

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/roza-pnaca-rosa-arvensis-pomarańczowa-p-626.html>

## Róża pnąca Rosa arvensis "Pomarańczowa"



|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Cena              | <b>18,99 zł</b>             |
| Czas wysyłki      | <b>10 dni</b>               |
| Kod producenta    | <b>834</b>                  |
| Wiek sadzonki     | <b>2 lata</b>               |
| Czas wysyłki      | <b>od 3-5 dni roboczych</b> |
| Wysokość sadzonki | <b>25-30cm</b>              |
| Forma sprzedaży   | <b>Goły korzeń/ kapers</b>  |
| Podkładka         | -                           |

### Opis produktu

#### **Rosa arvensis "Pomarańczowa"**

Cenna, łatwa w uprawie odmiana, długo i bardzo obficie kwitnąca. Dostoporna na mróz. Kwiaty po rozwinięciu pomarańczowe, szlachetnego kształtu, mało blednące, dużo ok 8-10cm średnicy. Bardzo pełne na pędach osadzone po kilka w kwiatostanach. Zapach intensywny. Wysokość ok 1,5-2m, szerokość 1,5m

#### **Podstawowe informacje:**

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

#### **Uprawa i ciekawostki**

- Aby uzyskać obfitsze kwitnienie, wskazane jest przycinanie krzewów róż. Różę pnącą 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.
- Różę należy także odmładzać. W tym celu raz na kilka lat usuwamy najstarszą z gałęzi stanowiących trzon rośliny i zastępujemy ją młodą. Różę powtarzającą kwitnienie tnijemy na wiosnę (regeneracyjne cięcie po zimie)
- Po zimie usuwamy jedynie pędy przemarznięte i skracamy pędy uszkodzone. Cięcia zasadnicze wykonujemy latem, zaraz po kwitnieniu.

---

---