

# Rosa SUPER EXCELSA 'Helexa'

róża SUPER EXCELSA 'Helexa'

Grupa Large Flowered Climber

nazwa handlowa: *Rosa SUPER EXCELSA* nazwa hodowlana: *Rosa 'Helexa'*



(C) fot. Marcei Ciesielski



Róża pnąca o drobnych kwiatach, gdzie płatki są malutkie, amarantowe, z białą podstawą. Kwiaty średnicy 5-6 cm, po rozwinięciu półpełne, szlachetnie zbudowane, lekko pachnące. Pędy długie, niezbyt sztywne, proste, rozgałęzione. Liście połyskujące, skórzaste, ciemnozielone, gęsto rozmieszczone na pędach. Krzewy rosną niezbyt silnie, dorastają przeciętnie do 2-2,5 m wysokości przy podobnej szerokości. Wymaga corocznego cięcia wiosną oraz latem usuwania przekwitłych kwiatostanów. Powtarza kwitnienie późnym latem do jesieni. Na zimę zalecane kopczykowanie, a w chłodniejszych rejonach osłanianie części nadziemnej. Krzewy tej odmiany są sadzone w ogrodach amatorskich, zwykle na rabatach, i uprawiane na kwiat cięty. Ładnie wygląda sadzone wraz z bylinami, trawami, krzewami. Odmiana odpowiednia do okulizacji na pniu. Podpory są konieczne do uprawy jako róża pnąca, ale może być stosowana jako okrywowa, sadzona bez podpór w ogrodach skalnych i przy murkach. Rozstawa sadzenia co 1 m.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Karl Hetzel Niemcy; wprowadzenie do handlu: 1986
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże czepne (pnące)
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	pnące krzewiasty rozłożysty przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	półpełne kwiatostan
barwa kwiatów	białe czerwone purpurowe wielobarwne
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b



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

# Producenci *Rosa* SUPER EXCELSA 'Helexa' w Polsce

WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych

