


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/roza-wielkokwiatowa-bordowa-sadzonki-20-30-cm-p-70.html>



## RÓŻA wielkokwiatowa bordowa - sadzonki 20 / 30 cm

Cena	<b>13,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>70</b>
Kod producenta	<b>00001275</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 wielkokwiatowe to nie tylko kwiaty pełne wdzięku, ale także rośliny, które potrafią sprostać wymaganiom naszych warunków klimatycznych, zwłaszcza wobec mrozów. Oto kluczowe informacje dotyczące ich uprawy, pielęgnacji i cech charakterystycznych.**

#### Charakterystyka Róży Wielkokwiatowej:

- Wysokość docelowa: 80-100 cm
- Szerokość docelowa: 40 - 50 cm
- Wielkość Sadzonki: 20-30 cm

**Wymagania Glebowe:** Te róże doskonale rosną na różnorodnych glebach ogrodowych, preferując optymalne pH w zakresie 6,4-7,5. Idealne warunki panują na glebie lekko kwaśnej, obojętnej lub słabo zasadowej.

**Kwitnienie:** Od wczesnej wiosny do późnej jesieni, prezentując kaskady pięknych kwiatów o słodko - owocowym zapachu.

**Warunki Wzrostu:** Róże potrzebują minimum 1-3 godzin dziennego nasłonecznienia i łagodnego przewiewu liści, co stanowi barierę dla chorób grzybowych.

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

**Nawożenie:** Róże wymagają regularnego dostarczania składników odżywczych, zwłaszcza po dłuższym pobycie w jednym miejscu. Nawożenie rozpoczynamy dopiero po aklimatyzacji świeżo posadzonych krzewów. Nawozy organiczne, takie jak kompost czy gnojówka, wspomagają rozwój organizmów glebowych i bogacą glebę w próchnicę.

**Cięcie Róży:** Prawidłowe cięcie na wiosnę lub jesienią ma kluczowe znaczenie dla silnego rozkrzewiania się róży. Sadzonki gotowe do sadzenia mają 5-10 cm wysokości, a systematyczne cięcie sprzyja ich zdrowemu wzrostowi.

#### Sadzenie:

- W szpalerze w rozstawie co 45 cm. Czyli na 10 metrów bieżących potrzebujesz 23 róże.
- W większej grupie sadząc na każdy metr kwadratowy 6 róż. Czyli na 10 m<sup>2</sup> np. prostokąt 2,5m x 4m, lub koło o średnicy 3,5 m potrzebujesz 62 róże.

**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 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 rośliny

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 wielkokwiatowe

## Sadzonki róże wielkokwiatowe

Kwitną bardzo długo i obficie, a duża ilość posadzonych krzewów sprawia, że ogród zamienia się w baśniową krainę. Wykazują się one łatwością uprawy oraz odpornością na niektóre choroby. Krzewy osiągają wysokość do 80 cm, nie mają dużych wymagań co do gleby, mogą rosnąć praktycznie wszędzie, z wyjątkiem miejsc podmokłych. Należy regularnie odcinać przekwitłe kwiaty, a na wiosnę warto przyciąć krzew. Liczba pędów powinna wynosić 5-10, a na każdym pędzie powinno być 6-7 pąków. Róże wielkokwiatowe są bardzo popularne i doceniane ze względu na ogromny wybór co do kształtów oraz kolorów kwiatów. Jest jednym z najchętniej uprawianych krzewów ogrodowych. Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą, gdzie można znaleźć rozmaite, różnokolorowe sadzonki, pasujące do każdego ogrodu czy działki.

