

Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/buk-czerwony-fontanna-szczepiony-sadzonki-130-150-cm-p-457.html>



BUK czerwony fontanna szczepiony - sadzonki 130 / 150 cm

Cena	95,60 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	14 - 20 dni roboczych
Numer katalogowy	457
Kod producenta	00001656
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

BUK FONTANNA CZERWONY SZCZEPIONY ODPORNY NA MRÓZ

WYSKOŚĆ DRZEWKA OK. 130 CM-150 CM.

BUK FONTANNA CZERWONY SZCZEPIONY DUŻA SADZONKA Rodzaj rośliny Inny

DOROSŁY OKAZ BUCZKA FONTANNA BUK PURPUREA PENDULA FONTANNA zwisający jest to bardzo wyjątkowe ozdobne drzewo liściaste o wyglądzie bardzo przypominającym czerwony parasol, której szczególną cechą są przepiękne ciemno bordowe liście

LIŚCIE BUCZKA MAJĄ CIEMNY BORDOWY KOLOR.

Buk zwisający czerwony jest rośliną bardzo często kupowaną i docenianą ze względu na przepiękny wygląd liści tworzących przepiękną zwisającą formę na pniu, dlatego warto znaleźć jej w ogrodzie szczególnie miejsce, gdzie będzie mogła w pełni zaprezentować swe przepiękne walory. Dobrze komponuje się też z innymi drzewami ozdobnymi jak i w miejscach specjalnych naszego ogrodu. Jest to roślina bardzo chętnie wybierana do urozmaicania zieleni miejskiej bądź ogródków osiedlowych jak i

domowych.

Buk najlepiej rośnie na glebach nieco wilgotnych żyznych na stanowiskach słonecznych, dzięki czemu przepięknie wybarwia się na bordowy kolor. Ze względu na dużą odporność na zanieczyszczenia jest bardzo cenionym drzewem stosowanym w zieleni miejskiej.

Jest bardzo odporna na zanieczyszczenie powietrza, odporna na mróz (-30C), nie wymaga zabezpieczeń na zimę, znakomicie daje sobie radę z wszelkimi chorobami grzybowymi jak i szkodnikami.

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/krzaczką.
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 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 buka

Buki to drzewa pochodzące z lasów i należą do rodzimych gatunków. Na przestrzeni lat ogrodnicy uzyskali wiele interesujących odmian o bardzo efektownym wyglądzie. Możemy wybierać wśród odmian o barwnych praktycznie czarnych liściach oraz o różnym pokroju. Największe rozmiary osiągają buki kolumnowe, ich wzrost jest w granicy około 10 metrów. Niżej są odmiany i wiotkich gałęziach - buk fontannowy, a najniższą wysokość 2-3 m osiąga buk zwisający. Drzewa te osiągają dość pokaźne rozmiary, w zależności oczywiście od odmiany, ale polecane są raczej do większych ogrodów. W małych dobrze będzie wyglądał buk zwisający czy fontannowy które równie dobrze wyglądają jako solitery ale też w zestawieniu z niższymi roślinami. Jest za to chętnie sadzony w parkach oraz dużych ogrodach, szczególnie naturalistycznych, gdzie tworzy się za jego pomocą barwne kompozycje.

Odmiany buków

Zastosowanie buka w ogrodzie:

- jako solitery na trawniku;
- jako komponenty skupisk drzew w parkach;
- do obsadzania alejek i ścieżek;
- do kompozycji z krzewami (buk fontannowy i zwisający).

Buki są cennymi drzewami w skupiskach roślinnych. Ich orzeszki (bukiew) są jadalne po uprażeniu, także stanowią cenny składnik diety dzikich zwierząt. Żywią się nimi wiewiórki, myszy i ptaki w parkach, w lasach stanowią pokarm dla dzików. Buki dobrze rosną w półcieniu, zwłaszcza odmiany o ciemnych liściach o wiele lepiej się prezentują w rozproszonym świetle. Również jako tło sprawdzają się zielone rośliny np. żywopłoty z tui. Natomiast odmiany o jasnych liściach lepiej wyglądają w miejscach bardziej słonecznych. Drzewa te wymagają do wzrostu gleby przepuszczalnej oraz dość żyznej i lekko wilgotnej. Szczególnie młode okazy należy podlewać w miarę potrzeby. Starsze drzewa są odporne na czasowe susze. Za to nie musimy się przejmować mrozami, buki są na nie odporne i nie wymagają okrywania na zimę. Jednak warto zadbać o ściółkę w obrębie ich korony o ile nie będzie to trawnik. Zapewnimy im w ten sposób w miarę stałą wilgotność podłoża, a rozkładająca się ściółka dostarczy części składników mineralnych drzewom.

Buk na pniu, czyli klasyczne drzewo, które może stać się cenną ozdobą Twojego ogrodu.

Buk to drzewo, które kojarzy się przede wszystkim jako nieodłączny element parku miejskiego lub lasu. Tymczasem, od wielu lat jest to również popularne drzewo w na ogródkach przydomowych oraz działkowych. **Monumentalny wygląd i rozłożysta korona sprawiają, że buk jest drzewem, które zadowoli miłośników klasycznych rozwiązań, jak i wszystkich tych, którzy szukają odrobiny egzotyki.** To ostatnie jest możliwe dzięki takim odmianom jak na przykład PURPLE FOUNTAIN.

Buk odmiany - pospolity, czerwony, tricolor pendula

Buk pospolity nie jest jedną odmianą. Wręcz przeciwnie; w Polsce chętnie stosuje się przynajmniej kilkanaście różnych odmian tego drzewa. Różnią się one między sobą pod kątem wymogów uprawowych, osiąganym rozmiarom oraz wyglądem (kolor i kształt ulistnienia itp.). Odmiana ta stanowi idealne rozwiązanie dla każdego, kto szuka egzotycznego, nietuzinkowego

wyglądu. Jest to dość wysokie drzewo (jego maksymalna wysokość to nawet pięć metrów) o ulistnieniu w kolorze ciemnej czerwieni (na okres jesienny przechodzi ona w kolor pomarańczoworudy). Trzeba jednak zauważyć, że to nie barwa liści jest główną cechą charakterystyczną tej odmiany. Na uwagę zasługuje w szczególności ułożenie gałęzi, które znajdują się wysoko, lecz zwisają ku ziemi, co przypomina wodę opadającą z wodospadu lub fontanny (stąd nazwa tej odmiany).

PURPLE FOUNTAIN to drzewo wysokie, ale niezbyt szerokie. Taki stan rzeczy to kolejna z zalet, która umożliwia umieszczenie drzewa także w niewielkim ogrodzie. Drzewa z tej odmiany buka zwyczajowo osiągają wysokość kilkunastu metrów. Charakterystyczne, złocistożółte ulistnienie sprawia, że jest ona chętnie wykorzystywana w celach ozdobnych. Warto ustawić ją w centralnym miejscu przydomowego ogrodu lub działki. Wyeksponowane w ten sposób drzewo może stanowić główny punkt uprawy. DAWYCK GOLD to odmiana przeznaczona głównie dla dużych ogrodów. Czasem stosuje się ją również w nasadzeniach miejskich. Miłośników tego drzewa z pewnością zadowoli informacja, że buk złocisty zasadniczo jest odporny na zanieczyszczenia powietrza oraz niekorzystne warunki atmosferyczne, w tym w szczególności niskie temperatury powietrza.

Buk - sadzonki drzewa

Podczas gdy wyżej wymienione odmiany charakteryzują się różnokolorowym ulistnieniem oraz są strzeliste, buk horizontalis cechuje klasyczne, zielone ulistnienie. Ponieważ jego długie gałęzie są rozłożone poziomo, pozornie wydaje się, że jest to dość niska odmiana. Odmiana horizontalis jest w Polsce dość rzadko stosowana, co nie zmienia jednak faktu, że warto zainteresować się nią, jeśli chcesz stworzyć ciekawy soliter.

Pozostałe odmiany

Wyżej wymienione to jeszcze nie wszystko. Oprócz tego warto zainteresować się również takimi rodzajami buka jak na przykład **buk tricolor pendula** czy **sadzonki buka czerwonego**. Tak duża różnorodność oznacza, że nie powinno być problemu z wyborem odpowiedniej odmiany do Twojej uprawy. Powodzenia!

Uprawa roślin

Dzikie pędy

Nie tworzą dzikich pędów.

Nawadnianie

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

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.

Zapylanie

W niniejszym poradniku temat zapylania 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 tarcznię lub bawełnicę. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.