


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/tulipanowiec-amerykanski-miododajna-sadzonki-100-120-cm-p-1181.html>



## TULIPANOWIEC AMERYKAŃSKI miododajna - sadzonki 100 / 120 cm

Cena	<b>70,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 10 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>643</b>
Kod producenta	<b>00002359</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	<b>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</b>

### Opis produktu

Tulipanowiec amerykański miododajna

#### Tulipanowiec amerykański z gołym korzeniem

Całkowita wysokość sadzonki **100-120 cm**

**Tulipanowiec amerykański** to imponujące drzewo z rodziny magnoliowatych, które w Polsce doskonale znosi nasze warunki klimatyczne i dorasta do **20 m wysokości**. Charakteryzuje się **szereką, piramidalną koroną** i pięknymi, **klapowatymi, żywo zielonymi liśćmi**, które jesienią zmieniają kolor na **żółtopomarańczowy**. Kwiaty tulipanowca przypominają **tulipany**, mają delikatną **zielonkawo-biało-pomarańczową barwę** i pojawiają się w czerwcu. Owocem jest **oskrzydłony orzeszek**. Roślina jest również **miododajna**, przyciągając pszczoły.

#### Stanowisko i gleba

Tulipanowiec amerykański preferuje **miejsca słoneczne**, osłonięte od wiatru. **Gleba powinna być świeża, przepuszczalna**

**i dość wilgotna, o odczynie kwaśnym do obojętnego.** Drzewo nie toleruje **podłoży suchych ani wapiennych**. Najlepiej sadzić go wiosną, a w pierwszych latach uprawy warto osłaniać młode drzewka i **ściółkować glebę**, aby utrzymać wilgoć.

### Pielęgnacja i nawożenie

Tulipanowiec amerykański nie wymaga intensywnego **cięcia**, ponieważ ma naturalnie regularny pokrój. Jest również odporny na **szkodniki**. **W czasie suszy** roślina wymaga **podlewania**, zwłaszcza w pierwszych latach po posadzeniu. Nawożenie należy przeprowadzać **2-3 razy w roku**: pierwszy raz w **marcu**, kolejny w **końcu maja**, a ostatni raz w **sierpniu** przy użyciu **nawozu jesiennego**, który zawiera mniej **azotu**, ale więcej **fosforu i potasu**, co pomaga roślinie lepiej przygotować się do zimy. **Mikroelementy**, takie jak **miedź, bor, żelazo i mangan**, są również ważne dla zdrowia rośliny.

### Sadzenie i przechowywanie roślin

Tulipanowiec amerykański najlepiej sadzić wiosną, jednak rośliny kupione w **późnej wiosnie lub jesieni** mogą mieć **więdnące liście**, co jest naturalnym mechanizmem obronnym rośliny. **Należy usunąć uschnięte liście** i intensywnie podlewać, aby roślina szybko wypuściła nowe przyrosty. **Rośliny kupowane zimą** nie mają liści, ale po posadzeniu należy je regularnie podlewać, a przed mrozami należy je odpowiednio **zabezpieczyć**.

### Podsumowanie

**Tulipanowiec amerykański** to okazałe drzewo, które doskonale sprawdzi się w **ogrodach** oraz **zieleni miejskiej**. Dzięki swoim **pięknym liściom i kwiatom przypominającym tulipany**, stanowi prawdziwą ozdobę. Preferuje **stanowiska słoneczne, wilgotne gleby** i **nawożenie** nawozami dostosowanymi do pory roku. Roślina jest łatwa w pielęgnacji, nie wymaga cięcia i jest odporna na szkodniki. To doskonały wybór do większych ogrodów, gdzie może w pełni zaprezentować swoje walory.

REALNE ZDJĘCIA ROSLINEK, KTÓRE MOGĄ OD SIEBIE NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ, CO NIEWPŁYWA NA, JAKOŚĆ SPRZEDAWANYCH KRZACZKÓW

## 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 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.