

Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/grab-sadzonki-40-60-cm-p-405.html>

## GRAB - sadzonki 40 / 60 cm



Cena	<b>20,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 - 4 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>405</b>
Kod producenta	<b>00001607</b>
Producent	<b>Gospodarstwo Rolne</b>
Informacje	<b>Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT</b>
Dokument sprzedaży	<b>Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony</b>
Transport	<b>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.</b>
Dostawa	<b>Paczki dostarcza </b>

### Opis produktu

Grab całkowita wysokość sadzonki z gołym korzenie 40-60 cm.

Grab jest potężnym drzewem osiagającym w naszym klimacie nawet 10-20 m wysokości. Grab lubi miejsca słoneczne i dobrze rośnie na glebach żyznych i wilgotnych.

Grab pospolity to wysokie drzewo o szerokiej i gęstej koronie, jajowatego pokroju.

Bardzo często drzewo tworzy kilka pni, które spiralnie się skręcają. Kora jest gładka, popielatoszara, miejscowo ze smugami. Liście grabu pospolitego są eliptyczne, ostro zakończone, a brzegi podwójnie piłkowane. Nerwy liściowe z drobnymi włoskami. Latem liście grabu mają ciemnozieloną barwę, jesienią przebarwiają się na intensywnie żółty kolor, następnie brązowieją i pozostają na drzewie całą zimę, aż do wiosny. Grab pospolity jest rośliną jednopienną. Kwitnie w maju i czerwcu. Pąki kwiatowe są znacznie większe od pąków liściowych. Kwiaty męskie to kotki żółtego koloru, natomiast żeńskie to niepozorne luźno wzniesione kłosa.

Owoce są orzeszki jednonasienne o trójklapowej okrywie, która służy jako aparat lotny. Drewno grabu jest bardzo twarde

Grab jest rośliną bardzo często kupowaną i docenianą ze względu na przepiękny okazały wygląd drzewa, dlatego warto znaleźć jej w ogrodzie szczególne 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

wyberana do urozmaicenia zieleni miejskiej bądź ogródków osiedlowych jak i dużych ogrodów przydomowych.

Grab jest również często kupowany na żywo, ponieważ bardzo dobrze toleruje przycinanie przez co szybko uzyskuje się daną formę.

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/krzacza.
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.a

## Sadzonki grabu

Graby od lat są sadzone w ogrodach i działkach. Bardzo dobrze znoszą cięcie i reagują na nie silnym przyrostem nowych pędów, dlatego najczęściej są tworzone z nich zwarte żywopłoty. Wśród grabów wyróżnia się około 30 gatunków o pokroju zarówno drzewiastym jak i krzewiastym. W naszym sklepie prezentujemy państwu jedno z najczęściej sadzonych i najbardziej ozdobnych odmian. Graby są odporne na warunki środowiska, naturalnie występują w polskich lasach na pogórzach, tworzą tak zwane grądy. Preferują glebę wapienną i żyzną, dobrze zatrzymującą wilgoć. Same mogą być sadzone nawet na stromych stokach, swoimi korzeniami znacznie ograniczają osuwanie się mas ziemi. Warty uwagi jest grab pospolity szczepiony na pnium. Odpowiednio go formując można z niego tworzyć ciekawe formy przypominające jaskinie. Pod zielonym wnętrzem korony z powodzeniem można stworzyć zaciszne miejsce do odpoczynku. Zwykle rośnie tak efektywnie, że wewnątrz zmieści się nawet ławka i stolik. Graby można sadzić nawet w zacienionym miejscu. Są to drzewa tolerancyjne jeśli chodzi o nasłonecznienie. Wymagają tylko odpowiedniej wilgoci w glebie. Bardzo interesująco wygląda też grab pospolity odmiany kolumnowej. Dorasta do całkiem okazałych rozmiarów, osiągając nawet dziesięć metrów wysokości. Przy czym rozpiętość korony wynosi około dwa do trzech metrów.

