


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/berberys-na-pniu-kulisty-czerwony-sadzonki-70-90-cm-p-299.html>



BERBERYS na pniu kulisty czerwony - sadzonki 70 / 90 cm

Cena	83,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 - 4 dni roboczych
Numer katalogowy	299
Kod producenta	00001502
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

BERBERYS NA PNIU KULISTY CZERWONY ODPORNY NA WARUNKI KLIMATYCZNE

ZNAKOMICIE NADAJE SIĘ NA TARASY, BALKONY JAK I NA SKALNIAKI DZIĘKI BARDZO INTENSYWNEJ BARWIE LIŚCI KOLORU CZERWONEGO WSPANIALE KONTRASTUJE SIĘ NA ZIELONYM TLE OGRODU.

Wysokość sadzonki wynosi 70-90 cm.

Lubi stanowisko słoneczne, którego potrzebuje do wybarwienia.

Berberys lubi cięcie i dlatego łatwo i szybko można uzyskać ładną formę kulistą.

Berberys nie ma wymogów odnośnie rodzaju gleby, choć mile widziana jest gleba żyzna, puszysta.

Liście krzewu są owalne, opadające na zimę. Jest krzewem łatwym w uprawie i odpornym na mrozy, wszelkie choroby, oraz na zanieczyszczenia powietrza przez co, nadaje się do zasadzenia przy drogach. Liście krzewu są owalne, opadające na zimę. Jesienią przed opadnięciem liście przebarwiają się na różne odcienie koloru bordowo- czarno- czerwonego. Pręciki i słupki

dojrzewają równocześnie.

BERBERYS NA PNIU KULISTY CZERWONY Rodzaj rośliny Berberysy

SADZONKI ŁADNI UKORZENIONE

Berberys Nadaje się do strzyżenia i formowania. W celu zagęszczenia krzewu konieczne jest coroczne przycinanie. Berberys ładnie prezentuje się na każdym tle, bardzo dobrze wygląda w zestawieniu drzewami iglastymi oraz pojedynczo w ogródkach skalnych. Nadaje się także na żywopłoty, które są nie tylko gęste i efektowne, ale i bardzo trudne do sforsowania z powodu cierni.

Towar doskonale zapakowany na czas transportu: pakowany w pudło, korzenie umieszczone w wilgotnej ziemi bez donicy, ponieważ donica kaleczy pozostałe rośliny podczas transportu. Roślinki są włożone razem do worka foliowego a wszystko owinięte specjalną folią

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 wędną 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 berberysu

Berberysy to jedne z najbardziej uniwersalnych krzewów do ogrodu. Największą ozdobą krzewów są liście w kolorze jasnej zieleni albo czerwone. Kwiaty niepozorne pojawiają się wiosną, natomiast jesienią krzew jest obsypany drobnymi, czerwonymi owocami chętnie zjadanymi przez ptaki. W czasie kwitnienia stanowi też doskonały pożytek dla pszczoł. Zastosowanie berberysu w ogrodach może być różnorakie. Ze względu na niewygórowane wymagania poleca się go do ogrodów na słabych glebach. Z powodzeniem można tworzyć z niego żywopłoty, jak i łączyć z innymi roślinami. Nadaje się do obsadzania skarp. Berberys dobrze rośnie na prawie każdej glebie. Wyjątkiem mogą być jałowe piaski czy wybitnie wilgotne miejsca, jednak poprawienie struktury gleby sprawi, że i tam sobie poradzi. Większość odmian jest odporna na mróz i bez problemu zimuje w naszym klimacie.

Berberysy thunberga

Krzewy berberysu bardzo dobrze znoszą cięcie i formowane wyglądają bardzo efektownie. Wśród bogatej oferty berberysów w naszym sklepie znajduje się polecany do małych ogrodów berberys Thunberga Fireball osiągający wysokość do 0,5 metra. Jego ciemnoczerwone liście tworzą bardzo ciekawy efekt kolorystyczny, w zestawieniu z innymi roślinami. Ciekawie też wygląda odmiana Maria. Krzew ma pokrój wąski o wzniesionych w górę pędach porośniętych żółtymi liśćmi. Berberysy to odporne krzewy, dlatego nadają się do ogrodów dla osób zaczynających dopiero swoją przygodę z roślinami. Doskonale znosi cięcie i wybacza wiele błędów popełnianych przez początkujących ogrodników. Najlepiej rośnie w pełnym słońcu, aczkolwiek w półcieniu również sobie poradzi bez większych problemów.

