


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/grochodrzew-akacja-miododajne-sadzonki-80-120-cm-p-257.html>



GROCHODRZEW AKACJA miododajne - sadzonki 80 / 120 cm

Cena	39,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	257
Kod producenta	00001460
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

Grochodrzew wysokości 80-120 cm

Grochodrzew inaczej Robinia akacja to drzewo liściaste, dorastające do 15-20 m wysokości, o luźnej i nieregularnej koronie i pniu rozwidlającym się nisko nad ziemią w grube konary.

Przez pierwsze lata robinia rośnie dość szybko, a po tym okresie jej wzrost niemalże całkiem ustaje.

Pień i starsze gałęzie robinii pokrywa głęboko spękana, szarobrazowa kora. Lśniąca, czerwono-brunatna na młodych pędach.

Grochodrzew Akacja duża sadzonka miododajne 150 CM Rodzaj rośliny Inny

Kwiaty robinii są motylkowe różowe przedślepne, silnie pachnące.

Zebrane w grona o długości 10-20 cm.

Wewnątrz korony kwiatu można wyróżnić 10 pręcików, z których 9 jest zrosniętych, a 1 pręcik jest wolny.

Roślina posiada kolce na niektórych gałęziach.

Charakterystyczne kwiaty pojawiają się na przełomie maja i czerwca, a drzewo niekiedy powtarza kwitnienie.

Przedślipne kwiaty zapylane są przez błonkówki (głównie pszczoły), a robinia akacjowa należy do najbardziej miododajnych roślin występujących w Polsce. Miód rubinowy (nazywany akacjowym) jest jasny, przezroczysty i nie krystalizuje.

Grochodrzew ma małe wymagania glebowe.

Drzewa tego gatunku najlepiej rosną na glebach świeżych, np. pływach i brunatnych, ale zadowolą się również gliniasto-piaszczystymi i piaszczysto-gliniastymi.

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 temperaturą 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 ROZWIINIĘTĄ 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.

Sadzonki akacji

Właściwie akacje to błędna nazwa, poprawna nazwa to robinia akacjowa nazywana też grochodrzew biały. Bardzo ciekawe drzewo, rośnie naturalnie w naszym klimacie, tworzy często zarośla na opuszczonych polach razem z brzozą. Jest to bardzo ciekawe drzewo, jego korzenie są zasiedlane przez bakterie wiążące azot z powietrza. Robinia akacjowa jest drzewem bardzo wartościowym. Zaliczana do roślin miododajnych, w czasie kwitnienia chętnie odwiedzana przez pszczoły. Jej kwiaty są jadalne, można z nich robić konfitury, dodawać do ciast oraz deserów.

Akacja na pnii

Robinie czyli zwyczajowo akacje to drzewa zdecydowanie preferujące słoneczne stanowiska. Kora z początku gładka, natomiast z czasem staje się bardzo chropowata z grubymi szczyrbami. Jest odporna na suszę. Robinie dostępne na sklepie to specjalnie wyselekcjonowane odmiany wyróżniające się ciekawymi kwiatami czy pokrojem.

Ładne odmiany akacji

Ładne różowe kwiaty posiada robinia szczeciniasta. Docelowo dorasta do wysokości około 2 metrów. Ciekawostką są kwiaty, które pojawiają się dwa razy do roku. Na początku lata robinia szczeciniasta pokrywa się mnóstwem kwiatostanów w pięknym różowym odcieniu. Po raz drugi, już z mniejszym entuzjazmem zakwita na początku jesieni. Idealna propozycja do ogrodów miejskich. Robinia Frisia to piękna odmiana o żółto zabarwionych liściach. Drzewo bardzo reprezentacyjne, powoli osiąga wysokość około 8 metrów. Kwiaty na tej odmianie pojawiają się nielicznie i nikną w gąszczu okazałych liści. Preferuje zdecydowanie słoneczne stanowisko. Kolejna ciekawa odmiana, na którą warto zwrócić uwagę to Umbraculifera. W naszej ofercie jest to roślina szczepiona, rosnąca w pojemniku, dlatego można ją sadzić praktycznie cały rok w ogrodzie. Korona sama rośnie tworząc kształt foremnej kuli bez konieczności przycinania. Warto wiedzieć, że docelowo korona może osiągnąć szerokość nawet 5 metrów.

