


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/magnolia-nigra-duza-roslina-odporna-na-mroz-sadzonki-150-180-cm-p-807.html>



MAGNOLIA NIGRA duża roślina odporna na mróz - sadzonki 150 / 180 cm

Cena	152,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni roboczych
Numer katalogowy	314
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

Nigra, czyli Magnolia czarna, to wyjątkowa roślina o eleganckim wyglądzie i okazałych, ciemnopurpurowych kwiatach. Poniżej znajdziesz informacje dotyczące jej uprawy:

Całkowita wysokość sadzonki 140-160 cm

Stanowisko: Magnolia nigra najlepiej rośnie na stanowiskach o pełnym nasłonecznieniu lub lekkim ocienieniu. Unikać należy miejsc silnie wystawionych na wiatr, aby zabezpieczyć roślinę przed uszkodzeniami.

Gleba: Roślina ta preferuje żyzne, dobrze przepuszczalne gleby o odczynie lekko kwasowym do lekko zasadowego. Regularne dostarczanie substancji odżywczych poprzez nawożenie jest kluczowe dla zdrowego wzrostu.

Nawożenie: Magnolia nigra korzysta z systematycznego nawożenia, zwłaszcza w okresie intensywnego wzrostu wiosennego. Zalecane jest stosowanie nawozów wieloskładnikowych, dostosowanych do potrzeb rośliny.

Pielęgnacja: Regularne podlewanie jest ważne, zwłaszcza w okresie suszy. Należy również regularnie sprawdzać stan gleby, dbając o jej wilgotność. Roślina ta nie wymaga intensywnego przycinania; wystarczy usuwanie martwych lub uszkodzonych gałęzi.

Przycinanie: Magnolia nigra nie potrzebuje częstego przycinania. W przypadku konieczności, ogranicz się do usuwania martwych, uszkodzonych lub zbyt gęsto rosnących gałęzi. Zbyt częste przycinanie może wpływać negatywnie na kwitnienie.

Docelowa wysokość: Magnolia nigra osiąga zazwyczaj wysokość od 3 do 6 metrów, tworząc piękny, stożkowaty lub okrągły pokrój.

Sadzenie: Najlepszym okresem na sadzenie Magnolii nigra jest wiosna lub jesień. Roślinę należy sadzić płytko, a korzeń powinien być dobrze zakopany. Zapewnienie odpowiedniego miejsca na korzenie pomoże w skutecznym zakorzenieniu się rośliny.

Okres kwitnienia: Magnolia nigra prezentuje swoje urokliwe kwiaty zazwyczaj wczesną wiosną, zwykle w kwietniu lub maju. Jej kwiaty są duże, ciemnopurpurowe, co nadaje ogrodowi wyjątkową aurę elegancji i piękna.

Magnolia nigra to roślina, która nie tylko ozdobi ogród pięknymi kwiatuśkami, ale także dostarcza cienistego zakątka i niezapomnianego widoku w czasie kwitnienia. Zapewniając jej odpowiednie warunki uprawy, można cieszyć się jej urodą przez wiele lat.

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 wędną 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 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 magnolii

Magnolie w zależności od gatunku są drzewami albo krzewami. W naszych warunkach klimatycznych większość rośnie jednak jako krzewy. Jest tak duży wybór odmian różniących się wielkością, porą kwitnienia jak i kolorem kwiatów, że można wybrać i dopasować magnolię do każdego ogrodu. Uprawiane w ogrodach gatunki to najczęściej mieszańce jak magnolia brooklińska, która dała bardzo ładne żółte kwiaty. Wymagania magnolii nie są zbyt wysokie. Tak jak w przypadku tulipanowców należy koniecznie zadbać o ich system korzeniowy. Sadzimy więc magnolię w glebę lekko kwaśną, przepuszczalną i wilgotną, ale nie podmokłą. Korzenie magnolii łatwo uszkodzić dlatego po posadzeniu w jednym miejscu nie zmieniamy jej stanowiska. Również ograniczamy do minimum prace ziemne w obrębie jej korony. Przez cały rok należy utrzymywać wokół niej warstwę ściółki z liści lub kory. Ochronimy korzenie wtedy przed przemarznięciem zimą podczas ostrych mrozów.

