

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/lipa-drobnolistna-szczepiona-na-pniu-winter-orange-zolta-sadzonki-60-80-cm-p-712.html>



LIPA drobnolistna szczepiona na pniu WINTER ORANGE żółta - sadzonki 60 / 80 cm

Cena	104,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 - 20 dni roboczych
Numer katalogowy	712
Kod producenta	00001901
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 
Rabaty	3% od 300zł 6% od 1000zł 9% od 2000zł 12% od 5000zł

Opis produktu

Lipa drobnolistna 'Winter Orange' szczepiona na pniu to wyjątkowa odmiana lipy, ceniona nie tylko za swoje walory ozdobne, ale także użytkowe. Jest to drzewo o **szeroko stożkowej koronie**, które w młodym wieku jest dość luźne, a z czasem staje się bardziej zagęszczone. **Liście** lipy są **sercowate**, ząbkowane na brzegach, a ich intensywna **zielona barwa** jesienią zmienia się w **pomarańczowo-czerwony kolor**, tworząc efektowną, ciepłą kolorystykę.

Stanowisko i gleba

Lipa 'Winter Orange' najlepiej rośnie w **stanowiskach słonecznych**, ponieważ w cieniu jej liście mogą przyjąć bardziej zielony kolor, tracąc intensywność żółci. **Gleba** powinna być **przeiętna lub żyzna, umiarkowanie wilgotna** i o **obojętnym pH**. Dzięki swojej uniwersalności, lipa doskonale odnajduje się na różnych rodzajach gleby, co czyni ją rośliną łatwą w uprawie.

Pielęgnacja i nawożenie

Lipa jest rośliną **niewymagającą** w pielęgnacji. Rośnie w stosunkowo szybkim tempie i osiąga docelową wysokość od **2 do 4 m**. **Przycinanie** nie jest konieczne, ponieważ jej **korona** ma regularny, naturalny pokrój. **Nawożenie** może być stosowane wiosną, aby wspomóc rozwój, ale nie jest to wymagane dla zdrowego wzrostu drzewa. Lipa jest również **mrozoodporna** i odporna na **zanieczyszczenia miejskie**.

Kwitnienie i pożytek miodowy

Lipa 'Winter Orange' kwitnie w **lipcu**, kiedy to jej **drobne, białe kwiaty** tworzą pachnące **groniaste kwiatostany**. Kwiaty są bardzo **miododajne**, co sprawia, że odmiana ta jest szczególnie ceniona przez **pszczelarzy**. Warto dodać, że lipa szczepiona na pniu kwitnie już w **pierwszym roku po zaszczepieniu**, co jest ogromną zaletą w porównaniu do lipy z siewu, która zaczyna kwitnąć dopiero po 10 latach.

Zastosowanie

Lipa 'Winter Orange' doskonale nadaje się do **małych ogrodów**, ale również świetnie prezentuje się w **szpalerach** czy jako ozdoba **alei**. Dzięki swoim **wielkim walorom miododajnym** i **silnemu nektarowaniu**, lipa jest także cenna w **ogrodach pszczelarskich**. Tworzy wspaniałe źródło pożytku przez kilka tygodni, a w niektórych rejonach Polski może stanowić ostatni pożytek w sezonie.

Podsumowanie

Lipa 'Winter Orange' szczepiona na pniu to miododajna roślina o pięknych, zmieniających się w zależności od pory roku liściach oraz regularnej, stożkowej koronie. Jest to drzewo łatwe w uprawie, **odporne na mróz, niewymagające** w pielęgnacji i wyjątkowo cenione przez pszczelarzy. Dzięki szybkiemu wzrostowi i łatwości w adaptacji, idealnie nadaje się do **ogrodów przydomowych, szpalerów** oraz **alei**, a także jako **dekoracja tarasów i balkonów**.