Berberys - uniwersalny krzew, który ożywi ogród

Duże i wyjątkowo gęste krzewy berberysów wykorzystuje się najczęściej do tworzenia przepięknych, liściastych żywopłotów (w tym celu najlepiej sprawdzi się berberys kolumnowy). Nie oznacza to jednak, że krzew ten nie może zostać zasadzony pojedynczo lub w mniejszym skupisku - wręcz przeciwnie. Berberys w ogrodzie, dzięki swoim niewielkim, ale intensywnie kolorowym liściom, niewielkim kwiatom, a także ozdobnym owocom, będzie stanowił świetną, samodzielną ozdobę. Jego minimalistyczny wygląd świetnie komponuje się z innymi krzewami i roślinami ogrodowymi.

Berberys - odmiany najlepsze do ogrodu

Berberys najczęściej podziwiać można w odcieniach czerwieni lub jasnej, wręcz jaskrawej zieleni, w zależności od pory roku i odmiany. Berberysy występują bowiem w wielu wydaniach, a do najczęściej wybieranych należą:

- **Berberys Thunberga** - znany również pod nazwą berberys czerwony, to piękny, żywo ubarwiony krzew, który doskonale sprawdzi się w niemal każdym ogrodzie. Liście berberysu czerwonego - jak sama nazwa wskazuje - przybierają kolory od pomarańczu, po ciemnobordowy. Krzew szybko się rozrasta i można bez problemu formować go poprzez przycinanie.
- **Berberys czerwolistny** - to tak naprawdę dalsza odmiana berberysu czerwonego. Bardzo odporny na mróz, jest dość gęsty i może osiągać 1-1,5 wysokości. Jego cechą charakterystyczną, podobnie jak w przypadku innych berberysów czerwonych, są lśniące, owalne, intensywnie czerwone owoce, które zdobią gałęzie krzewu nawet późną jesienią i zimą, kiedy liście opadną.
- **Berberys pospolity** - nazywany również zwyczajnym, może osiągać nawet 3 metry wysokości, przy jednoczesnym rozroście na boki. Jego znak rozpoznawczy to nietypowe, wyrastające w formie gęstych pęków liście w intensywnie żółtym lub jasnozielonym kolorze. Wiosną berberys pospolity zakwita, jesienią natomiast jego liście mieniają się różnymi odcieniami czerwieni.

Jak rozmnażać berberys?

Jeśli chodzi o rozmnażanie roślin takich jak berberys, sadzonki wykonane z pędów krzewu są najbardziej skutecznym i najprostszym sposobem. Aby rozmnożyć berberys w ten sposób, jego łodygę należy podzielić, przecinając ją sekatorem na mniejsze kawałki, z których następnie należy oderwać dolne listki. Przygotowane w ten sposób sadzonki najlepiej ukorzenia się wsadzone do piasku, np. w skrzynce czy donicy. Aby przyspieszyć cały proces, sadzonki można wcześniej zanurzyć w ukorzeniaczu.

