

## **Rosa STARLET ROSE EVA** **róża STARLET ROSE EVA**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Miniaturowa róża pnąca z serii STARLET ROSES, tworząca pełne, różowe kwiaty. Gęsty krzew o umiarkowanym tempie wzrostu, dorastający do 1,5 - maksymalnie 2 m wysokości. Pędy liczne, niezbyt grube, kolczaste. Liście jasnozielone, drobne, połyskujące. Kwiaty średniej wielkości, lekko spłaszczone, gęsto wypełnione płatkami o ciepłym, jasnoróżowym kolorze. Kwiaty pojawiają się pojedynczo lub po kilka w kwiatostanach. Swoją budową przypominają kwiaty odmian historycznych. Pąki kwiatowe są okrągławe. Kwitnienie rozpoczyna się pod koniec maja i na początku czerwca, później powtarza się przez całe lato, aż do późnej jesieni. Owoców nie zawiązuje. Odmiana polecana do uprawy na glebach żyznych, przepuszczalnych, lekko kwaśnych. Krzewy wymagają stanowisk słonecznych, miejsc ciepłych i osłoniętych zimą od wiatru. Odporność na mróz dobra. Ze względu na niewielkie rozmiary może być uprawiana także w pojemnikach ustawianych na słonecznych balkonach i tarasach. Pędy wymagają podwiązki do podpór. Róża ta ładnie prezentuje się w ogrodach przydomowych, sadzona przy słupkach, kratkach lub płotach.

autor: Bogdan Hajdrowski, Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż Bogdan HAJDROWSKI;

<b>pochodzenie</b>	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Rosen Tantau Niemcy; wprowadzenie do handlu: Rosen Tantau 2013
<b>grupa roślin</b>	róże
<b>grupa użytkowa</b>	róże czepne (pnące)
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku roślina wolnorosnąca (karłowa)
<b>pokrój</b>	pnące
<b>docelowa wysokość</b>	od 1 m do 2 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pełne pachnące
<b>barwa kwiatów</b>	różowe
<b>pora kwitnienia</b>	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn lekko kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	przebiegła ogrodowa
<b>walory</b>	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe rabaty pojemniki soliter (pojedynczo)
<b>strefa</b>	6a

autor: Bogdan Hajdrowski, Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż Bogdan HAJDROWSKI;

