


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/roza-rabatowa-zolta-sadzonki-20-30-cm-p-614.html>



## RÓŻA rabatowa żółta - 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>614</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 ODPORNE NA NASZE WARUNKI KLIMATYCZNE -MROZODPORNE

#### WYMAGANIA GLEBOWE :

Róże właściwie rosną dobrze na większości gleb ogrodowych. Idealny dla róż odczyn ziemi mieści się w granicach 6,4-7,5 pH . Oznacza to, że rośliny udają się najlepiej na glebie lekko kwaśnej, obojętnej albo słabo zasadowej. Jeśli jednak inne warunki stanowiska są dla nich odpowiednie, będą bardzo dobrze rosnać również na glebach o wartości pH=8 i nieco więcej.

**NASŁONECZNIENIE** - róże potrzebują światła, słońca i powietrza. Światło i słońce są niezbędne do rozwoju kwiatów. Róże wymagają co najmniej 5-6 słonecznych godzin dziennie, natomiast powietrze w formie łagodnego wietrzyku osuszając liście chroni różę przed chorobami grzybowymi .

RÓŻA RABATOWA ROŚNIE 40-80 CM .

NIE DOBRE MIEJSCA DO SADZENIA RÓŻ:

- miejsca ze zbitą glebą, np. po wykonaniu prac budowlanych,
- miejsca zacienione,
- miejsca wietrzne

- stanowiska skrajnie gorące. (szczególnie ujemnie wpływa nagrzewająca się ściana domu. płatki ulegają tu poparzeniu, barwy kwiatów blakną, a one same szybciej przekwitają)
- miejsca przerośnięte korzeniami innych roślin drzewiastych,
- kąty między murami i gąszcz roślin drzewiastych, gdzie nie ma przewiewu, miejsca, gdzie wiatr może spowodować wzajemne biczowanie pędów i ich wysuszenie oraz miejsca chłodne i narażone na przeciąg,
- zagony w kotlinie, do której spływa cięższe, zimne powietrze i gdzie powstaje w zimie zastoisko mrozone,
- bardzo kwaśne gleby wrzosowe lub piaszczyste,
  - miejsca, na których przez wiele lat rosły uprzednio róże, gdyż spowodowały one tzw. "zmęczenie gleby" (chyba, że wymienimy co najmniej 60cm wierzchnią warstwę świeżą, nową, z innej części ogrodu)

Rośliny w okresie wiosennym dla lepszego przetrwania czasu transportu wyjmowane są z ciemnej chłodni i z tego powodu roślina ma zakłócony cykl vegetacji 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 transportu 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.

**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 vegetacji 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 ROZWIĘTĄ 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 mieszankami 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 rabatowe

Róże rabatowe są bardziej odporne na wymarzenie niż wielokwiatowe czy pnące. Także są mniej podatne na choroby i długowieczne. Róże rabatowe mają mniejsze wymagania niż inne typy tego gatunku. Do wzrostu bezproblemowego wymagają tylko słonecznego stanowiska z przepuszczalną glebą. Przed sadzeniem warto miejsce odpowiednio nawieźć nawozami organicznymi. Z róż, to właśnie rabatowe są najmniej wymagające w uprawie i najbardziej odporne na niesprzyjające warunki. Najlepszym terminem sadzenia jest wiosna i jesień. W przygotowanym dołku umieszczamy sadzonkę róży. Zgrubiałe miejsce szczepienia powinno być przykryte ziemią. Zagęszczamy ziemię wokół sadzonki i podlewamy obficie. Nigdy nie należy lać wody bezpośrednio na krzewy, gdyż zmoczone liście są szybciej atakowane przez grzyby.

## Róże rabatowe pachnące

Róże rabatowe w ogrodzie to bardzo dobre rozwiązanie. Są to krzewy nie wymagające od nas zbyt wielkiego poświęcenia czasu, a jedyne zabiegi pielęgnacyjne ograniczyć możemy do wiosennego przycięcia pędów i jesiennego koczkiwania. W ogrodach możemy tworzyć z nich nie tylko jednolite nasadzenia. Bardzo dobrze się komponują z niskimi iglakami na bardzo słonecznych stanowiskach. Nieocenione są też przy zagospodarowywaniu skarp i osuwisk. Ich mocne korzenie potrafią zatrzymać niezbyt wysokie skarpy powstałe przy równaniu terenu pod budowę domu. Obsadzenie nimi pochyłego terenu zabezpiecza go przed erozją i dodatkowo tworzy piękną ozdobę ogrodu. Róże rabatowe to idealny wybór jeśli zamierzamy urządzić ogród w stylu prowansalskim. Bardzo efektownie łączą się z lawendą, szalwią i kocimiętka szczególnie odmiany trochę wyższe niż wspomniane byliny.

