


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/morwa-czarna-na-pniu-kulista-sadzonki-160-180-cm-p-820.html>



MORWA czarna NA PNIU kulista - sadzonki 160 / 180 cm

Cena	93,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 - 20 dni roboczych
Numer katalogowy	713
Kod producenta	00002823
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

MORWA CZARNA SZCZEPIONA NA PNIU KULISTA

CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ DRZEWKA 160-180 CM

MORWA CZARNA jest odmianą bardzo często kupowaną i docenianą ze względu na przepiękny kulisty pokrój gałęzi ,dlatego warto znaleźć jej w ogrodzie szczególnie miejsce , gdzie będzie mógł w pełni zaprezentować swe przepiękne walory .

Morwew pierwszych latach przycinamy żeby się rozkrzewiła podobnie jak się robi z różami na pniu .

Morwa czarna - właściwości:

Morwa czarna ma owoce o wielu wartościach zdrowotnych i odżywczych. Oprócz owoców w farmakologii lub ziołolecznictwie wykorzystuje się między innymi jej liście lub korzenie. Owoce morwy są bogate w witaminy C, A, B1, B2, a także magnez, fosfor, żelazo i potas. Z liści rośliny można przygotować herbaty pomagające w leczeniu problemów żołądkowych i kłopotów z

układem trawiennym. Napar z liści morwy służy do pobudzenia krążenia, leczenia nadciśnienia oraz problemów z układem moczowym. Odwary z korzeni morwy pomagają w leczeniu kaszlu oraz astmy.

Natomiast morwa biała jej lecznicze właściwości wykorzystywane są, m.in. w profilaktyce przeciwmiażdżycowej i antynowotworowej, we wspomaganiu leczenia cukrzycy i poziomu cholesterolu we krwi, a także w celu osiągnięcia lepszych efektów odchudzania i zapobiegania nadmiernego tycia.

Ze względu na to, że owoce morwy białej również mogą przybierać ciemnofioletową barwę, często są mylone z morwą czarną. Owoce morwy czarnej na początku są białe później czarnieją. Zasadniczą różnicą owoców nie jest ich kolor tylko różnią się właściwościami a jedna i druga będzie kolory ciemnego.

Wysokość drzewa jest uzależniona od wysokości szczepienia, które zwykle przeprowadza się na 1,90 -2 m metrowych podkładkach, które są robione z morwy zwyczajnej dzięki czemu zgodność genetyczna jest 100%. Wówczas pień rośliny nie przyrasta już na wysokość, rozrasta się natomiast korona, która u starych egzemplarzy może osiągać średnicę 2m.

Pień rośliny z biegiem czasu będzie się tylko pogrubiał a cała siła rozrostu kumuluje się w tworzeniu bujnej korony.

Liście duże, o długości do 10 cm, eliptyczne, dosyć grube i miękkie, zielone, niesymetryczne u nasady, gęsto osadzone na pędach.

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.

Gatunek jest bardzo odporny na mrozy. Nadaje się znakomicie do małych ogrodów oraz jako miniaturowe drzewko Bonsai gdyż może być dowolnie formowany.

Kwiaty morwy czarnej są koloru żółtego, owoce przypominające malinę jeżynę koloru czarnego wydłużone. Owoce morwy dojrzewają już pod koniec sierpnia. Z owoców morwy można zrobić wiele przetworów dżem lub sok nalewki. Same owoce mogą być również zjadane na surowo na przykład z bitą śmietaną.

Owoce morwy białej na początku są białe a później przebarwiają się na czarny kolor, ale właściwości morwy białej zostają w owocach, dlatego często ludzie mylą ją jako czarną.

Różnica jest we właściwościach owocu:

- **Morwa czarna** obniża poziom cukru we krwi, wspiera układ krążenia, wzmacnia odporność
- **Morwa biała** reguluje poziom cukru we krwi (dzięki [DNJ](#)) oraz pomaga w odchudzaniu, wspomaga spalanie tkanki tłuszczowej i poprawia metabolizm

REALNE ZDJĘCIA DRZEWEK PO PROFESJONALNY PRZYCIĘCIU

SADZONKI DRZEWEK MOGĄ NIEZNACZNIE RÓZNIĆ SIĘ OD SIEBIE, CO NIE WPŁYWA NA, JAKOŚĆ ROŚLI

W OKRESIE JESIENNO -WIOSENNYM SADZONKI W NATURALNY SPOSÓB NIE POSIADAJĄ LIŚCI .

