


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/klon-jawor-zielony-duze-drzewo-duzo-cienia-sadzonki-50-70-cm-p-187.html>



KLON JAWOR zielony duże drzewo dużo cienia - sadzonki 50 / 70 cm

| | |
|--------------------|---|
| Cena | 24,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 5 - 7 dni roboczych |
| Numer katalogowy | 187 |
| 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

KLON JAWOR ZIELONY ODPORNY NA NASZE WARUNKI KLIMATYCZNE

WYSOKOŚĆ SADZONKI 50-70 CM

Klon jawor można z łatwością formować po przez cięcie bocznych gałęzi przez co rośliny będzie bardziej rozrastała się na górnej części, przez taki zbieg po latach można uzyskać kulistą formę, którą co rok-dwa będzie trzeba przycinać.

Jest to dobra alternatywa dla osób lubiące prace przy roślinach i ceniące zrobienie czegoś samemu a nie kupowaniu szczepionych roślin, które można powiedzieć są bezobsługowe.

Klon najlepiej rośnie na glebach żyznych, przepuszczalnych, piaszczystych na stanowiskach półsłonecznych odporny na przemarzanie oraz choroby grzybowe.

KLON JAWOR ZIELONY DUŻE DRZEWO DUŻO CIENIA Rodzaj rośliny Inny

Klon jawor jest odmianą bardzo często kupowaną i docenianą ze względu na przepiękny wygląd liści i przepiękny wygląd drzew, dlatego warto znaleźć jej w ogrodzie szczególne miejsce (jak się nie formuje drzewa to trzeba w ogrodzie znaleźć więcej miejsc dla rośliny), gdzie będzie mogła w pełni zaprezentować swe przepiękne walory.

Dobrze komponuje się też z innymi drzewami ozdobnymi jak i w miejscach frontowych naszego ogrodu. Jest to roślina bardzo chętnie wybierana do urozmaicania zieleni miejskiej bądź ogródków osiedlowych jak i domowych.

Liście klona mają przepiękny żywy zielony kolor co czyni go rośliną chętnie sadzoną w przydomowych ogródkach jak i na placach zabaw i skwerach.

Ze względu na dużą odporność na zanieczyszczenia jest bardzo cenionym drzewem stosowanym w zieleni miejskiej.

Jesienią liście żółkną i w późniejszym etapie czerwienieją.

W okresie wiosennym należy nawozić wieloskładnikowymi nawozami

Rosina odporna na mróz i choroby grzybowe oraz szkodniki doskonale rośnie na większości gleb mile widziane gleby żyzne.

W okresie wiosennym nawozimy nawozem uniwersalnym należy użyć przynajmniej 3 razy w roku (marzec, maj, lipiec) i dobrze jest w wrześniu użyć nawóz do tuji ale **WAŻNE JESIENNY**.

DLACZEGO JESIENNY PONIEWAŻ NAWÓZ JESIENNY MA MNIJ AZOTU KTÓRY POWODUJE SZYBKĄ WZROST KTÓRY NA KONIEC OKRESU WEGETACJI ROSLINY 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.

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 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 ROZWIINIĘTĄ 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.

Sadzonki klonu

Klony to okazałe zazwyczaj drzewa o pięknych liściach i ładnym pokroju. Swoją sławę jako drzew ozdobnych zawdzięczają nie tylko pięknemu wybarwieniu w ciągu sezonu wegetacyjnego ale też dzięki zmianie koloru jesienią. Wyhodowane przez ogrodników odmiany klonów mają nie tylko różnorodny pokrój od kolumnowego po kulisty ale też różnorodną barwę liści od czerwonej poprzez zielono-białą po praktycznie czarną. Także ich wzrost został zmieniony i obecnie mamy odmiany, które z

powodzeniem zmieszczą się w niewielkim ogrodzie przy domku szeregowym. Wymagania klonów nie są zbyt wysokie. Nie rosną dobrze tylko w cieniu i w mocno podmokłym czy kamienistym podłożu. Są też wrażliwe na zasolenie. Poza tym są rzadko atakowane przez choroby czy szkodniki. Klon palmowy jest gatunkiem, który wymaga stanowiska wilgotnego oraz osłoniętego od wiatru, aby nie dopuścić do uszkodzenia pięknych liści. Idealnie nadaje się do półcienia i jako drzewo nad potokami oraz oczkami wodnymi. Zwłaszcza nie może go zabraknąć w ogrodach stylizowanych na japońskie.

Klon Japoński

Kolony to wdzięczne drzewa dobrze znoszące cienie. Formowanie zagęszcza gałązki na których pojawiają się piękne liście. W kulturze japońskiej klon często był wykorzystywany do tworzenia bonsai.

