


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/akacja-robinia-na-pniu-szczepiona-miododajna-oryginal-sadzonki-140-160-cm-p-1171.html>



## AKACJA ROBINIA na pniu szczepiona miododajna oryginał - sadzonki 140 / 160 cm

Cena	<b>76,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>276</b>
Producent	<b>Gospodarstwo Rolne</b>
Informacje	<b>Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT</b>
Dokument sprzedaży	<b>Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony</b>
Transport	<b>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.</b>
Dostawa	<b>Paczki dostarcza </b>
Rabaty	<small>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</small>

### Opis produktu

AKACJA ROBINIA SZCZEPIONA NA PNIU

CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ SADZONKI Z GOŁYM KORZENIEM 140-160 cm

Akacja Robinia na pniu, szczepiona, to niezwykle drzewo liściaste, które wyróżnia się zarówno swoim wyglądem, jak i praktycznymi cechami. Dorasta do około **2,5-3 metra wysokości**, a dzięki szczepieniu stożka wzrostu, korona jest zatrzymana, co sprawia, że drzewko jedynie pogrubia pień, podczas gdy korona szybko się rozkrzewia, nadając mu estetyczny wygląd. Jest to popularny wybór do **przydomowych ogródków** oraz na **tarasy w doniczkach**, ze względu na swoje kompaktowe rozmiary i atrakcyjny wygląd.

Kwiaty akacji, **motylkowe i różowe**, przyciągają pszczoły swoim silnym zapachem. Pojawiają się one na przełomie **maja i czerwca**, a niekiedy drzewo powtarza kwitnienie. Roślina ta jest bardzo **miododajna**, a jej miód jest **jasny, przezroczysty i nie krystalizuje**, co czyni ją cennym źródłem nektaru dla pszczół.

W przeciwieństwie do niektórych gatunków, akacja Robinia ma małe wymagania glebowe. Najlepiej rośnie na **glebach świeżych**, np. płowych i brunatnych, ale może też rosnąć na **gliniasto-piaszczystych i piaszczysto-gliniastych**. Jest również **odporna na mróz i wiatry**, dzięki swojej **twardości**.

Jeśli chodzi o pielęgnację, należy regularnie **nawozić** roślinę i zapewnić jej **umiarkowane podlewanie**. **Przycinanie** może być konieczne, aby utrzymać pożądany kształt korony, jednak należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić rośliny.

Podczas sadzenia, korzenie powinny być umieszczone w **wilgotnej ziemi bez donicy**, co minimalizuje ryzyko uszkodzeń podczas transportu. Staranne pakowanie rośliny w **worki foliowe i specjalną folię** zapewnia bezpieczną podróż i optymalny stan po dostawie.

## 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 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 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 umożliwia 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 urozmaicająca klasyczną 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 pożądanych 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 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 - 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 tarcznie lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.