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 vegetacji 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 ROZWIĘTA 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.a

Sadzonki morwy

Morwy to drzewa owocowe zaliczane do rodziny morwowatych. Osiągają niewielką wysokość zaledwie do 15 m, za to ich atutem jest bardzo kształtna kulista korona. Liście są duże i miękkie, mają jajowaty kształt, a owoce to małe niełupki, podobne wyglądem do jeżyn. Owoce nadają się zarówno na przetwory jak i do bezpośredniego spożycia. Zawierają dużo witamin i czarna morwa ma też sporą ilość antocyjanów. Morwa biała jest natomiast polecanym owocem dla diabetyków. Morwy nie mają dużych wymagań glebowych, najlepiej rosną w pełnym słońcu na stokach. Nie są wrażliwe na suszę, wymagają tylko podlewania przy przesadzaniu. Gleba dla nich najlepsza jest obojętna gliniasto-ilasta może być z domieszką pisaków. Z zimowaniem radzą sobie całkiem bezproblemowo, co najwyżej młode sadzonki trzeba w pierwszych latach okrywać jedliną i kopcować, gdyż mogą przymarznąć. Drzewa morwowe można wykorzystać do tworzenia wysokich zielonych parawanów. Tworzą też liczne odrosty korzeniowe, które w razie potrzeby można wykorzystać do tego celu.

Sadzonki morwy - uprawa

Morwa drzewo to niebanalny sposób na odmianę i ozdobienie swojego ogrodu. Jest to długowieczna i piękna roślina, która dostępna jest w formie różnych barwnych odmian. Będą one prawdziwą gratką dla każdego ogrodnika. To drzewo o bardzo smacznych owocach, które doskonale sprawdzają się w tradycyjnej kuchni polskiej. Jedzenie morwy dla wielu było prawdziwym rarytasem. Plony tego drzewa posiadają bowiem dużo soku i są bardzo słodkie. Doskonale sprawdzają się w wielu przetworach, jak również dodane do dań, suszone czy spożywane na surowo. Najczęściej spotkamy się z różnymi odmianami morwy białej oraz morwy czarnej.

Drzewo morwy białej dobrze rozwija się w każdej glebie. Lubi nasłonecznione i ciepłe stanowisko, najlepiej takie, które będzie odpowiednio osłonięte od wiatru. Ma to również znaczenie podczas przymrozków, ponieważ wtedy roślina lepiej zareaguje na minusowe temperatury. Docelowa wielkość rośliny wynosi od około 10 do 15 m. Kwitnie wiosną, owocuje jesienią. Jej plony zbierane są na przełomie sierpnia i września. Jest to gatunek mrozoodporny, który świetnie czuje się w naszym klimacie. Jest dość okazałym drzewem, które można dowolnie formować, również w formie żywopłotu. Niemniej jednak na wskutek częstego przycinania roślina może wydać mniej owoców. Wtedy doskonale sprawdzi się jako drzewko lub krzew ozdobny.

Sadzonki morwy białej najlepiej sadzić w ciepłym stanowisku, osłoniętym od wiatru. Drzewka te nie mają szczególnych wymagań glebowych, lubi gleby żyzne, ale będzie rosła równie dobrze na glebach piaszczystych czy kamienistych. Dobrze reaguje na przycinanie, dzięki czemu polecana jest jako roślina żywopłotowa. Można zastosować ją również w formie pojedynczych nasadzeń do alejek lub jako pojedyncze drzewko. Morwa to roślina samopylna i bardzo wytrzymała. Dobrze znosi nawet bardzo niskie temperatury a po przemarznięciu szybko się regeneruje. Niemniej jednak na mróz lepiej reaguje morwa biała. Drzewo to radzi sobie o wiele lepiej w naszym klimacie niż czarna odmiana.

Jak pielęgnować sadzonki morwy?

Sadzonki morwy przyjmą się w żyznych i nieprzepuszczalnych glebach o obojętnym pH.

Nie lubią zbytniego podlewania, dobrze znoszą presuszenie gleby. Są to rośliny odporne na różnego rodzaju choroby czy szkodniki, dlatego też ich uprawa jest bardzo przyjemna. Dodatkowo tworzą odrosty korzeniowe, doskonałe do dalszego uкорzenia. Drzewko to owocuje najczęściej w piątym roku po posadzeniu lub wcześniej. Przy odpowiedniej pielęgnacji będzie zachwycać nas swoim wyglądem i smacznymi owocami. Sadzonki morwy przeznaczone do nasadzeń powinny być kupowane tylko i wyłącznie w sprawdzonych sklepach ogrodniczych, takich jak nasz sklep. To pozwoli uzyskać odpowiedniej jakości roślinę idealną do sadzenia, o właściwej wysokości, zdrową i wolną od szkodników. Sadzonki morwy białej mają najczęściej około 15- 20 cm, z zachowaniem odpowiedniego systemu korzeniowego dla pewnego przyjęcia się rośliny. To gwarantuje nam właściwy wzrost i rozwój rośliny.

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. Identyfikacja kroków 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.

