


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/rhododendron-sadzonki-40-60-cm-p-423.html>



RHODODENDRON - sadzonki 40 / 60 cm

Cena	41,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	423
Kod producenta	00001625
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 
Rabaty	3% od 300zł 6% od 1000zł 9% od 2000zł 12% od 5000zł

Opis produktu

Rhododendron (Różanecznik) - Kolor i Piękno Twojego Ogrodu

Całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 40-60 cm

Ogólne informacje: Rhododendron, znany również jako Różanecznik, to urocza roślina z rodziny wrzosowatych. Oferuje wyjątkową gamę kolorów kwiatów i zielonych liści, tworząc efektowne kompozycje w ogrodzie. Wysokość Rhododendrona mieści się w zakresie 50-70 cm.

Nawożenie: Podczas uprawy Rhododendrona, zaleca się stosowanie nawozów kwaśnych, takich jak siarczan amonu czy siarczan potasu. Regularne, umiarkowane nawożenie od maja do lipca utrzyma roślinę w doskonałej kondycji.

Pielęgnacja: Rhododendrony wymagają regularnego podlewania, zwłaszcza w okresach suszy. Usuwanie przekwitłych kwiatostanów oraz świeże, zabezpieczenie przed szkodnikami, sprawią, że roślina utrzyma swój zdrowy wygląd.

Gleba: Rhododendrony potrzebują specjalnego podłoża o kwaśnym pH (4,5-5). Ziemia powinna być przepuszczalna i bogata w próchnicę. Unikaj wapnowania gleby, a roślina odwdzięczy się obfitym kwitnieniem.

Przycinanie: Nie ma konieczności przycinania Rhododendrona. Usuwanie tylko obumarłych pędów i przekwitłych kwiatostanów utrzyma roślinę w porządku.

Stanowisko: Rhododendrony najlepiej rosną na stanowiskach zacienionych lub półcienistych, chociaż tolerują nasłonecznienie przy stałym nawodnieniu.

Docelowa wysokość: Rhododendron osiąga wysokość od 2 do 3 m, tworząc gęstą i kompaktową bryłę.

Sadzenie: Sadzonki Rhododendrona najlepiej sadzić wraz z bryłą korzeniową. Upewnij się, że podłoże jest kwaśne i dobrze przepuszczalne. Grupowe sadzenie sprawia, że efekt jest bardziej imponujący.

Kwitnienie: Rhododendrony kwitną obficie w zależności od gatunku, najczęściej od maja do czerwca. Kwiaty są różnorodne pod względem koloru, od czerwieni i różu po biały i fioletowy.

Dostępne Kolory:

1. CZERWONY
2. RÓŻOWY
3. CZERWONO-RÓŻOWY
4. CZERWONO-MALINOWY
5. MALINOWY
6. FIOLETOWY JASNY
7. FIOLETOWY
8. CIEMNO CZERWONY
9. CIEMNO FIOLETOWY
10. RÓŻOWO-FIOLETOWY
11. BORDOWY
12. BIAŁY Z CZERWONYM OCZKIEM

Rhododendrony to nie tylko ozdobne rośliny, ale również gwarancja kolorowego i urokliwego ogrodu. Odporność na mrozy i różnorodność kolorów sprawiają, że Rhododendrony są cenionym elementem każdej przestrzeni zieleni.

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 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 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.a

Sadzonki różanecznika - rhododendronu

Różaneczniki inaczej zwane rododendronami są to krzewy blisko spokrewnione z gatunkiem azalie. Jednakże ich wygląd, wymagania oraz inne cechy sprawiają, że nadają się one do sadzenia w całkiem innych miejscach niż azalie. Rododendrony są to rośliny zimozielone, nie zrzucają jesienią swoich okazałych skórzastych liści. Z tego powodu należy dbać o ich nawodnienie przed mrozami, gdyż narażone są wtedy na suszę fizjologiczną. Odmian rododendronów jest ogromna ilość. Różnica polega zazwyczaj na porze kwitnienia, kolorze kwiatów czy wysokości do jakiej krzew dorasta. Wymagania rododendronów są podobne do azali. Tak samo jak one wymagają wilgotnego podłoża o kwaśnym pH. Jest to bardzo ważne aby utrzymać te warunki gdyż w innym wypadku szybko zaczynają łąpać choroby oraz utrudnione mają pobieranie składników pokarmowych.