## Róża wielokwiatowa to niezwykła ozdoba w ogrodzie

Róża to piękne kwiaty, które od zawsze zachwycają swoim estetycznym wyglądem i zapachem. Są chętnie uprawiane w ogródkach i cieszą się dużą popularnością, jako kwiaty na prezent. A czym wyróżnia się róża wielokwiatowa? Przede wszystkim jej cecha to wyjątkowo duże kwiaty, które mogą mieć średnicę w granicach 8-16 centymetrów. Jak widać, jest to efektowny kwiat i nie sposób nie zauważyć jego dużej główki. Róże wielokwiatowe to bardzo duży wybór dla kupującego, zarówno pod względem kształtów, jak i kuszących kolorów. Okres kwitnienia jest wyjątkowo długo, a kwiatów jest dużo, co daje niezwykle piękną kaskadę kolorów i zapachów w ogrodzie. Różne odmiany róż szlachetnych upiększą nie tylko ogród, ale i dom, jako kwiaty cięte.

## Jak wygląda pielęgnacja róży wielokwiatowej?

Różę należy sadzić w miejscach o dużym nasłonecznieniu i to jest dla nich najważniejsze. Na słonecznym stanowisku, będą pięknie i bogato rosły. Najlepiej na glebach suchych i gliniastych, lekko kwaśnych. Sadzonki róż wielkokwiatowych nie są specjalnie wymagające, jeśli chodzi o pielęgnację i dość odporne na choroby, ale nie mogą rosnąć na podmokłym obszarze. Aby zapewnić im najpiękniejszy wygląd, należy regularnie pozbywać się przekwitłych kwiatów, a także przycinać krzewy na wiosnę. Jeśli odpowiednio zadba się o różę wielkokwiatową, można cieszyć się potem krzewami o wysokości 80 centymetrów, w intensywnych kolorach i pięknym zapachu. Jeśli chodzi o zasady pielęgnacji, to powinno być około 5-10 pędów, a na każdym z nich 6-7 pąków. Dopilnowanie takich ilości, zapewni optymalne warunki rozwoju dla tego pięknego krzewu. Jeśli chodzi o okres kwitnienia, to wypada on między czerwcem, a wrześniem i w tym okresie można cieszyć się dużą ilością róż, a także niezwykłymi barwami, w zależności od odmiany. Należy pamiętać o słonecznym i otwartym stanowisku, a gleba piaszczysto-gliniasta powinna mieć pH w okolicach 7 jednostek. Odległość wysadzania powinna mieć około 50 centymetrów i to zapewni optymalne warunki rozwoju.

## Jakie są szlachetne gatunki róż wielokwiatowych?

Mamy tutaj bogactwo kolorów i kształtów jeśli chodzi o takie róże. Jakie są odmiany róż wielokwiatowych? Na przykład róża wielokwiatowa MAINZER FASTNACHT to delikatny, ujmujący fiolet. Z kolei róża wielokwiatowa MONICA to soczysty pomarańcz, który kojarzy się z pełnią lata i piękną pogodą. PAPAGENA to unikalna mieszanka lekkiego i intensywnego różu. Tej piękny duet kolorów, zachwyci każdego miłośnika kwiatów. Herbaciana odmiana CASANOVA to delikatny kolor i odmiana, która dobrze adaptuje się do warunków zimowych. Jako kwiaty cięte, będą niezastąpione. Jest jeszcze złocistożółta LANDORA z błyszczącymi liśćmi, odporna na zmienne warunki pogodowe i również nadająca się do cięcia. Długo żyjący BERLIN o głębokim, czerwonym kolorze, to klasyka. W otoczeniu ciemnych liści, tworzy piękny krzew. Idealna jako kwiat cięty, bo wytrzyma nawet dwa tygodnie wazonie. Ta odmiana potrzebuje dobrego nasłonecznienia.

## 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 wężem 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.  
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

róża wielokwiatowa ok. 35 x 35 cm  
róża rabatowa (polianty) ok. 35 x 35 cm  
róża karłowa ok. 25 x 25 cm  
róża pnąca ok. 80 - 100 cm  
róża drzewkowa ok. 100 cm  
róża okrywowa 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 łądyżki. 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 wielokwiatowych

Przycinanie róż rabatowych (floribundy, polianty)

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

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.

#### **Zapylenie**

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

#### **Zimowa ochrona**

Zimowa ochrona róż wielokwiatowych 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 wielokwiatowe

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.