Wybierając stanowisko dla klonu warto wziąć pod uwagę jego dekoracyjność. Te o wybarwionych na czerwono i ciemno liściach potrzebują miejsc cienistych z rozproszonym światłem słonecznym. Najlepiej jeśli bezpośrednio dosięga je słońce z rana albo o zachodzie. Natomiast odmiany z liśćmi jasnozielonymi i pstrolistne potrzebują widnego stanowiska ale nie mogą rosnąć w pełnym słońcu.

Zastosowanie klonów:

- w przeszłości były chętnie sadzone wzdłuż dróg i alejek w parkach dworskich;
- nadają się do tworzenia soliterów na trawnikach;
- łączą się dobrze z iglakami, szczególnie gatunki o czerwonych liściach;
- pasuje do kompozycji nad strumieniami czy zbiornikami wodnymi;
- dobrze wygląda w ogrodach wiejskich i naturalistycznych, a niektóre odmiany klonów także w japońskich.

Klon to coraz popularniejsze drzewo ozdobne, które za opiekę nad nim odwdzięcza się przepiękną i zmienną barwą liści, zwłaszcza jesienią. Jeśli chodzi o **klon, sadzonki** różnego rodzaju są łatwe do zasadzenia, jednak należy pamiętać, że roślina może być wymagająca w kwestii zapewnienia jej odpowiednich warunków.

Klon czerwony - czerwonolistna piękność

Klon czerwony z pewnością jest najczęściej wybieranym typem tego drzewa ozdobnego i, jak można się domyślić, jego głównym atutem jest wyjątkowa barwa, która zmienia się wraz z sezonami. W zależności od gatunku, **klon czerwonolistny** będzie miał różny pokrój i wysokość, dlatego jest dość uniwersalną rośliną, która jednak najlepiej sprawdza się w przydomowych ogrodach. Bardzo ciekawym wyborem jest **klon japoński**, który jest niemal obowiązkowym elementem każdego ogrodu w stylu orientalnym! Wymaga on jednak pewnego doświadczenia, gdyż jest to rodzaj drzew wymagających zwykle cieplejszego klimatu. Poza barwą klon ten charakteryzuje specyficzny kształt liścia, dlatego dobrze prezentuje się on z bliska, posadzony przy alejce lub ławce. Początkującym polecany jest jednak nie mniej piękny **klon pospolity**.

Jako ozdobne **drzewo, klon palmowy** jest łatwiejszy w hodowli niż japoński odpowiednik, gdyż lepiej aklimatyzuje się w warunkach polskich. To **drzewo klonowe** jest bardziej odporne na zmiany temperatur i szkodniki dlatego jest lepszym wyborem na początek przygody z klonami. Jest on co prawda nieco niższy niż wersja japońska, lecz również przykuwa uwagę nietypowym kształtem liścia. Właśnie dlatego idealnie sprawdza się w parkach, ogrodach i wszędzie tam gdzie może z bliska prezentować swoje atuty. Ponieważ **klon czerwony na pnio** może posiadać różny pokrój i rozmiar, będzie on uniwersalnym wyborem do posadzenia szpalery wzdłuż alejki parkowej lub ścieżki w ogródku. Co prawda zwykle są to drzewa wymagające nieco uwagi, a do tego nie rosną zbyt szybko, lecz mimo to warto rozważyć zakup sadzonki klonu ze względu na ogromną różnorodność barw i kształtów oferowanych przez te drzewa. Daje to ogromne pole dla wyobraźni zwłaszcza, że kolory liści, a nawet pnia mogą zmieniać się jak w kalejdoskopie wraz z porami roku.

Klon japoński czy klon palmowy - odmiany

Klon palmowy czerwonolistny czy **klon japoński czerwony**? Odpowiedź na to pytanie będzie zależeć w dużej mierze od doświadczenia ogrodnika i możliwości zapewnienia drzewku możliwie ciepłego klimatu. Klon palmowy wybaczca nieco więcej, za to klon japoński jest szczególnie wyjątkowym i egzotycznym drzewem. Oba gatunki będą wymagały osłony przed wiatrem, dobrego nasłonecznienia i niewielkiej ilości nawozu oraz ściółki. Niezależnie od ostatecznego wyboru, klon czerwonolistny zwłaszcza jesienią będzie niezwykłym wyróżnikiem każdej przestrzeni zielonej, ze względu na jego unikalny wygląd. Klon to wciąż mniej popularny od innych rodzaj drzew ozdobnych, więc decydując się na zakup takich sadzonek można być pewnym, że drzewko będzie wyróżniać się z otoczenia. Klony to atrakcyjne i oryginalne drzewa o szerokim zastosowaniu, przeznaczone dla ogrodników o różnym stopniu zaawansowania!

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 - próchniczej 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 tarcznięki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.