

Rosa 'Ena Harkness'

róża 'Ena Harkness'

Grupa Hybrid Tea & Climbing Hybrid Tea

Znana i ceniona, urokliwa róża wielkokwiatowa o intensywnie ciemnoczerwonych kwiatach rozwijających się z prawie czarnych pąków ('czarna róża'). Pąki urnowate, kwiaty pełne, zbudowane z około 35 płatków, bardzo duże, mają około 12 cm średnicy. Płatki regularnie ułożone, aksamitne, spiczasto zawinięte. Barwa kwiatów dobrze utrzymuje się podczas upałów, ale w gorące i suche dni kwiaty mogą być przypalane. Kwiaty są dość odporne na deszcz. Najczęściej są osadzone pojedynczo, rzadziej po kilka, na szczytach pędów. Intensywnie i przyjemnie pachną, podobnie jak róże damasceńskie. Krzewy zakwitają w czerwcu i powtarzają kwitnienie do mrozów. Pędy są długie i proste, sztywne i dość grube, ciemnozielonooliwkowe z purpurowym odcieniem, o licznych ciemnych kolcach. Liście są bardzo duże, skórzaste, dekoracyjne, ciemnozielone i delikatnie połyskujące, ułożone gęsto na pędach. Krzewy wzniesione, smukłe, rosną silnie osiągając około 0,8 m wysokości i 0,6 m szerokości. Mrozoodporność dość dobra, na zimę zalecane okrycie kopczykiem podstawy krzewów. Tolerancja na choroby przeciętna, zalecane są opryski zapobiegające chorobom liści, zwłaszcza w wilgotne lata. Wiosną tnie się krzewy tak, jak inne róże wielkokwiatowe, a po kwitnieniu przycina przekwitłe pędy. Najlepiej uprawiać ją na żyznej glebie ogrodowej na stanowisku słonecznym. Odmiana odpowiednia na rabaty jednolite i mieszane, do sadzenia w miejscach reprezentacyjnych, w ogrodach przydomowych. Odpowiednia na kwiat cięty. Rozstawa: 0,6 m.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|-----------------------------|---|
| pochodzenie | odkrywca, hodowca (selekcjoner): Albert Norman Wielka Brytania; wprowadzenie do handlu: Int. Harkness & Co. Ltd. 1940 |
| 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 | pełne pachnące |
| barwa kwiatów | bordowe czerwone |

| | |
|-----------------|--|
| | czerwiec |
| | lipiec |
| pora kwitnienia | sierpień |
| | wrzesień |
| | październik |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| rodzaj gleby | przebiegła ogrodowa próchnicza |
| walory | pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte w grupach |
| nagrody | Goldmedaille National Rose Society 1945, National Rose Society Clay Cup for Fragrance 1945, Portland Goldmedaille 1955 |
| strefa | 6a |



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