


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/brzoza-doorenbos-szczepiona-sadzonki-30-50-cm-p-672.html>



BRZOZA DOORENBOS szczepiona - sadzonki 30 / 50 cm

Cena	46,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 - 7 dni roboczych
Numer katalogowy	672
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

Brzoza Doorenbos szczepiona sadzonka 30 / 50 cm

Brzoza Doorenbos szczepiona jest jedną z odmian brzozy pożytecznej. Drzewo dorasta po latach do około 10 m. Kora brzozy papierowej jest wyjątkowo ozdobna: ma kolor kremowobiały z lekko różowym zabarwieniem, dodatkowo łuszczy się dookoła pnia plastrami. Liście mają kształt sercowaty o ciemnozielonej barwie, jesienią wybarwiają się na kolor złoto-żółty, a na zimę opadają. Drzewo nie ma szczególnych wymagań glebowych, jest łatwe w uprawie i cieszy oko w każdym ogrodzie. Gatunek całkowicie mrozoodporny i odporny na choroby grzybowe jak i na szkodniki, dlatego jest polecana osobom, które nie mają dużo czasu na zajmowanie się pielęgnacją ogrodu.

NA CZAS TRANSPORTU ROŚLINY WYJMOWANE SĄ Z DONICY, ORAZ ZABEZPIECZANE W WORECZEK Z ZIEMIĄ, ABY DONICA NIE KALECZYŁA SYSTEMU KORZENIOWEGO.
DLACZEGO JESIENNY PONIEWAŻ NAWÓZ JESIENNY MA MNIJ AZOTU KTÓRY POWODUJE SZYBKI WZROST KTÓRY NA KONIEC OKRESU WEGETACJI ROŚLINY NIE JEST POTRZEBNY.

Jesień jest okresem przejścia roślin w stan spoczynku, to już w drugiej połowie lata zaczynają one przygotowywać się do zimy. Zmniejsza się intensywność wzrostu roślin, zaczynają drewnieć tegoroczne pędy krzewów i drzew, zaczynają gromadzić składniki pokarmowe. Nawozy jesienne to sposób na lepsze przezimowanie roślin.

W OKRESIE JESIENNYM ROSLINIE POTRZEBNE SĄ INNE SKŁADNIKI DO PRZYGOTOWANIA SIĘ NA TRUDNY OKRES ZIMY .

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.

- lepsze przygotowanie roślin do zimy
- zwiększenie mrozoodporności
- lepszy start na wiosnę, obfitsze kwitnienie i plonowanie

W podstawowym składzie nawozy jesienne zawierają makroelementy - fosfor-bezpośrednio wpływa na prawidłowy rozwój systemu korzeniowego, kwitnienie, owocowanie oraz tworzenie nasion, a także na jakość gleby, w której roślina żyje.

Potas wpływa na wiele ważnych procesów, a mianowicie:

zwiększa krzewienie roślin i pobudza do wytwarzania nowych łodyg,

zwiększa odporność roślin na suszę,

zwiększa odporność roślin na choroby i wyleganie oraz mrozoodporność.

Magnez jest niezbędnym składnikiem między innymi dla roślin. Stanowi w nich budulec chlorofilu (zielone części rośliny) i dlatego też jest kluczowym elementem dla procesu fotosyntezy. Równocześnie odgrywa on istotną rolę w przepływie energii.

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.

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.

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.

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 brzozy

Brzozy w naszej kulturze mają wydźwięk pozytywny jako drzewa i traktujemy je z pewną estymą. Z drugiej strony jest to drzewo często u nas występujące. Ich wygląd jest bardzo dekoracyjny składają się na niego ładny pokrój drzewa oraz piękna biała kora. Wśród odmian brzoź prym nadal wiodą te o zwisających pędach. Szczególnie dekoracyjna i widoczna z daleka jest odmiana Long Trunk, dostępna w naszym sklepie. Oprócz niej możecie wybierać wśród innych odmian posiadających podobne walory dekoracyjne. Różnice między nimi dotyczą wysokości oraz szerokości jakie osiągają po kilku latach. W małych ogrodach jest to bardzo istotna cecha, na którą warto zwrócić uwagę. Ciekawostką w brzozowym świecie jest odmiana o purpurowych liściach. Wygląda ona bardzo efektownie i może być dobrym wyborem jako soliter czy przełamania zielonej ściany innych drzew. Inną propozycją będzie brzoza o kulistym pokroju korony. Jej wygląd sprawi, że nikt nie przejdzie wokół niej obojętnie, dlatego ją koniecznie warto sadzić jako soliter. Brzozy to drzewa dość filigranowe, dzięki temu wyglądają efektownie w małych ogrodach. Do odmian polecanych do niewielkich przestrzeni należą na przykład brzoza Nana czy kulista odmiana Magical.