Rhododendrony

Jak dbać o rododendrony? Wbrew pozorom wystarczy im zapewnić wilgotne miejsce z glebą torfową i odpowiednio dużo wilgoci. Najlepiej jest je sadzić w półcieniu. Nie dostaje wtedy poparzeń słonecznych, a także nie wyparowuje tak szybko wody. Ze względu na wymagania wilgotnościowe są to świetne krzewy do sadzenia wokół oczka wodnego. Cięcie rododendronów nie jest wskazane. Jedynie można usunąć przekwitłe kwiatostany. Dzięki temu zabiegowi roślina nie osłabi się poprzez tworzenie nasion. Ważnym zabiegiem jest także nawożenie. Odpowiedni nawóz do tych krzewów stosujemy jako starter wiosna, oraz po przekwitnięciu, aby wzmocnić roślinę i pobudzić ją do wiązania pąków na rok następny.

Rhododendron – odmiany

Rhododendron (czasem także określanym jako różanecznik) to roślina należąca do rodziny wrzosowatych (łac. ericaceae). Czasem rododendrony są mylone z azaliami, w rzeczywistości jednak kategoria ta obejmuje różne **odmiany różaneczników**.

Sadzonki rododendrona – gdzie można je spotkać?

Naturalnie rosnące rododendrony można spotkać między innymi w Azji, Ameryce oraz Europie. Trzeba jednak pamiętać, że różanecznik to nie tylko dziko rosnące okazy. Przykładowo, różaneczniki są w Polsce popularne jako rośliny ogrodowe.

Odmiany rododendrona – jakie się wyróżnia?

Poszczególne **odmiany rododendrona** różnią się między sobą nie tylko pod kątem warunków uprawy, ale także wyglądu. Dzięki temu są one powszechnie uprawiane w polskich ogródkach działkowych oraz przydomowych ogrodach. Poniżej zostały przedstawione niektóre spośród wszystkich dostępnych odmian:

- różanecznik Francesca – odmiana ta zwraca na siebie uwagę z powodu charakterystycznych kwiatów o intensywnej, ciemnoczerwonej barwie. Liście rododendronu Francesca są ciemne i błyszczące, co także powinno usatysfakcjonować miłośników roślin ogrodowych. Różaneczniki Francesca powinny być sadzone w miejscach cienistych lub zacienionych. Ważne, by gleba przeznaczona dla tych roślin była wilgotna. Kolejną z zalet związanych z hodowlą Francesca jest wysoka odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne, w tym między innymi mróz,
- różanecznik miniaturowy WREN – odmiana ta ma raczej niewielkie rozmiary (w zależności od indywidualnych warunków może być to około dwudziestu centymetrów wysokości oraz pół metra szerokości). Liście odmiany WREN są niewielkie i mają zielonobrazowy kolor. Podobnie jak ma to miejsce w przypadku odmiany Francesca, także **taniska odmiana rododendrona** jest wytrzymała i dobrze zniesie niskie temperatury (nawet minus dwadzieścia stopni w skali Celsjusza). Aby jednak możliwe było przetrwanie rośliny w trudnym, zimowym okresie, niezbędne jest zastosowanie zimowej ochrony. Z uwagi na niewielkie rozmiary rododendron WREN sprawdzi się dobrze w przypadku niewielkich upraw,
- rododendron P.J.M. Elite – ten typ rośliny jest chętnie wybierany przede wszystkim z uwagi na intensywną, purpurową barwę z domieszką różu. P.J.M. Elite sprawdzi się także w przypadku osób, które poszukują roślin o dużych rozmiarach. P.J.M. Elite to około jeden metr wysokości oraz nieco ponad jeden metr szerokości. Trzeba jednak pamiętać, że odmiana ta wymaga troski podczas codziennej uprawy. Zasadniczo, źle znosi ona zarówno silne nasłonecznienie, jak i zimne temperatury oraz chłodny wiatr,
- **różanecznik na pniu PURPLE PILLOW**, czyli duży krzew, który z pewnością zadowoli miłośników tradycyjnych rozwiązań. Różanecznik PURPLE PILLOW to rozwiązanie imponujące m.in. pod kątem rozmiarów. Jeśli jest właściwie uprawiana, roślina ta może osiągnąć nawet dwa metry wysokości. Elementem ozdobnym jest w tym przypadku ulistnienie składające się z ciemnozielonych liści o podłużnym kształcie. PURPLE PILLOW to roślina, która preferuje miejsca dobrze nasłonecznione, ale umieszczenie jej w miejscach cienistych także nie powinno zaszkodzić. Last but not least, różanecznik jest całkowicie odporny na mrozy.