grupa Hybrid Tea & Climbing Hybrid Tea

nazwa handlowa: Rosa CHARISMA nazwa hodowlana: Rosa 'Noa16071' Synonim łaciński: Rosa CRAZY PINK VOLUPTIA

Róża wielkokwiatowa, z kolekcji All in One®, wyróżniającej się połączeniem trzech cech: urokliwego kształtu kwiatu, mocnego zapachu i wysokiej tolerancji na choroby grzybowe. Pąki ładnie uformowane, szlachetnego kształtu, kwiaty o trwałej purpuroworóżowej barwie, często z białymi rysami na płatkach. Kwiaty bardzo duże, średnicy ponad 12 cm w rozkwicie, bardzo pełne, delikatnie pachnące z orientálną korzenną nutą, osadzone najczęściej pojedynczo na szczytach pędów. Pędy długie, sztywne, proste. Liście połyskujące, skórzaste, gęsto rozmieszczone na pędach, soczyście zielone. Krzewy rosną dość silnie, są dobrze rozkrzewione, gęste, wzniesione. Dorastają do około 90 cm wysokości, przy podobnej szerokości. Wymaga corocznego cięcia wiosną i regularnego usuwania przekwitłych kwiatów, wówczas regularnie powtarza kwitnienie do jesieni. Na zimę zalecane kopczykowanie. Posiada certyfikat ADR. Krzewy tej odmiany mają zastosowanie przede wszystkim jako rabatowe, sadzone w parkach i na terenach zieleni, w ogrodach amatorskich, w miejscach reprezentacyjnych. Zalecana też do obsadzania mniejszych rabat, wraz z bylinami, trawami, krzewami. Dobra na kwiat cięty w ogrodzie i do uprawy w pojemnikach. Rozstawa sadzenia – co 50-60 cm, 5 szt. / m<sup>2</sup>.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Reinhard Noack Niemcy, 2010 r.; wprowadzenie do handlu: Noack Rosen 2010 Niemcy
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże wielkokwiatowe
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	pachnące pełne
barwa kwiatów	różowe purpurowofioletowe

	listopad
	październik
pora kwitnienia	wrzesień
	sierpień
	lipiec
	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
	przeziębna ogrodowa
	gliniasta
walory	roślina kolczasta lub ciernista
	ozdobne z liści/igieł
	ozdobne z kwiatów
	pachnące kwiaty
zastosowanie	soliter (pojedynczo)
	w grupach
	kwiaty cięte
	pojemniki, balkony, tarasy
	rabaty
	zieleń publiczna
	parki
	ogrody przydomowe
strefa	6



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