


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/roza-pnaca-odporna-na-mroz-lososiowa-sadzonki-20-30-cm-p-63.html>



## RÓŻA pnąca odporna na mroz łososiowa - sadzonki 20 / 30 cm

Cena	<b>8,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 - 7 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>63</b>
Informacje	<b>Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT</b>
Dokument sprzedaży	<b>Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony</b>
Transport	<b>Rośliny na czas transportu wyjmowane są z donic. Nie powoduje to uszkodzenia systemu korzeniowego, który jest prawidłowo zabezpieczony i ofoliowany. Spakowanym roślinom zapewniamy odpowiednią wilgotność ziemi, w której zostaje do Państwa wysłana.</b>
Dostawa	<b>Paczki dostarcza </b>

### Opis produktu

Róże pnące to nie tylko piękne kwiaty, ale także rośliny, które potrafią doskonale ozdobić naszą przestrzeń, zwłaszcza ściany ogrodowe. Oto kluczowe informacje dotyczące uprawy, pielęgnacji i cech charakterystycznych Róży Pnącej:

#### Charakterystyka Róży Pnącej:

Wysokość docelowa: 200 - 300 cm  
Szerokość docelowa: 140 -180 cm  
Wielkość Sadzonki: 30 - 40 cm

**Wymagania Glebowe:** Róże pnące preferują dobrze przepuszczalne, żyzne gleby o odczynie pH w zakresie 6,0-6,5. Mogą rosnąć zarówno na glebach lekko kwasowych, jak i lekko zasadowych.

**Kwitnienie:** Róże pnące kwitną obficie od wiosny do jesieni, prezentując efektowne **kwiaty o intensywnym zapachu**. Ich zdolność do wspinania się sprawia, że stają się niezwykle dekoracyjne.

**Warunki Wzrostu:** Róże pnące potrzebują pełnego nasłonecznienia, co przyspiesza ich kwitnienie. Zapewnienie odpowiedniego podparcia dla pędów sprawi, że roślina będzie się rozwijać zdrowo i efektownie.

**Mrozoodporność:** Sprzedajemy róże naszej polskiej produkcji które są odporne do -30°C. Rośliny ściągane zza zachodniej granicy nie dają nam pewności przetrwania zimy.

**Nawożenie:** Regularne dostarczanie składników odżywczych jest kluczowe dla zdrowego wzrostu róży pnącej. Nawożenie organiczne, takie jak kompost czy naturalne nawozy mineralne, wspomaga bujny rozwój rośliny.

**Cięcie Róży:** Prawidłowe cięcie róży pnącej wykonuje się zwykle na wiosnę przed rozpoczęciem sezonu wegetacyjnego. Usuwanie martwych pędów i formowanie rośliny sprzyja jej harmonijnemu wzrostowi.

**Sadzenie:** Róże pnące wymagają solidnych podporów, takich jak pergole, kratki czy ogrodzenia. Warto je sadzić w odległości co najmniej 60-90 cm od siebie, aby umożliwić swobodne rozwijanie się pędów.

**Uwagi dotyczące Transportu:** Podczas transportu róże są starannie opakowane w woreczki z ziemią, umieszczone w specjalnych pudłach i osłonięte folią, minimalizując ryzyko uszkodzeń korzeni.

