

Rosa MIRATO 'Tanotax'

róża MIRATO 'Tanotax'

Grupa Shrub (Modern shrub)

nazwa handlowa: *Rosa MIRATO* nazwa hodowlana: *Rosa 'Tanotax'* Synonim łaciński: *Rosa 'Chatsworth'*



Róża okrywowa, o delikatnych kwiatach i silnym wzroście. Pokrój gęsty, zwarty. Dorasta do 0,7 m wys. i szer. Pędy pokładające się, zielone, kolczaste. Liście średniej wielkości, ciemnozielone, silnie błyszczące, długo utrzymujące się na roślinie. Kwitnie długo i obficie, od połowy VI do jesieni. Kwiaty ciemnoróżowe, śr. ok. 6 cm, półpełne, z żółtymi pręcikami, zebrane w obfitych kiście po ok. 25 razem. Przemarza w silne zimy. Krzewy należy na zimę koczyczkować lub ściółkować korą. Do sadzenia na większych rabatach i w pojemnikach, w ogrodach i w zieleni publicznej. Nadaje się do obsadzania pasów przyulicznych. Gęstość nasadzeń: 5 szt/m².

autorzy opisu tekstowego: CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych Jarosław Cyrzan

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Rosen Tantau 1990 Niemcy
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże okrywowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	półpełne
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
nagrody	ADR-Rosen 1990, ADR-Rose 1993, Rose of the year and TGC 1992 England, Toprose Holland, Rose of the year England 1996, Trial Ground Certificate, St. Albans England 1992
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Jarosław Cyrzan, CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych;

Producenci Rosa MIRATO 'Tanotax' w Polsce

HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż