

Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/jarzebina-granatnaja-jadalna-szczepiona-sadzonki-160-180-cm-p-286.html>



JARZĘBINA GRANATNAJA jadalna szczepiona - sadzonki 160 / 180 cm

Cena	82,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	286
Kod producenta	00001489
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

Jarzębina Granatnaja jadalna SZCZEPIONA

Wysokość: ok. 160-180 cm

Bordowo-czerwone, granatowe jadalne owoce dojrzewają w sierpniu.

Drzewo o małych rozmiarach po latach rośnie do wysokości 3-4 m.

Odmiana ta została otrzymana ze skrzyżowania głogu i jarzębiny

Korona drzewa luźna, zaokrąglona. Liście błyszczące, skórzaste o wielkości 10-15 cm

Kwiaty białe zgrupowane o średnicy 10-12 cm.

Okres kwitnienia przypada na drugą połowę maja. Owoce kuliste, bordowo-czerwone nawet granatowe dojrzewają pod koniec sierpnia.

Wielkość owoców 8-10 mm

W smaku słodko-kwaśne bez goryczki. Bardzo soczyste

Długo utrzymują się na drzewie, co oprócz walorów smakowych, zdrowotnych czyni drzewo niezwykle dekoracyjnym.

Owoce jarzębu zawierają duże ilości witaminy C, pektyny oraz witaminy C, E, P, K, PP, A.

Doskonale na przetwory, galaretki, a także do suszenia.

Polecany do nasadzeń jako soliter a także jako roślina szpalerowa.

Warunki uprawy:

Nie ma dużych wymagań glebowych, rośnie w każdych warunkach.

Stanowisko słoneczne lub półcieniste.

Mrozoodporność bardzo duża jak większość jarzębin bardzo dobrze rośnie w naszych warunkach klimatycznych.

Jarzębina Granatnaja jadalna SZCZEPIONA 180 cm

Jest bardzo odporna na zanieczyszczenie powietrza, odporna na mróz (-30C), nie wymaga zabezpieczeń na zimę, znakomicie daje sobie radę z wszelkimi chorobami grzybowymi jak i szkodnikami.

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 ROZWINIĘTĄ 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 jarzębiny

Jarzębiny to niewysokie drzewa o ładnym regularnym pokroju. Ich korona jest świetlista i rzadka. Sadzone często jako drzewa ozdobne oraz stanowiące bazę pokarmową dla ptaków zimujących w kraju. Nie jest to drzewo wymagające szczególnej opieki. Bardzo dobrze rośnie w półcieniu. Wiosna na gałązkach pojawiają się kwiaty zebrane w baldachy. Pod koniec lata dojrzewają jej owoce w odcieniu pomarańczowym. Wtedy są widoczne z daleka. Stanowią bardzo ładną ozdobę ogrodu, utrzymując się do późnej jesieni, a nawet zimy. Jarząb pospolity (tak fachowo nazywa się jarzębina) to bardzo wartościowy nabytek do ogrodu. Zwracając się ku ekologii - sadząc jarzębinę zapewniamy ptakom śpiewającym (gil, drozd) pożywienie w zimowych miesiącach. Ptaki te żywią się też szkodnikami roślin m.in. ślimakami, dlatego powinniśmy je zachęcić do przebywania w naszym ogrodzie przez cały rok.

Drzewo jarzębiny

Wartościowa roślina o zastosowaniu nie tylko ozdobnym. Jej kwiaty są miododajne, przez co jest wartościowym drzewem do pasiek, ogrodów oraz parków. Owoce jarzębiny zawierają taniny - są to gorzkie substancje o charakterze ochronnym. Roślina wytwarza je w obronie przed zjadaniem przez kręgowce. Jednak łatwo rozkładają się w trakcie suszenia, mrożenia czy podgrzewania. Dlatego owoce niejadalne na surowo po obróbce termicznej nadają się do wytwarzania nalewek i innych przetworów. Pielęgnacja zarówno jarzębu pospolitego jak i pokrewnych gatunków ogranicza się praktycznie do wycinania połamanych pędów oraz nieestetycznych. Poza tym to drzewo jest bezobsługowe. Młode sadzonki wymagają podlewania na słabych glebach oraz nawożenia w kolejnych latach. Szczególnie po obfitym owocowaniu.

Jarzębina w ogrodzie nie jest częstym widokiem, a szkoda, bo liczne odmiany mają ciekawe walory dekoracyjne. Jarząb pospolity i jego odmiany cechują się drobnymi, często pomarańczowymi, ale także żółtymi, czerwonymi czy bordowymi owocami i ciekawymi, zielonymi liśćmi. Jarzębina odmiany ma także jadalne, przez co sprawdzi się w roli wyjątkowego drzewka owocowego. W naszym sklepie jarząb sadzonki są przygotowane do sadzenia, to rośliny dwuletnie z rozwiniętym odpowiednio systemem korzeniowym, zabezpieczone w profesjonalny sposób do transportu.

Ogrodowy jarząb - odmiany jarzębiny nie tylko jako dekoracja

Jarzębina drzewo jest chętnie wybierane do zieleni miejskich, osiedlowych, jednak warto także umieścić ją w ogrodzie. Choć roślina ta nie ma silnych walorów dekoracyjnych, rośnie stosunkowo szybko i nie ma szczególnych wymagań. Może za to przyciągać owady zapylające podczas kwitnienia, a w trakcie owocowania pożyteczne ptaki. Często jest uprawiana dla owoców, które są w wybranych odmianach jadalne jako świeże, a w pozostałych po odpowiednim przetworzeniu - suszeniu, mrożeniu, pieczeniu czy gotowaniu. Jarząb pospolity Fastigiata żółta albo czerwona, bordowa jarzębina Burka, a może ciekawa jarzębogruszka uszkowata - wszystkie odmiany wydają drobne owoce, które stanowią także cenny pokarm dla ptaków późną jesienią oraz zimą.

Pospolita jarzębina - odmiany Pendula i Edulis

Klasyczna, pospolita jarzębina sadzonki w naszym sklepie ma w kilku odmianach, aby można było wybrać najodpowiedniejszą wersję drzewa. Sorbus aucuparia Pendula przypomina płaczące drzewo, z pędami mogącymi sięgać nawet samej ziemi. Jej pierzaste liście w zależności od pory roku zmieniają kolor z jasnozielonego, poprzez głęboko zielony aż po jesienny żółto-pomarańczowy. Kwitnie obficie na biało w maju, a owocuje jesienią w intensywnie czerwonym kolorze. Podobny kolor owoców ma jarzębina odmiany Edulis, jednak uprawiana jest przede wszystkim dla owoców. Są one jadalne i dostarczają duże dawki witaminy C. Idealne na świeżo dzięki kwaskowo-słodkiemu smakowi, ale sprawdzają się również na soki i przetwory.

Jarzębina jadalna w efektywnych odmianach

Jarząb odmiany jadalnej zyskuje na popularności. Ciekawą propozycją może być oprócz wspomnianej jarzębiny Edulis także jarzębina jadalna Burka. To krzyżówka jarzębiny z aronią, dzięki czemu jej owoce są jadalne i mają charakterystyczny, jagodowy kolor. Ten jarząb sadzonki ma szczepione na pniu. Dorasta nawet do 7-10 metrów i silnie owocuje. Owoce są słodkie, dostarczają witaminy C, a także A, E, P, K oraz PP. Wymagania glebowe i stanowiskowe jarzębiny nie są szczególne, a dodatkowo cechuje ją duża odporność na mrozy.

Jarząb mączny i inne popularne odmiany

Spotykana czasami jarzębina w ogrodzie to jarząb mączny. Ma charakterystyczne białe liście pokryte kutnerem a od spodu ciemnozielone. Kwitnie na biało, a klasyczne owoce mają odcień pomarańczowy lub czerwony. Podobnie jak w przypadku Sorbus Aucuparia L. to jarzębina drzewo z owocami idealnymi na jesienne korale i inne kompozycje.

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.