**Uwaga:** Podczas zimy wyblakły karteczki z kolorami i rodzajami róż, więc kolory i rodzaj są wysyłane losowo.

## Instrukcje sadzenia

### Instrukcje sadzenia

1. Wykopujemy dołek, zawsze większy od korzeni rośliny.
2. Wlewamy wiadro wody (około 10 litrów) do wykopanego dołka - jak roślina jest mniejsza to oczywiście mniej lejemy wody.
3. Wkładamy roślinkę i zasypujemy ziemią.
4. Ważne: roślina ma być na środku wykopanego dołka oraz ziemia ma być delikatnie ubita wokół pnia drzewka/krzaczka.
5. Nie dajemy żadnego obornika i nawozu pod korzenie ponieważ może tylko popalić młode pędy korzeniowe.
6. Na koniec podlewamy roślinę (około 10 litrów wody) - w okresie obfitych opadów nie trzeba tak obficie podlewać po posadzeniu.
7. Jeżeli drzewko jest małe, dobrze jest wbić obok palik zabezpieczający.
8. Jeżeli sadzimy rośliny w polu lub na otwartej przestrzeni dobrze jest drzewko zabezpieczyć siatką przeciw dzikiej zwierzynie.
9. Po zakończeniu sadzenia trzeba delikatnie roślinę nawozić nawozem granulowanym wieloskładnikowym posypując wokół rośliny garstkę na 1 roślinę czyli +- 1 czubata łyżka od zupy.
10. Po posadzeniu w okresie suszy podlewamy raz dziennie a nawet rano i wieczorem.
11. Po tygodniu od sadzenia jest dobrze zapobiegawczo wykonać oprysk od grzyba Topsinem a za 14 dni dobrze jest opryskać również zapobiegawczo od robaka Mospilanem, ten środek jest tani i bardzo dobry ponieważ jest to środek który działa w wysokich temperaturach oraz głęboko wnika w roślinę i ją dobrze zabezpiecza od szkodników.
12. Rośliny w okresie wiosennym w naturalny sposób nie mają liści dzięki czemu lepiej znoszą czas przewozu, natomiast w okresie jesiennym rośliny w naturalny sposób mają już liście przebarwiające się na żółto, czerwono brązowo lub już ich też nie mają - po prostu roślina zaczyna przygotowywać się do odpoczynku zimowego.

## Kiedy Kupić?

**Rośliny kupowane w okresie wiosennym** dla lepszego przetrwania czasu przewozu wyjmowane są z ciemnej chłodni i z tego powodu roślina ma zakłócony cykl wegetacji co wpływa na jej wygląd - ma mniej rozwinięte liście lub ich prawie brak, dzięki czemu po włożeniu jej do gruntu i wysokim temperaturom powietrza oraz mocnemu podlewaniu szybko zaaklimatyzuje się w danym miejscu nasadzenia i będzie miało ładne przyrosty.

**Rośliny kupowane w okresie późnowiosennym** aż do czasu jesieni mają liście które podczas przewozu najczęściej więdną ale proszę się tym nie przejmować - to jest naturalny system obronny rośliny żeby całość nie uschła, dlatego proszę oberwać uschnięte liście i mocno podlewać aż roślina wypuści nowe.

**Rośliny kupowane jesienią/zimą** w naturalny sposób nie posiadają liści, więc proszę się tym nie przejmować tylko po posadzeniu rośliny trzeba ją podlewać, a gdy pojawią się duże mrozy należy zabezpieczyć ją przed niską temperaturą.

SADZONKI DRZEWEK MOGĄ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ OD SIEBIE, CO NIE WPŁYWA NA, JAKOŚĆ ROŚLINEK. DRZEWKA DANYCH RODZAI RÓŻNIĄ SIĘ OD SIEBIE WYGLĄDEM. JEDNE SĄ TYLKO JEDNYM PATYCZKIEM BEZ BOCZNYCH GAŁĄZEK, DRUGIE MAJĄ TROCHĘ ROZWIĘTA KORONKĘ - ALE JEDNE I DRUGIE PO ROKU BĘDĄ ZACZYNAŁY TWORZYĆ PRAWIDŁOWĄ FORMĘ DRZEWKA DANEJ ODMIANY.

## Nawożenie i Pielęgnacja

### Nawożenie roślin

Do zasilania roślin możemy stosować nawozy organiczne (naturalne) oraz mineralne (o zróżnicowanym składzie). W okresie wiosennym rośliny potrzebują nawozów zasobnych w azot, późnym latem i jesienią nawozimy je mieszkankami potasowo-

fosforowymi (w odpowiednich dawkach).

