


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/roza-wielkokwiatowa-pakiet-8-sztuk-sadzonki-4-7-cm-p-812.html>

RÓŻA wielkokwiatowa Pakiet 8 sztuk - sadzonki 4 / 7 cm



Cena	64,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 - 7 dni roboczych
Producent	Gospodarstwo Rolne
Informacje	Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT
Dokument sprzedaży	Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony
Transport	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.
Dostawa	Paczki dostarcza 

Opis produktu

RÓŻA WIELKOKWIATOWA PAKIET 8 SZTUK

Sadzonka z gołym korzeniem

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. Róża pnąca przy dobrych warunkach glebowych i nawożeniu rośnie przeważnie 4-6 m wysokości , dobrze jest podczas sadzenia przymocować ją do pergoli lub drabinki .

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 .

UWAGA: RÓŻE SĄ WYSYŁANE LOSOWO PONIEWAŻ W OKRESIE ZIMOWYM ETYKIETY Z OPISEM KOLORU ZNAJDUJĄCE SIĘ NA RÓŻACH WYBLAKŁY.

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 mrozowe,
- 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).

MROZOODPORNOŚĆ:

Najpewniejszymi różami, jeśli chodzi o odporność na mrozy, są gatunki sprawdzone przez polskich hodowców, co najmniej przez kilkanaście lat hodowane w rodzimym klimacie.

Róże sprowadzone z zachodniej granicy nie dają nam pewności przetrwania zimy, chyba że zapewnimy im ciepłe, osłonięte stanowisko i starannie zabezpieczymy.

NAWOŻENIE:

Róże wymagają dobrego zaopatrzenia w składniki pokarmowe, szczególnie jeśli dłużej pozostają na tym samym miejscu. Świeżo posadzone krzewy nawozi się dopiero po ich przyjęciu się. **NAWOZY ORGANICZNE** - kompost, gnojówka z pokrzyw lub innych roślin, mączka rogowa i kostna oraz rozłożony obornik sprzyjają rozwojowi organizmów glebowych i wzbogacają glebę w próchnicę. Często jednak zawierają zbyt dużo azotu i trudno je ściśle dawkować. Z nawozów tych rośliny mogą korzystać nierzadko dopiero po kilku miesiącach, toteż można je stosować jesienią. **NAWOZY WIELOSKŁADNIKOWE** - są natychmiast dostępne dla roślin. Wysiewa się je na wiosnę, gdy są potrzebne do rozwoju pąków i budowy liści (70-80g/m²).

NAWOZY ORGANICZNO-MINERALNE - stosuje się również na wiosnę w dawce 120-150g/m².

Nawożenie robimy dwa-trzy razy w roku pierwszy w marcu drugi koniec maja można trzeci raz już na koniec sierpnia ale już nawozem jesiennym z małą zawartością azotu (azot tylko powoduje wzrost rośliny ale tego w okresie jesiennym roślina już nie potrzebuje tylko innych minerałów fosfor i potas oraz mikroelementy - miedź, bor, żelazo i mangan).

Składniki te nie ulegają wypłukaniu z gleby i okażą się przydatne wczesną wiosną.

Jesienne podanie potasu pozwala też wielu roślinom lepiej przygotować się do zimy i przetrwania mrozów. które ją wzmocnią przed zimą ukorzenia ją żeby w okresie zimy pobierała pokarmy z gleby).

W okresie zimowym składniki nawozu będą miały szansę ulec korzystnym przemianom i dobrze przenikną do gleby. Mogą okazać się bardzo potrzebne wczesną wiosną, gdy rośliny zaczną ruszać z wegetacją, a zastosowanie nawozów nie będzie jeszcze możliwe ze względu na zamrożone podłoże.

nawóz jesienny przynosi następujące korzyści:

lepsze przygotowanie roślin do zimy

zwiększenie mrozoodporności

lepszy start na wiosnę, obfitsze kwitnienie i plonowanie

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 więdna 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 ROZWINIĘTĄ 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.

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/m²) 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.

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

róże wielkokwiatowe ok. 35 x 35 cm

róże rabatowe (polianty) ok. 35 x 35 cm

róże karłowe ok. 25 x 25 cm

róże pnące ok. 80 - 100 cm

róże drzewkowe ok. 100 cm

róże 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 łączyki. 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.

Zapylenie

W niniejszym poradniku temat zapylenia 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.