Drzewo brzoza- charakterystyka

Brzoza (Betula) to popularne drzewo liściaste spotykane także na terenie Polski. Pełni funkcję dekoracyjną, ale ma też szereg zastosowań. Piękna, biała kora brzozy prezentuje się zjawiskowo zarówno zimą, wczesną wiosną, jak i latem. Znanych jest wiele jej odmian różniących się między sobą rozmiarem, siłą wzrostu, pokrojem i kolorem kory. W naturze **drzewo brzoza** występuje na nieużytkach, brzegach lasów oraz pozostałych jałowych miejscach. Roślina posiada gładką, łuszczącą się korę. Zazwyczaj ma ona barwę białą, chociaż może być też żółta, ciemnowiśniowa czy czarna. Liście tego drzewa mogą osiągnąć długość do 10 cm. Charakteryzują się jajowatym kształtem i skrętoległym ułożeniem. W okresie jesiennym przybierają one złocisto-żółtą barwę, a zimą opadają. Kwiaty zebrane są w kotkowatych kwiatostanach, natomiast owocami są małe orzeszki. **Drzewo brzoza** żyje od 90 do 120 lat, dostarczając cenne drewno, jak i soku brzozowego.

Sadzonki brzozy do ogrodu - popularne gatunki - brodawkowata, karłowata

Często wybierane gatunki **brzozy do ogrodu** to:

- **Brzoza brodawkowata** 'Youngii'- dorasta do 2-8 m, a jej ozdobą są opadające ku ziemi pędy, które tworzą efektowną parasolowatą koronę. W okresie wiosennym gałęzie przyozdobione są jasnozielonymi liśćmi, które zyskują

żółtą barwę,

- Brzoza brodawkowata 'Laciniata'- niska odmiana osiagająca do 5 m. Wyróżnia się zjawiskowymi, długimi pędami,
- Brzoza brodawkowata 'Trost's Dwarf'- bardzo niska odmiana, gdyż drzewo to dorasta tylko do 2 m wysokości. Ma koronę o luźnym pokroju i co ciekawe, nie wytwarza pędu głównego. Jej pędy delikatnie zwisają, a liście brzozy są intensywnie powcinane i jesienią przybierają szarą barwę,
- Brzoza brodawkowata 'Schneeverdinger Goldbirke'- odmiana o charakterystycznych, żółtozielonych liściach, osiagająca do 10 m wysokości oraz 4-5 m szerokości. Ma wąską i luźną koronę, a jej wzrost jest dosyć powolny. Elementem dekoracyjnym tej odmiany jest kora, która na młodych pędach ma ciemną barwę, która potem zmienia się na białą i gładką. Młode pędy rośliny są żółtozielone, a wiosną zyskują piękny czerwony odcień,
- Brzoza brodawkowata 'Purpurea'- ma wyjątkowe liście w odcieniu purpury i białą korę. Korona drzewa jest luźna i stożkowata. Odmiana dorasta do 10 m wysokości,
- Brzoza brodawkowata 'Dalecarlica'- ma specyficzne, głęboko powcinane liście o nieregularnych oraz ostro ząbkowanych kłapach. Ich barwa z początku jest jasnozielona, a jesienią zmienia się w żółtą. Ta odmiana brzozy dorasta do ok 20 m i ma nieregularną koronę,
- Brzoza brodawkowata 'Fastigiata'- osiaga do 10 m wysokości, ma wąską i kolumnową koronę. Gatunek polecany na szpalery, z ozdobnymi zielonymi liśćmi,
- Brzoza brodawkowata 'Golden Cloud'- jej cechą charakterystyczną są cytrynowe żółte liście. Odmiana ta odznacza się też powolnym wzrostem i osiaga maksymalnie 10 m wysokości,
- Brzoza brodawkowata 'Bibor'- wyjątkowo reprezentatywne drzewo o purpurowych, wydłużonych liściach i lekko łuszczącej się korze. Ma regularny i kolumnowy pokrój korony i jest w stanie urosnąć do 10 m wysokości,
- Brzoza pożyteczna 'Doorenbos'- także niska odmiana (do 10m), niezbyt rozłożysta. Nadająca się do sadzenia samodzielnego czy też w skupiskach,
- Brzoza pożyteczna 'Long Trunk' - młoda odmiana rosnąca tylko do 5 m, która wyróżnia się parasolowatym pokrojem,
- Brzoza pożyteczna 'Jacquemonta'- roślina wznosząca szybko i dorastająca do 20-25 m. Ma koronę o jajowatym kształcie, a z wiekiem jej kora przybiera czerwone zabarwienie,
- Brzoza papierowa- posiada jasną i gładką korę. Roślina ta pochodzi z Ameryki Północnej i kiedyś była wykorzystywana do produkcji papieru,
- **Brzoza karłowata** 'Nana'- drzewo wolno rosnące, dorastające do 2-2,5 m wysokości. Ma prawie czarne pędy i wiatropylne kwiaty. Liście są małe, zaokrąglone o barwie zielonej, która na jesień zmienia się na żółtą.

Brzozy w ogrodzie - uprawa

Sadzonki brzozy najlepiej sadzić późną jesienią, ale jeszcze przed nadejściem pierwszym mrozów. Młode drzewa należy podeprzeć, co uchroni je przed porywami wiatru. Rośliny nie są wymagające. Rosną dobrze nawet na terenach suchych, gliniastych i piaszczystych. Trzeba pamiętać o ich sezonowym przycinaniu pędów oraz podlewaniu w okresie suszy. Drzewa brzozy są odporne na choroby, aczkolwiek mogą atakować je mszyce. Rośliny źle znoszą przesadzanie.

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. Identyfikacja kroków 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, bielun (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 tarcznieki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.