


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/magnolia-susan-duza-roslina-odporna-na-mroz-sadzonki-100-120-cm-p-318.html>



MAGNOLIA SUSAN duża roślina odporna na mróz - sadzonki 100 / 120 cm

Cena	95,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 - 20 dni roboczych
Numer katalogowy	318
Kod producenta	00001521
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	3% od 300zł 6% od 1000zł 9% od 2000zł 12% od 5000zł

Opis produktu

Magnolia Susan to urocza roślina, która zachwyca swoim pięknem i elegancją. Jest to odmiana magnolii pochodząca z rodziny Magnoliowatych. Oto kilka informacji dotyczących uprawy Magnolii Susan:

Całkowita wysokość sadzonki 100-120 cm

Stanowisko: Magnolia Susan najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych lub półcienistych. W miejscu ochronnym przed silnymi wiatrami będzie się rozwijać najlepiej.

Gleba: Roślina ta preferuje dobrze przepuszczalne, lekko kwasowe do lekko zasadowej gleby. Dobrze jest dodatkowo obficie nawozić glebę, aby zapewnić roślinie odpowiednie składniki odżywcze.

Nawożenie: Magnolia Susan korzysta z regularnego nawożenia, zwłaszcza w okresie wzrostu wiosennego. Zaleca się stosowanie nawozów wieloskładnikowych, bogatych w mikroelementy.

Pielęgnacja: Podczas suszy lub w okresie letnich upałów Magnolia Susan wymaga regularnego podlewania. Jest to

szczególnie istotne podczas zakorzeniania się rośliny. Regularne sprawdzanie gleby i utrzymanie jej wilgotności jest kluczowe dla zdrowego wzrostu.

Przycinanie: Magnolia Susan nie wymaga intensywnego przycinania. Można jedynie usuwać uschnięte lub uszkodzone gałęzie. Zbyt dużo przycinania może wpłynąć negatywnie na kwitnienie.

Docelowa wysokość: Magnolia Susan osiąga średnią wysokość od 3 do 5 metrów, tworząc kształt łukowaty lub wielopniowy krzew.

Sadzenie: Sadzenie magnolii Susan najlepiej przeprowadzać wczesną wiosną lub późną jesienią. Roślina wymaga dobrze przygotowanego stanowiska, a korzeń powinien być sadzony płytko, aby ułatwić zakorzenienie.

Okres kwitnienia: Magnolia Susan zachwyca swoim spektakularnym kwitnieniem wczesną wiosną, zazwyczaj w kwietniu lub maju. Jej kwiaty są duże, pełne, o intensywnym różowym kolorze, co nadaje ogrodowi niezwykłego uroku.

Magnolia Susan to wyjątkowa roślina, która nie tylko dostarcza piękna swoimi kwiatami, ale także stanowi trwały element ogrodu, pod warunkiem odpowiedniej pielęgnacji i uwagi.

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 podać.

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 przemarzeniem zimą podczas ostrych mrozów.

Drzewa magnolii

Magnolia najlepiej rośnie posadzona w pełnym słońcu, ale znieśie 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 gwiazdzista 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 zadamy 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 kwitnienia 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 pniu.

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.

Magnolię 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.