Lecznicze właściwości berberysu

Nie bez znaczenia pozostają także lecznicze właściwości berberysów. W przypadku tego krzewu, w medycynie naturalnej wykorzystuje się niemal każdą część rośliny, ponieważ wszystkie one posiadają różne od siebie, choć tak samo korzystne dla zdrowia składniki. Właściwości lecznicze przypisuje się przede wszystkim owocom berberysu, które mimo cierpkiego smaku wykorzystywane są także do robienia domowych przetworów. Berberys wykorzystuje się wspomagająco w leczeniu dolegliwości układu pokarmowego, wątroby, czy spadku odporności. Krzew zawiera w sobie dwa niezwykle istotne składniki - berbaminę oraz berberynę, które wykazują silne działanie bakteriobójcze, przeciwzapalne, a także wspomagają wydzielanie żółci. Do innych ważnych składników zaliczyć można również flawonoidy i flawony, a także saponinę, która korzystnie wpływa na układ trawienny, a także działa moczopędnie. Roślina bogata jest przy tym w witaminy, między innymi witaminę C, E, czy P, które korzystnie wpływają na funkcjonowanie całego organizmu, wzmacniając przy tym układ odpornościowy.

Uprawa roślin

Dzikie pędy

Nie tworzą dzikich pędów.

Nawadnianie

Zwykle rośliny w pojemnikach podlewa się raz dziennie za wyjątkiem cytrusów, które lubią suchsze ziemie.

Nawożenie

Na wiosnę wystarczy jednokrotne nawożenie nawozem pełnoskładnikowym, który należy wprowadzić bezpośrednio do ziemi. Najlepszym nawozem jest ten o długotrwałym działaniu, ponieważ dostarcza roślinie substancje odżywcze jedynie podczas dostatecznie wysokich temperaturach i według potrzeb rośliny.

Od początku sierpnia już nie należy nawozić, żeby rośliny mogły przygotować się do zimy w pełni rozwinięte!

Ochrona roślin

Główną przyczyną chorób roślin uprawianych w pojemnikach jest nieodpowiednie stanowisko, które może być zbyt wilgotne i zacienione. W przypadku ataku mszyc lub przędziorków należy zastosować odpowiednie preparaty chemiczne. Identyczne kroki należy podjąć w przypadku pojawienia się mączniaka na fuksjach.

Okres sadzenia

Najlepszą porą na sadzenie i przesadzanie jest wczesna wiosna.

Przycinanie

Przed zimowaniem pędy roślin warto lekko przyciąć. Po okresie zimowym i chłodnym, kiedy pojemniki z roślinami zostaną przeniesione na świeże powietrze należy je przyciąć do pożądanych kształtów. Latem zalecamy nie przycinać, ponieważ rośliny mogłyby stracić swoją naturalną urodę.

Sadzenie

Zastosować należy dostatecznie duże donice. Dno powinno mieć otwory i warstwę drenażową, żeby nadmiar wody mógł swobodnie odpływać. Wielkość donicy powinna być zawsze wprost proporcjonalna do wielkości rośliny. Niemal wszystkim roślinom pojemnikowym powodzi się w gliniasto - próchnicznej ziemi. Najlepiej jest użyć gotowych mieszanych substratów. Dobra ziemia do sadzenia jest droższa, ale tylko mając najlepszą glebę można osiągnąć pożądany efekt!

Uprawa i pielęgnacja roślin

Rośliny do pojemników, które nie są zimoodporne np. agapant (Agapanthus), agawa, bieluń (Datura), dracena, eukaliptus, wawrzyn, mirt, oleander, figowiec (Ficus carica), palma, granatowiec, rozmaryn, juka (Yucca) itp. zalecamy latem uprawiać na zewnątrz, na świeżym powietrzu i suchym miejscu osłoniętym przed wiatrem. Jedynie aukuba (Aucuba) i fuksja lubią półcieniste lub cieniste stanowiska.

Zapylenie

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

Zimowa ochrona

Warunkiem dobrego przezimowania roślin pojemnikowych jest ochrona przed mrozem, przewiewne i niezbyt ciemne pomieszczenie, w którym zostaną umieszczone rośliny w okresie październik - kwiecień, a w regionach zagrożonych dłuższymi przymrozkami aż do maja. Podlewać należy według potrzeb, aczkolwiek bryła ziemna w żadnym wypadku nie może wyschnąć. Im cieplej jest w pomieszczeniu do przezimowania, tym większe zapotrzebowanie na wodę. Zimując w zbyt ciepłym,

zamkniętym pomieszczeniu, rośliny mogą zostać zaatakowane przez tarcziki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.