#### Nawożenie drzewek

Wiosenne nawożenie azotem młodych drzewek owocowych należy zastosować na przełomie marca i kwietnia. W roku pierwszym oraz drugim 50 g azotu, w trzecim i czwartym - 80 g. Na glebach lekkich w sadzie owocującym należy zastosować od 60-120 kg azotu na hektar. W dawkach: 1/3 w marcu, 1/3 po kwitnieniu, 1/3 po 20 czerwca.

#### Nawożenie krzewów

Nawozy azotowe stosujemy tylko do końca czerwca, później już tylko te zawierające fosfor i potas. Stosowanie: Nawozy mineralne stosuje się na wilgotną glebę, rozsypując granulki lub proszek wokół roślin i delikatnie przekopując grabkami z wierzchnią warstwą gleby. Następnie nawóz i glebę trzeba dobrze podlać.

#### Pielęgnacja roślin

Pielęgnacja roślin to szereg ważnych czynności mających wpływ na ich prawidłowy rozwój. Dwa podstawowe zabiegi to podlewanie oraz nawożenie. Zarówno dawka nawozu jak i wody musi być dopasowana do wymagań konkretnego gatunku. W skład pielęgnacji wchodzi też przycinanie rozrastających się gałęzi drzew i krzewów. Ma ono między innymi na celu usunięcie chorych pędów i pobudzenie rośliny do rozwoju. Ważne zabiegi to również ściółkowanie, przesadzanie i usuwanie chwastów.

## Sadzonki róże pnące

Róże to wieloletnie krzewy należące do rodziny różowatych. Odmiany pnące charakteryzują się długimi pędami, którymi przypominają pnącza. Idealnie nadają się do obsadzania murów, płotów altan jak i pergoli czy bram. Kwitną zwykle przez cały okres letni, niektóre gatunki powtarzają kwitnienie w miesiącach jesiennych, zazwyczaj mniej obficie. Preferują stanowiska słoneczne ale tolerują także niewielkie zacienienie. Najlepsza dla nich jest gleba próchnicza, żyzna i przepuszczalna. Należy też dbać aby w przewiewnym miejscu, co zapobiegnie chorobom grzybowym

## Róże pnące na pergole

Najlepiej je przesadzać w porze jesiennej albo wiosennej. Mimo, że są to gatunki zwykle mrozoodporne to jednak warto je okopcować ziemią i okryć np. jedliną. Szkodzą im zwłaszcza mroźne i bezśnieżne zimy. Szczególnie ze zmiennie występującą odwilżą. Aby jak najdłużej i obficie kwitły należy je dokarmiać w trakcie sezonu wegetacyjnego, odpowiedni będzie nawóz organiczny np. kompost. Poza tym przez okres kwitnienia ścinamy przekwitłe kwiatostany, aby roślina nie wysilała się tworząc owoc.

Róże są jednym z najczęściej wybieranych gatunków roślin do zasadzenia w ogrodzie. Nic dziwnego skoro od wieków zachwycają swoim wspaniałym wyglądem i intensywnym zapachem. Są też jednymi z najstarszych roślin ozdobnych, stąd też na całym świecie istnieje około 20 tysięcy odmian róż szlachetnych i ponad 200 tysięcy dzikich gatunków róż.

## Róże pnące

Zachwycają wyglądem, kolorystyką i gęstością krzewu. Doskonale nadają się do zasadzeń ogrodzenia, altany, kratownicy, łuku, trejażu, bramie, ścianie czy pergoli. Ich wiotkie pędy dorastają nawet do 8 metrów długości, co pozwala na dowolne formowanie krzewu. Kwitną długo i obficie, nawet na dwuletnich pędach.