## Graby drzewa i ich charakterystyka

Grab pospolity oprócz okazałej wysokości, osiąga średnicę nawet 100 cm. W związku z tym należy dokładnie przemyśleć jego posadzenie, by zapewnić mu wystarczającą ilość przestrzeni do prawidłowego wzrostu. Zaletą jest fakt, że grab będzie prawidłowo rosł nawet w mocno zaciemnionym stanowisku. Jego cechą charakterystyczną jest wysoka oraz bardzo gęsta korona, prosty pień o nieregularnej, falistej powierzchni, przez co grab zwyczajny to niezwykle dekoracyjne drzewo, wybierane do bardzo wielu okazałych aranżacji ogrodowych. Co ciekawe, grab kończy okres wzrostu dopiero w wieku 120- 150 lat. Na szczególną uwagę zasługują także kwiaty grabu. Luźne i wzniesione kłosa to kwiaty żeńskie, natomiast kwiaty męskie rosną na szczycie gałązek, tworząc kotki w odcieniach zieleni, o długości 3- 5 cm. Liście grabu są podwójnie piłkowane, wraz z centymetrowym ogonkiem, o sercowatym kształcie i długości mniej więcej 10 cm, oraz ciemnozielonej barwie. Jesienią liście grabu przebarwiają się w odcieniach żółci.

## Różne odmiany grabu na żywopłot - pospolity, zwyczajny

Grab pospolity sadzonki powinny charakteryzować się dobrą jakością- tylko wówczas możemy liczyć na zdrowy wzrost rośliny. Grab to drzewo o stosunkowo powolnym wzroście, w związku z czym należy wybierać sporej wielkości sadzonki. Przed sadzeniem należy także dobrze przygotować grunt. W pierwszej kolejności koniecznym jest dokładne przekopanie ziemi, mając na uwadze głębokość oraz szerokość sadzenia. Jeśli chcemy utworzyć z grabu żywopłot, wówczas należy sadzonki sadzić w jednym, równym rzędzie, w odległości 20- 25 cm między sobą. Jeśli sadzonki rośliny posiadają zbyt mocno rozwinięty system korzeniowy, należy przyciąć go do 15- 20 cm. Sadzonki umieszczamy w gruncie, a następnie bardzo dokładnie udeptujemy (poprawia to strukturę ziemi). Świeżo posadzone rośliny powinny zostać obficie podlane. Grab sadzonki najlepiej sadzić do gruntu wczesną wiosną bądź późną jesienią. Wówczas roślina znajduje się w stanie spoczynku. Można założyć, że jesień jest korzystniejszym okresem, ponieważ czas na ukorzenie się rośliny jest dłuższy.

## Właściwa pielęgnacja grabu

Bez względu na odmiany grabu, by cieszyć się doskonałą kondycją roślin, należy właściwie je pielęgnować. Przede wszystkim kluczową rolę odgrywa właściwe nawożenie. Co ważne, nie można grabu nawozić tuż po posadzeniu- zbyt wysokie stężenie soli mineralnych bardzo niekorzystnie wpłynie na "przyjęcie się" sadzonki, jak również jej ukorzenie. Nawożenie możemy zacząć dopiero wówczas, gdy na roślinie pojawią się przyrosty. Dobrym czasem na dostarczenie cennych składników odżywczych jest wiosna. Co więcej, na samym początku, dawki nawozów powinny być delikatne i bardzo zachowawcze. Co roku zwiększamy ilość nawozów. Dobrym wyborem będą wieloskładnikowe nawozy długo działające.

Pierwsze cięcie grabu powinno być wykonane wiosną. Następne w momencie, gdy nowe przyrosty mocno odstają od bryły (w przypadku chęci tworzenia żywopłotu). Największe cięcie wykonuje się pod koniec sierpnia. Nie zaleca się silnego cięcia grabu

zaraz po jego posadzeniu.

## 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.

### 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.