

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/lipa-szerokolistna-miododajna-sadzonki-50-80-cm-p-1187.html>



## LIPA SZEROKOLISTNA miododajna - sadzonki 50 / 80 cm

Cena	<b>24,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 - 15 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>639</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



### Lipa Szerokolistna

Lipa szerokolistna to imponujące drzewo o szerokiej rozłożystej koronie, dorastające nawet do ponad 20 metrów wysokości. Charakteryzuje się jednorocznymi pędami czerwonymi i lekko owłosionymi. Jest to drzewo niekratujące, które przyciąga masę pszczołowatych swoim intensywnym, miodowym aromatem. Kwitnie w drugiej połowie czerwca, prezentując bledożółte, pachnące kwiaty zebrane w kilkuniatowe, zwisające kwiatostany.

**Sadzenie i Pielęgnacja:** Lipa szerokolistna wymaga stanowiska słonecznego oraz umiarkowanie żyznej, cięższej gleby, o dostatecznej wilgotności. Jest mrozoodporna i polecana do sadzenia w całej Polsce. Doskonale komponuje się w ogrodach miejskich, osiedlowych, parkach oraz do obsadzania ulic. Jest rośliną mało wymagającą, preferującą gleby przeciętne lub żyzne. Sadzonki powinno się sadzić w otwartej przestrzeni, gdzie mogą rosnąć swobodnie, tworząc cieniste miejsce do odpoczynku.

**Kwitnienie i Zastosowanie:** Kwitnienie lipy szerokolistnej rozpoczyna się w drugiej połowie czerwca, tworząc efektowne, miododajne kwiatostany. Jest to drzewo o uniwersalnym zastosowaniu, znane nie tylko z walorów ozdobnych, ale również leczniczych. Kwiatostany lipy mają właściwości napotne i przeciwgorączkowe, stosowane przy przeziębieniach i infekcjach górnych dróg oddechowych. Napar z kwiatów lipowych jest również używany do płukania gardła.

Lipa szerokolistna to nie tylko piękne drzewo ozdobne, ale także cenny surowiec leczniczy, który warto mieć w ogrodzie.

**Pielęgnacja, Gleba i Stanowisko:** Lipa szerokolistna wymaga minimalnej pielęgnacji. Regularne nawadnianie jest istotne, szczególnie podczas suszy, jednak unika się nadmiernego podlewania, co może prowadzić do zgnilizny korzeni. Gleba powinna być umiarkowanie żyzna, przepuszczalna, o obojętnym pH. Drzewo najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych, ale toleruje także lekkie ocienienie.

**Przycinanie:** Przycinanie lipy szerokolistnej powinno odbywać się przede wszystkim w celu zachowania estetycznego kształtu drzewa oraz kontrolowania jego wzrostu. Zaleca się przycinanie na wiosnę, przed rozpoczęciem aktywnego wzrostu rośliny. Usuwa się martwe lub uszkodzone gałęzie, a także te, które zakłócają naturalną strukturę korony.

**Sadzenie:** Sadzenie lipy szerokolistnej najlepiej przeprowadzić na wiosnę lub jesienią, gdy gleba jest ciepła i wilgotna. Odpowiedni odstęp między sadzonkami zapewni swobodny wzrost drzewa i jego rozgałęzianie się. Po posadzeniu należy obficie podleć, aby ułatwić roślinie przyjęcie się w nowym miejscu.

**Docelowa Wysokość:** Lipa szerokolistna może osiągnąć imponującą wysokość od 15 do nawet 20 metrów, tworząc okazałe korony, które stanowią doskonałe miejsce wypoczynku i cienia w upalne dni.

Dzięki odpowiedniej pielęgnacji, właściwej glebie i stanowisku oraz regularnemu przycinaniu, lipa szerokolistna może stać się wyjątkowym elementem ogrodu, cieszącym oko swoim pięknem i zapachem.



## 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 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.

## Uprawa roślin

### Dzikie pędy

Nie tworzą dzikich pędów.

### **Nawadnianie**

Zwykle rośliny w pojemnikach podlewa się raz dziennie za wyjątkiem cytrusów, które lubią suchsze ziemi.

### **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 - 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 tarcznię lub bawełnicę. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.