## Odmiany róż pnących

- **Czerwona** - uniwersalna, ponadczasowa róża, której wyjątkowe bogactwo kwiatów sprawia, że nie pozostanie niezauważona, nawet w najodleglejszym zakątku ogrodu.
- **Biała typu Iceberg** - odmiana niezwykle łatwa w uprawie, która cechuje się długim i obfitym kwitnieniem. Kwiaty w kolorze biało-różowym okalają gęste, błyszczące liście. Jej grube i sztywne pędy wymagają stabilnych podpór.
- **Różowa typu Rozalia** - krzew wymagający bardzo dużej powierzchni do uprawy, ze względu na silny rozrost. Posiada kwiaty w kolorze intensywnego różu.
- **Biało-różowa typu Hendel** - Początkowo jej kwiaty są kremowo-białe z żółtą plamą w środku i jasno-malinowym pasmem okalającym każdy płatek. Następnie kwiaty zmieniają się w zależności od pogody, stają się intensywniej malinowe lub zupełnie białą.
- **Niebieska - Indigoletta** - charakteryzuje się niezwykle silnym, lekko korzennym aromatem, który początkowo może kojarzyć się z mocnymi perfumami. Posiada wyjątkowo oryginalny niebiesko-liliowy kolor.
- **Herbaciana - Moonlight** - charakteryzuje się bardzo ciepłą, żywą barwą, wyjątkowo dużych kwiatów.

To tylko niektóre z odmian róż pnących jakie możemy spotkać na rynku.

## Gatunki róż pnących

Róże pnące wbrew pozorom nie posiadają organów czepnych i nie owijają się samoczynnie wokół podpór, dlatego najlepiej

sadzić je przy podporach, takich jak pergole. Ponadto wskazane jest ich owijanie, formowanie, a nawet przywiązywanie, aby krzew zachowywał pożądaną kształt. Róże z gatunku pnących rozwijają się znacznie szybciej niż inne róże ogrodowe, jednak tempo wzrostu zależne jest też od odmiany krzewu.

## Sadzonki róży pnącej

Sadzonki róż pnących najlepiej sadzić wiosną, już po wiosennych przymrozkach lub jesienią, na kilka tygodni przed jesiennymi przymrozkami. Sadzenie róż w okresie wczesno-jesiennym, daje korzeniom wystarczająco dużo czasu na pełne ukorzenie. Róże pnące wnoszą mnóstwo korzyści do każdego ogrodu. Zapewniają wspaniałe efekty zarówno wizualne, jak i piękny zapach. Jednak przy wyborze róż pnących powinniśmy pamiętać, że istnieją odmiany drobnokwiatowe i wielkokwiatowe, wyższe i niższe, wonne i bezwonne, oraz takie, które kwitną tylko jeden raz w sezonie, lub takie, które powtarzają kwitnienie.

## Uprawa roślin

### Dzikie pędy

Czasami pod miejscem szczepienia wykiełkują dzikie pędy. Rozpoznać je można zwykle po jaśniejszych liściach. Bezwarunkowo należy je usunąć! Pędy takie najlepiej je wyrwać, ewentualnie odciąć w miejscu, z którego wyrosły. Róże okrywowe, które wyhodowane są z sadzonek, nie mają dzikich pędów.

### Nawadnianie

Korzenie sięgające głęboko w ziemię zaopatrują róże w wodę również przy letnich temperaturach. W przypadku konieczności dodatkowego podlewania pamiętać należy, że jednorazowe dokładne nawadnianie (30 l/m<sup>2</sup>) jest użyteczniejsze niż codzienne umiarkowane.

Nie wolno podlewać róż w czasie upału, zalecamy rano lub wieczorem.

Podlewanie węzłem ogrodowym pod liśćmi jest skuteczne, chroni również pąki i kwiaty przed uszkodzeniami spowodowanymi ciśnieniem wody.

### Nawożenie

Warto gromadzić własne doświadczenia dotyczące gleby, klimatu i pogody.