Akacja w ogrodzie oraz na terenach zielonych, miejskich może tworzyć przepiękne dekoracje. Robinia akacjowa różowa, szczeciniasta, frisia czy inne odmiany gwarantują ciekawy pokrój i wygląd zarówno w okresie kwitnienia, jak i poza nim. Nie mają ani specjalnych wymogów, ani nie wiążą się z koniecznością zaawansowanej pielęgnacji. Sadzonki akacji dostępne w sklepie w dedykowanych pojemnikach ułatwiają sadzenie i późniejszą uprawę. Akacja szczepiona na pnii umożliwiła stworzenie wyjątkowych aranżacji ogrodowych.

Najpiękniejsza akacja w ogrodzie - odmiany i formy

Robinia akacja sadzonki w ofercie sklepu obejmuje starannie wyselekcjonowane odmiany robinii akacjowej i szczeciniastej, o wysokich walorach dekoracyjnych. W zależności od odmiany drzewo kwitnie nawet dwa razy do roku, różowymi lub jasnymi kwiatami w gronach, zaś jego pędy nawet po utracie liści wyglądają efektownie. Z uwagi na niskie wymagania, odporność na suszę, wysokie temperatury czy ubogą glebę robinia akacjowa różowa i pozostałe odmiany są dobrym wyborem nawet dla początkujących ogrodników.

Akacja robinia różowa i pospolita

Ozdobna robinia akacjowa różowa z obfitymi, intensywnie kolorowymi, lecz niepachnącymi kwiatami wyróżnia się na tle pozostałych odmian. Może osiągnąć nawet 4 metry wysokości, ale świetnie znosi przycinanie, dlatego można ją ciekawie formować. Robinia hispida, szczeciniasta charakteryzuje się gęstą czerwoną szczeciną na pędach. Z kolei robinia pospolita, Robinia pseudoacacia L. ma kwiaty białe i pachnące. Wszystkie odmiany intensywnie kwitnących robinii są roślinami miododajnymi.

Złota akacja robinia frisia

Tak jak robinia różowa zachwyca ukwieceniem, dostępnym nawet dwa razy w roku, tak akacja złota, czyli robinia pseudoacacia frisia oczarowuje złotym zabarwieniem liści. Ta odmiana także kwitnie, choć skąpo, w okolicy czerwca, nie wytwarza także dużej ilości nasion. Jest z tego względu dobra do przestrzeni miejskich, również z powodu niskich wymagań co do gleby. Najlepiej uprawia się ją na słonecznych stanowiskach, gdzie też efektownie prezentuje się jej urozmaicona klasyczna zieleń złocista kolorystyka.

Robinia umbraculifera

Ciekawą odmianą akacji, idealną nawet do niewielkich ogrodów jest Robinia pseudoacacia Umbraculifera. Ta akacja w ogrodzie jest w pełni bezpieczna - nie wytwarza cierni, nie ma także kwiatów, zatem nie przyciąga owadów. W ofercie sklepu znajduje się sadzonka drzewa szczepiona, dzięki czemu nie urośnie zbyt wysoko, za to będzie tworzyć efektowne zielone kule o średnicy nawet 5 metrów, początkowo bez konieczności formowania.

Akacja szczepiona na pniu

Akacja sadzonki szczepione na pniu mogą tworzyć stylowe, nowoczesne elementy aranżacji ogrodu. Świetnie wpisują się w wymagania stawiane roślinności w miejskich przestrzeniach. Akacja szczepiona na pniu sprawdza się w różnych projektach, od nasadzeń monolitycznych, poprzez szpalery czy zarośla. Wybierając odmianę robinii akacji o pożądanym właściwościach, można w piękny sposób uzupełnić nasadzenia w ogrodzie.

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 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 pożądany 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 tarcznieki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.