


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/wiaz-wredei-wysoko-szczepiony-na-pniu-sadzonki-150-170-cm-p-308.html>



WIĄZ WREDEI wysoko szczepiony na pniu - sadzonki 150 / 170 cm

Cena	97,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni roboczych
Numer katalogowy	308
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 
Rabaty	<small>3% od 300zł 6% od 1000zł 9% od 2000zł 12% od 5000zł</small>

Opis produktu

WIĄZ HOLENDERSKI WREDEI SZCZEPIONY NA PNIU

Całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 150-170 cm

Wiąz Wredei to odmiana o wyjątkowo dekoracyjnym kolumnowym pokroju, charakteryzującym się odwrotnie stożkową koroną. Osiąga wysokość od **3 do 5 m**, co czyni go doskonałym wyborem do średniej wielkości ogrodów.

Kolorystyka i wzrost: Liście wiązu są jaskrawo żółte, które w trakcie sezonu stopniowo przebarwiają się na żółto-zielony. Roślina dorasta do **4-5 metrów**, przy czym roczny przyrost wynosi zwykle od **20 do 30 cm**.

Stanowisko i pielęgnacja: Wiąz Wredei najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych lub półcienistych. Jest to roślina łatwa w uprawie, wymagająca umiarkowanej pielęgnacji. Doskonale komponuje się z innymi drzewami ozdobnymi, tworząc wspaniałe kompozycje kolorystyczne.

Zastosowanie: Zaleca się umieszczenie wiązu w ogrodzie w miejscu eksponowanym, gdzie będzie mógł w pełni prezentować swoje estetyczne walory. Doskonale sprawdzi się jako centralna ozdoba lub mocny akcent kolorystyczny na tle zielonych lub niebieskich drzew.

Nawożenie: W okresie wzrostu i kwitnienia warto regularnie nawozić wiąz nawozami wieloskładnikowymi, co pozwoli zachować jego zdrowie i intensywność barw liści.

Wiąz Wredei to roślina, która nie tylko zachwyca swoim wyglądem, ale także łatwością uprawy i uniwersalnym zastosowaniem w aranżacji ogrodu. Jego kolumnowy pokrój i intensywna kolorystyka sprawiają, że stanowi doskonały element dekoracyjny dla każdego przestrzeni ogrodowej.

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 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 wiązu

Wiązy to drzewa pochodzące w polskich lasów. Osiągają duże rozmiary nawet do 40 metrów wysokości. Na szczęście jest wiele odmian o mniejszym wzroście przez co można je z powodzeniem sadzić w ogrodach. Nadają się szczególnie do ogrodów w stylu naturalnym. Wymagają wilgotnego stanowiska, jednak z wiekiem są bardziej odporne na susze. Są całkowicie mrozoodporne więc możemy je sadzić tam gdzie bardziej egzotyczne gatunki nie przetrwałyby. Jest to drzewo, które urośnie ładnie zarówno w pełnym słońcu jak i półcieniu - nadaje się do ogrodów stworzonych na stokach od strony północnej. Szczególnie dekoracyjnie wygląda wiąz holenderski odmiany Wredei. Jego liście mają ciekawy i niespotykany wzór, który wraz z jasno zielonym kolorem tworzy bardzo efektowną ozdobę ogrodu. Srebrną szatą może się pochwalić za to wiąz polny odmiany Argenteovariegata. Jego srebrne oraz ciekawy pokrój tworzą niespotykane zestawienie. Pasuje szczególnie do ogrodów formalnych oraz stylizowanych. Wśród licznych odmian wiązków oferujemy też odmiany nadające się do ogrodów o niewielkiej powierzchni oraz jako nieduże drzewko do projektów z dużym udziałem żwirowych i kamienistych powierzchni. Będzie to odmiana wiązu holenderskiego Jacqueline Hiller czy rosnąca do trzech metrów wysokości oraz mająca taką samą rozpiętość korony odmiana Geisha.

Odmiany wiązu - syberyjski aurea

Wiąz to jedno z najokazalszych drzew liściastych rosnących na terenie Europy. Należy do rodziny wiązowatych i obejmuje ok. 20 gatunków. W środowisku naturalnym drzewo rośnie w Europie, Azji oraz Ameryce Północnej. Spotkać go można głównie w lasach liściastych oraz parkach miejskich. Jego walory wizualne wynikają z ładnego pokroju oraz dekoracyjnych liści.