W zimie sprawdza się pokrycie gleby obornikiem, który na wiosnę należy pługiem zagrabić.

Letnie pokrycie ziemi kompostem, korą do mulczowania lub torfem zabezpieczy stałą wilgotność gleby.

Na wiosnę lub po ustąpieniu przymrozków należy zastosować specjalny nawóz na bazie organicznej lub mineralnej.

Dzisiaj dostępnych jest wiele sprawdzonych nawozów dla róż (również na bazie minerałów) zawierających potrzebne substancje odżywcze. Nawozić zalecamy zgodnie ze wskazówkami producenta do końca lipca.

### Odległość roślin

róż wielkokwiatowe ok. 35 x 35 cm

róż rabatowe (polianty) ok. 35 x 35 cm

róż karłowe ok. 25 x 25 cm

róż pnące ok. 80 - 100 cm

róż drzewkowe ok. 100 cm

róż okrywowe ok. 45 x 45 cm

### Ochrona roślin

Róże rosną najlepiej na stanowiskach słonecznych, w miarę możliwości osłoniętych przed wiatrem. Gleba powinna być głęboka, próchnicza i drożna. Złe stanowisko jest najczęstszą przyczyną zwiększonej podatności na choroby.

### Mszyca

Pojawia się na liściach i wierzchołkach pędów, przy mocniejszym porażeniu dochodzi do skrzywienia liści.

Ochrona: odpowiednie środkami przeciw owadom ssącym.

### Bruzdownica pędówka

Opis uszkodzenia: skrzywienie pojedynczych pędów w kierunku dolnym. Żer larwy wewnątrz pędu.

Ochrona: odcięcie zaatakowanych pędów aż do wydrążonej części łodyżki. W razie silniejszego ataku oprysk działającymi systematycznie preparatami. Wyżarty korytarz bruzdownicy łatwo znaleźć poprzez płytkie nacięcie pędu. Odcięte pędy należy spalić.

### **Mączniak**

Pokrycie liści, pędów i pąków białawą grzybową powłoką. Występowanie mączniaka wspomaga nieodpowiednie nawożenie (zbyt dużo azotu), zimne i wilgotne gleby, cieniste stanowiska, brak ruchu powietrza (np. na dziedzińcach i odgradzonych ogródkach).

Ochrona: porażone pędy odciąć i spalić. Mączniaka, który już wystąpił trudno usunąć, dlatego skuteczną ochronę zapewniają tylko prewencyjne opryski w tygodniowych odstępach. Zalecamy stosować różne preparaty! Strzępki grzyba zalegają początkowo na liściach. Przy sprzyjającej pogodzie – zmianie temperatury, wilgoci na liściach – wrastają do wnętrza liści. Prewencyjny oprysk zapewni stabilną powłokę, która zabrania wrastania do liści i niszczy strzępki.

### **Czarna plamistość**

Tworzy na powierzchni liści okrągłe, brązowawe, potem czarne plamy, które w przypadku silniejszego porażenia, późnym latem i jesienią, prowadzą do przedwczesnego opadu liści. W ten sposób osłabione rośliny cierpią w czasie zimy i często mizernieją w kolejnym sezonie. Większość oprysków sprawdza się w połączeniu przeciw mączniakowi i czarnej plamistości. Prewencyjne opryski przeciw chorobom grzybiczym, jak również przeciw ssącym i żarłocznym szkodnikom, powinno się rozpocząć wiosną po wykiełkowaniu, a kontynuować od kwietnia do września w odstępach 10 – 14 dniowych.

### **Okres sadzenia**

Marzec - maj oraz październik - do zamarznięcia gleby, róże w pojemnikach również w lecie.

### **Przycinanie**

Przycinanie róż wielkokwiatowych

Przycinanie róż rabatowych (floribundy, polianty)

Przycinanie letnie, zimowe i wiosenne - identyczne jak w przypadku róż wielkokwiatowych.