Charakterystyka róż rabatowych: dorastają do 1 m wysokości; zalicza się do nich odmiany wielokwiatowe, bukietowe i mieszańcowe; mają długi okres kwitnienia; dużo odmian powtarza kwitnienie. Zastosowanie róż rabatowych: do kompozycji na skalniakach; do obsadzania skarp; do kompozycji na rabatach; do nasadzeń jednogatunkowych.

Róże to jedno z najpopularniejszych kwiatów, które w swoim ogrodzie posiada większość miłośników roślin. Róże rabatowe lub wielokwiatowe to krzewy przeznaczone do sadzenia na rabatach, w grupach mniejszych lub większych. Wśród ogrodników są cenione przede wszystkim ze względu na obfite kwitnienie, tworzą bowiem całe bukiety kwiatów, wyjątkowo gęsto porastając krzew. Występują w szerokim zakresie kolorów, a niskie krzewy (w wysokości od 50 do 80 cm) sprawiają ponadto, że nadają się nawet do niewielkich ogrodów i przestrzeni miejskich.

## Pielęgnacja i właściwości róż rabatowych wielokwiatowe

**Róże rabatowe sadzonki** najlepiej zasadzić w odpowiednio przygotowanej wcześniej glebie – tj. ziemi odpowiednio spulchnionej i oczyszczonej z wszelkich chwastów. **Róże rabatowe wielokwiatowe** nie wymagają nawożenia mineralnego. Warto jednak pamiętać o regularnym przycinaniu ich pędów, najlepiej w okresie wiosennym, przyczynia się to bowiem do lepszego wzrostu krzewów i ich intensywnego, gęstego kwitnienia.

Warto podkreślić, że róże rabatowe są wybierane tak często, głównie ze względu na szereg zalet, którymi się charakteryzują. Posiadają bowiem długi okres kwitnienia, który często trwa prawie całe lato i pozwala na podziwianie rozwiniętych pąków przez kilka miesięcy w roku. Charakteryzują się ponadto odpornością na upały i odpornością na deszcz – nie mają później posklejanych lub gnijących pąków czy kwiatów. **Róże rabatowe pachnące** posiadają wspaniały zapach, choć w przypadku niektórych odmian jest on trudno wyczuwalny.

## Odmiany najpiękniejszych róż rabatowych

Róże rabatowe występują w wielu różnych kolorach, charakteryzują się ponadto odmienną wielkością kwiatów i wysokością. Najpopularniejsze **odmiany róż rabatowych** ze względu na ich barwę to przede wszystkim:

- Europeana, Lili Marlene, Nina Weibull, Allotria, Pussta – róże rabatowe o czerwonych kwiatach,
- Quenn Elisabeth, Fortuna, Bonica 80, Kalinka – róże rabatowe o różowych kwiatach,
- Rumba, Samba – róże rabatowe o pomarańczowych kwiatach,
- Swany, Schneewittchen – róże rabatowe o białych oraz kremowych kwiatach,
- All Gold, Friesia – róże rabatowe o żółtych kwiatach.

Do szczególnie polecanych i lubianych przez ogrodników róż należą zwłaszcza Fortuna i Europeana, często wymieniane jako najpopularniejsze i **najpiękniejsze róże rabatowe**. **Róża rabatowa Fortuna** to wyjątkowa odmiana, która osiąga wysokość 50 do 70 cm, a jej największą zaletą jest niespotykana odporność na warunki atmosferyczne. Krzew o jasnoróżowych kwiatach posiada zdolność samooczyszczania i jest polecana zarówno do przydomowych ogródków jak i nasadzeń miejskich.

W kategorii róż czerwonych szczególnie polecana jest **róża rabatowa Europeana**. Krzew ten kwitnie bardzo obficie i gęsto, charakteryzuje się rozetkowymi, dużymi kwiatami. Nadaje się zwłaszcza do sadzenia w grupach i posiada wyjątkowe walory wizualne.

Wyjątkowo duża ilość odmian róż rabatowych pozwala na dobranie gatunku idealnego do swojego ogrodu, zarówno pod względem ich barwy jak i wysokości czy gęstości kwitnienia. Każdy miłośnik roślin znajdzie różę odpowiednią dla własnych preferencji!

## 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 miewają 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 płytko 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.

Dziś 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 skręcenia liści.

Ochrona: odpowiednie środkami przeciw owadom ssącym.

### Bruzdownica pędówka

Opis uszkodzenia: skręcenie 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 zapewnia stabilną powłokę, która zabrania wrastania do liści i niszczy strzępki.

### Czarna plamistość

Tworzy na powierzchni liści okrągłe, brązowe, 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.