Wiązy w ogrodzie - charakterystyka

Drzewo wiąz jest majestatyczne, ma bujną koronę, gruby pień, a ponadto cechuje się szybkim wzrostem. Dorasta nawet do 40 m, jednakże dostępne są też odmiany przeznaczone na żywopłot. W ciągu roku osiąga przyrost na poziomie od 30 cm do 1,8 m. Ozdobą wiązu jest korona ciemnozielonych liści o elipsowatym kształcie, które są wyraźnie piłkowane na brzegach. Pojawiają się na gałęziach w kwietniu oraz maju, a utrzymują często do jesieni. W tym okresie ich barwa jest żółta, po czym zaczynają ciemnieć. Kora wiązu jest szara i płytko spękana pionowymi bruzdami. Owoce tych drzew zebrane są w pęczki i zwisają na cienkich szypułkach, w których to znajduje się jeden orzeszek otoczony błoniastym skrzydełkiem. W okresie kwitnienia wiązu występują obupłciowe lub poligamiczne kwiaty. Drzewa te rosną pojedynczo albo w małych grupach. Znajdują zastosowanie zwłaszcza w parkach miejskich, natomiast mniejsze odmiany sprawdzą się też w ogrodach.

Gatunki wiązu - drobnolistny, holenderski, polny

Najpopularniejsze **odmiany wiązu** to:

- Wiąz polny, pospolity (*Ulmus minor*) - dorasta do 30 m wysokości, a jego cechą charakterystyczną są odwrotnie jajowate albo podługne liście, z wąskim wierzchołkiem oraz skośną, asymetryczną nasadą. Krawędzie liści są podwójnie piłkowane lub karbowane. Odmiana ta jest podatna na holenderską chorobę wiązów i często wykorzystywana do tworzenia strzyżonych form,
- Wiąz holenderski (*Ulmus hollandica*) 'Wredei' - dorasta do 10 m wysokości, a jego korona może mieć średnicę 5 m. Odmiana ta wyróżnia się wąskim oraz stożkowatym pokrojem, jej gałęzie skierowane są ku górze i ozdabiają je żółtozielone liście,

- Wiąz holenderski (Ulmus × hollandica) 'Jacqueline Hillier'- odznacza się dosyć wolnym wzrostem, jego pokrój jest nieregularny i zwarty. Osiąga tylko do 3,5 m wysokości. Odmiana ta ma niewielkie, ciemnozielone liście,
- Wiąz szypułkowy (Ulmus laevis)- wyróżnia się specyficznym pniem, który u podstawy jest często rozdzielony na kilka dużych odnóg. Liście tej odmiany są widocznie asymetryczne u nasady i mają krótki ogonek (ok. 5 mm). Wiąz szypułkowy osiąga pokaźne rozmiary (35-40 m),
- Wiąz górski, brzost, wiąz szorstki (Ulmus glabra)- dorasta do 40 m wysokości, natomiast jego pień ma wiele dużych konarów, które bywają pokręcone. Cechą charakterystyczną wiązu górskiego są też skrętolegle ułożone liście, które u nasady są asymetryczne, natomiast z wierzchu szorstkie,
- Wiąz 'Camperdownii' (Ulmus 'Camperdownii')- ma okazałą, gęstą koronę oraz duże, szorstkie ciemnozielone liście,
- Wiąz drobnolistny (Ulmus parviflora) 'Geisha'- najczęściej występuje w postaci drzewka szczepionego na pniu, osiąga do kilku metrów wysokości i ma małe, drobno ząbkowane i niezwykle dekoracyjne obrzeżone na biało liście,
- Wiąz turkiestanu, wiąz syberyjski (Ulmus Pumila Celer)- wykorzystywany do tworzenia żywopłotów, wyróżnia się szybkim wzrostem i osiąga do 6 m wysokości. Doceniany z uwagi na gęstą i bardzo ozdobą koronę,
- **Wiąz syberyjski 'Aurea'**- odmiana wolno rosnąca o zwartym, kulistym i rozłożystym pokroju. **Wiąz syberyjski Aurea** osiąga roczny przyrost w wysokości ok 15 cm. Ma intensywnie zielone, zielono- żółte i żółte liście, które mają kształt eliptyczny i są piłkowane na brzegach.

Uprawa wiązu

Wiąz to roślina mrozoodporna, pomimo tego lubi ciepłe i dobrze nasłonecznione stanowiska. Co ważne, nie ma preferencji co do rodzaju gleby, a więc dobrze wzrasta w każdej glebie ogrodowej. Ważne jest jednak to, aby była ona odpowiednio wilgotna. W przypadku wiązu syberyjskiego może być mokra, gdyż ta odmiana wymaga sporej ilości wody. **Sadzonki wiązu** najlepiej sadzić wczesną wiosną oraz jesienią. Pielęgnacja drzewa ogranicza się do podlewania i regularnego przycinania gałęzi.

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 tarcznię lub bawełnicę. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.