

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/roza-pnaca-rosa-arvensis-excelsal-p-2194.html>

Róża pnąca Rosa arvensis "Excelsal"



Cena	48,99 zł
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	1418
Wiek sadzonki	2 lata
Podkładka	-
Forma sprzedaży	Goły korzeń/ kapers
Wysokość sadzonki	25-30cm

Opis produktu

Rosa arvensis "Excelsa"

Kwiaty są karminoworóżowe, małe, średnicy około 3 cm, rozetowe, bardzo pełne, w dużych, wielokwiatowych kwiatostanach. Pachną słabo. Kwitnienie jest bardzo obfite, późne - najczęściej rozpoczyna się na przełomie czerwca i lipca, trwa około miesiąca.

Krzew nie powtarza kwitnienia i nie zawiązuje owoców. Kwiatostany powstają na krótkich pędach wzdłuż ubiegłorocznych przyrostów. Pędy jednoroczne nie zakwitają. Liście nieduże, złożone z małych, świeżozielonych, błyszczących listków. Pędy bogato ulistnione, jednoroczne bardzo długie, nawet 3-5 metrowe, cienkie i elastyczne, dają się łatwo układać i formować na podporach. Rośliny silnie się rozrastają, tworzą wiele pędów latem, z których część trzeba usuwać, a pozostałe regularnie przywiązywać do podpór

Podstawowe informacje:

Barwa kwiatów: różowa
Barwa liści: zielona
Okres kwitnienia: czerwiec
Okres owocowania: ----
Stanowisko: słoneczne
Wymagania: najlepiej żyzna, wilgotna gleba
Wysokość: ok. 2-3 m

Uprawa i ciekawostki

- Aby uzyskać obfitsze kwitnienie, wskazane jest przycinanie krzewów róż. Róże pnące pierwszy raz tnijemy najwcześniej w trzecim roku po posadzeniu. Przez pierwsze trzy lata należy jednak usuwać zaschnięte kwiatostany
- Przycinając, należy pozostawić kilka pędów, najlepiej od 3 do 5 - będą one stanowiły trzon róży. Pędy boczne skracamy do długości 30-40 cm, tak by zostało na każdym z nich 5-6 oczek.
- Róże należy także odmładzać. W tym celu raz na kilka lat usuwamy najstarszą z

gałęzi stanowiących trzon rośliny i zastępujemy ją młodą. Róże powtarzające kwitnienie tniemy na wiosnę (regeneracyjne cięcie po zimie)
- Po zimie usuwamy jedynie pędy przemarznięte i skracamy pędy uszkodzone. Cięcie zasadnicze wykonujemy latem, zaraz po kwitnieniu.