W celu jednolitego wyglądu rabaty zalecamy przycinać równomiernie i nieco głębiej w przypadku silniejszych odmian.

### **Sadzenie**

Wysyłane przez nas róże przygotowane są do sadzenia, z korzeni należy zdjąć folię i usunąć watę drzewną.

Wykopany dołek dla rośliny powinien być odpowiednio głęboki i szeroki, żeby przestrzeń wokół korzeni można było dodatkowo uzupełnić spulchnioną ziemią. Korzenie należy zasypać ziemią, mocno przyklepać i obficie podlać.

Miejsce szczepienia powinno znajdować się w przybliżeniu 2 cm po ziemią.

Po zasadzeniu krzewy dobrze zagarnąć ziemią, żeby były chronione przed wyschnięciem i mrozem.

Bez względu na okres sadzenia ostatnim krokiem powinno być dokładne przysypanie rośliny. Odgarnąć można dopiero po wypuszczeniu pąków na wiosnę, ale nie wcześniej niż 4 tygodnie po zasadzeniu.

Róże pienne potrzebują podpórki, którą należy umieścić w ziemi przed zasadzeniem.

### **Uprawa i pielęgnacja roślin**

Róże uwielbiają słoneczne i ciepłe stanowiska, najlepiej w miarę możliwości osłonięte przed wiatrem. Gleba powinna być głęboka, próchnicza i drożna.

Gleba powinna przed zasadzeniem zostać przekopana i spulchniona. Przed przekopaniem zalecamy ziemię pokryć 5 cm warstwą kompostu, który zostanie z nią zmieszany. Po zasadzeniu róże należy obficie podlać, a glebę przykryć warstwą kory do mulczowania.

Nigdy nie powinno sadzić się róż po różach, ponieważ gleba jest po nich wyeksploatowana. Dopiero po 6 – 8 latach można na tym samym stanowisku posadzić nowe róże. Wyjątkowo można zastąpić stare krzewy różane nowymi, ale wówczas należy bezwarunkowo wymienić ziemię aż do głębokości 50 cm i nie ma znaczenia, jeśli róże przebywały na tym stanowisku rok lub więcej lat.

### **Zapylanie**

W niniejszym poradniku temat zapylania opisany jest wyłącznie w przypadku drzew owocowych.

### **Zimowa ochrona**

Zimowa ochrona róż wielkokwiatowych i poliantów

Zdrowe zakończenia pędów tzn. dojrzałe to najlepsza ochrona przed mrozem.

Zbyt wcześnie wdrożona zimowa ochrona ma skutek przeciwny od zamierzonego, pędy nie zahartują się i wstąpią w okres zimowy osłabione. Ziemię wokół korzeni zalecamy przykryć gałęziami drzew iglastych lub agrowłókniną.

Warto również na łodydze utworzyć kopczyk z kompostu lub obornika wymieszanego z ziemią.

W ten sposób ochronimy glebę przed wysychaniem, roślinę izolujemy od przemarznięć, a na wiosnę po rozgrabieniu dostarczymy różom pierwszego nawozu.

### **Zimowa ochrona róż piennych**

Zginanie pnia i przykrywanie koronki ziemią było, jest i pozostaje - tam, gdzie jest dość miejsca - najpewniejszą metodą. W większości przypadków wystarczy jednak ochrona samej koronki.

- róże wielkokwiatowe

W przypadku ekstremalnych warunków pogodowych (mrozy, susze) i przy ostrym słonecznym świetle okrycie krzewów róż gałęziami jodłowymi lub sosnowymi uchroni je przed poważnymi uszkodzeniami.

- róże pienne

Koronę po związaniu należy otulić słomą, trzcina lub nietkaną tekstylią. Folia nie jest odpowiednia, ponieważ pod nią nagrzewa się powietrze identycznie jak w szklarni.