Drzewa magnolii

Magnolia najlepiej rośnie posadzona w pełnym słońcu, ale znieśnie bez problemu lekkie zacienienie. Odbije się to oczywiście na ilości wytwarzanych kwiatów. W naszym sklepie prezentujemy odmiany nowe jak i sprawdzone, które od lat zdobią ogrody w Polsce. Do ciekawostek należy zaliczyć takie nowości jak Blue Opal o niebiesko żółtych kwiatach jak też Red as Red o pięknych bordowych i naprawdę dużych kwiatkach. Z najbardziej popularnych odmian warta uwag jest Susan oraz gwiaździsta Stellata. Obie kwitną wiosną przed rozwojem liści. Magnolie to drzewa o pięknych kwiatkach i warto je sadzić w najbardziej wyeksponowanych, a zarazem osłoniętych i słonecznych miejscach. Ich piękne duże kwiaty w zależności od odmiany mogą być żółte, różowe, białe czy czerwone, a nawet dwukolorowe. Jeśli tylko zadbamy o przygotowanie dla nich odpowiedniego podłoża oraz ochrony przed dużymi mrozami będziemy się cieszyć obfitym kwitnieniem wiosną, a u niektórych odmian także po raz drugi latem.

Magnolia do gatunek drzew z rodziny magnoliowatych. Posiada ponad 250 odmian o różnych pokrojach zarówno w formie krzewu jak i drzewa. Coraz popularniejsza staje się także magnolia szczepiona na pnium. Magnolie to bez wątpienia jedne z najpiękniejszych roślin zdobiących wiosenne ogrody. Magnolia kwitnie bowiem wcześniej i bardzo obficie. Najpopularniejsza jest magnolia biała ale drzewa magnolii mogą być obsypywane kwiatami o wielu barwach – począwszy od białego, przez wszelkie odcienie różu aż po intensywny bordowy kolor. Coraz częściej spotkać można także nowe odmiany np. o kwiatkach w kolorze żółtym czy niebieskim. Wśród bogactwa gatunków magnolii wyróżnić możemy te o kwiatkach drobnych i strzępiastych oraz magnolie o bardzo dużych płatkach.

Charakterystyka magnolii szczepionej na pnium

Charakterystyczną cechą magnolii jest bardzo wczesne kwitnienie, które zwykle przypada na początek kwietnia i trwa do końca czerwca. Najpopularniejsze odmiany kwitną zanim na drzewie pojawią się pierwsze liście. Niektóre gatunki powtarzają kwitnienie późnym latem, ale nie jest ono już tak spektakularne jak to wiosenne. Większość odmian uprawianych w naszym

klimacie traci swoje piękne, duże, eliptyczne liście jesienią. Odmiany zimozielone niestety nie są wystarczająco odporne i nie spotyka się ich często na terenie Polski. Po przekwitnięciu drzewa magnolii wytwarzają charakterystyczne owocostany, które wyglądają jak zielone szyszki. Późną jesienią można w nich znaleźć czerwone nasiona.

Kiedy decydujemy się na zakup magnolii warto zwrócić uwagę na sposób pozyskania młodych roślin. Jeżeli oczekujemy szybkiego kwitnienia, warto rozważyć zakup magnolii szczepionej na pnium. Do pierwszego kwitnięcia potrzebuje ona zwykle 2-3 lata, podczas gdy sadzonki magnolii wyhodowane z nasiona potrzebują nieco więcej czasu. Wybór drzewka powinien także zależeć od ilości miejsca w naszym ogrodzie. W dużych ogrodach pięknie prezentować się będą większe odmiany podczas, gdy w małych ogródkach przydomowych lub ogródkach działkowych świetnie sprawdzą się odmiany o mniejszych rozmiarach lub te szczepione na pnium.

Popularne odmiany magnolii

Wśród popularnych odmian na uwagę zasługuje magnolia japońska, Soulange'a, gwiazdzista czy brooklińska. Bogactwo tego gatunku zaspokoi jednak najbardziej wybredne, ogrodnicze gusta.

Magnolii można sadzić w ogrodach od początku marca aż do późnej jesieni chociaż najbardziej optymalnym terminem jest późna wiosna, kiedy mija ryzyko przymrozków przygruntowych. Najlepiej będzie jej na stanowisku słonecznym, osłoniętym od wiatru, w ciepłym i zacisznym zakamarku naszego ogrodu. Magnolia lubi podłoże kwaśne, dlatego warto ściółkować jej otoczenie korą sosnową lub torfem. Pomoże to także ochronić korzenie przed mrozem.

Magnolia nie lubi przesadzania, ze względu na dość wrażliwy system korzeniowy, dlatego warto zastanowić się wcześniej nad odpowiednim dla niej miejscem. Jeżeli jednak zajdzie taka potrzeba, należy pamiętać o porządnym przycięciu drzewa i wykopaniu jak największej bryły korzeniowej, minimalizując w ten sposób możliwość uszczerbku systemu korzeniowego. Przesadzona roślina szybko wypuści nowe pędy i odbuduje piękną koronę.

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 pożądanego kształtu. 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 pożądaną 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.