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 lipy

Lipy to jedne z najbardziej majestatycznych i okazałych drzew we florze polskiej. Jej wartość określa nie tylko piękny wygląd, ale też użyteczność. Drewno zdobyło sobie uznanie w produkcji instrumentów muzycznych, uli oraz rzeźbiarstwie. Jest miękkie w obróbce i wiele rzemiosł ludowych opiera swoje wyroby na nim. Samo drzewo jest chętnie sadzone w parkach oraz dużych ogrodach. Kiedyś obsadzano nimi aleje do dworów i wzdłuż dróg. Kwiaty lipy mają dużo nektaru przez co jest to cenione drzewo przez pszczelarzy. Miód lipowy jest uznawany za jeden z najbardziej wartościowych. Suszone kwiatostany są używane do produkcji naparów o właściwościach zdrowotnych. Z orzeszków lipy można wytwarzać również preparaty lecznicze oraz olej. Lipa to majestatyczne drzewo, o wielu dostępnych odmianach. Niestandardową propozycją jest lipa szerokolistna Laciniata o ciekawie powycinanych liściach, które stanowią interesujący wzór. Natomiast chcąc zbudować aleje lipowe warto sięgnąć po odmiany takie jak Rancho czy Fastigiata. Dla chcących mieć w ogrodzie niewielkiej wielkości lipę najlepszym wyborem będzie odmiana Lico szczepiona na pniu, jej wzrost ograniczony został do około 5 metrów. Dzięki temu pasuje nawet do niewielkiego ogrodu, w którym duże drzewo przytłaczałoby perspektywę.

Gatunki lipy - lipa drobnolistna a szerokolistna

Lipa jest drzewem wyjątkowo cenionym, ze względu na swoje walory estetyczne, jak i zastosowania. Dzięki jej uniwersalności możemy ją obserwować zarówno w ogródkach domów jednorodzinnych, jak i w parkach. Jednak czym różnią się poszczególne gatunki oraz jaki sprawdzi się najlepiej w naszym przypadku? Choć wyróżniamy wiele gatunków lipy, do tych najpopularniejszych należy lipa drobnolistna oraz szerokolistna. Ten rodzaj drzewa liściastego możemy napotkać zarówno na terenie Azji zachodniej, jak i Europy. Najczęściej widzimy ją w pokażnej, wysokiej formie, liczącej nawet 30 metrów wysokości, jednak bez problemu możemy znaleźć odmiany przyjazne warunkom podwórkowym, które będą sięgać zaledwie kilka metrów. Liście są łatwo rozpoznawalne ze względu na okrągło sercowy kształt i specyficznie zakończony wierzchołek. W okresie kwitnienia na drzewach pojawiają się jasnożółte kwiaty o długiej szypułce. Lipy należą do drzew długowiecznych i często osiągają wiek 400-500 lat jednak udokumentowano wiele przypadków, gdzie lipy przetrwały 1000 lat, a nawet więcej. Ten gatunek drzewa liściastego jest spotykany rzadziej od lipy drobnolistnej, jednak możemy ją znaleźć na wielu terenach Europy i Turcji. Imponuje swoim wzrostem, ponieważ może osiągać nawet z 40 m wysokości. Zarówno liście, jak i kwiaty są pod wieloma aspektami podobne do tych występujących u lipy drobnolistnej, jednak wyróżniają się znacząco większym rozmiarem. Ten gatunek jest w stanie przetrwać nawet 1000 lat.

Lipa w ogrodzie - różne odmiany

Choć przeważnie widzimy lipy o imponującej wysokości kilkudziesięciu metrów, bez problemu możemy znaleźć odmiany, które sprawdzą się nawet w drobniejszych ogrodach. Sadzonki lipy drobnolistnej odmiany lico są doskonałym rozwiązaniem dla osób, które posiadają ograniczony teren niepozwalający na drzewa o pokaźnych rozmiarach. Ta odmiana rośnie niezwykle powoli i osiąga około 5 metrów wysokości.

W przypadku większego ogrodu równie dobrym wyborem może okazać się sadzonka lipy szerokolistnej fastigiata. W okresie 10 lat osiągnie 2 metry wzrostu, natomiast z biegiem czasu może urosnąć do około 15 metrów. Charakteryzuje się wąską kolumnową koroną i wyprostowanymi gałęziami.

Zastosowania lipy

Poza walorami estetycznymi lipa znalazła swoje zastosowanie również w przemyśle leczniczym, żywieniowym, jak i kosmetyce. Lipa jest stosowana niezwykle często przy przeziębieniu. Picie naparu z lipy pomaga łagodzić kaszel oraz ból głowy. Równie dobrze sprawdzi się w stanach gorączkowych, jako środek napotny, który może okazać się pomocny podczas przechodzenia grypy czy anginy. Jednym z najbardziej cenionych rodzajów miodu jest właśnie ten lipowy. Jest ceniony przez ekspertów ze względu na swój wyjątkowy smak, jak i właściwości lecznicze. Dodawanie go do ostudzonej herbaty, czy deserów zapewni nam źródło witamin z grupy B oraz magnezu, potasu, czy manganu. Spożywanie naparów z dodatkiem miodu lipowego wykazuje również działanie przeciwbakteryjne i przeciwgrzybiczne. Wiele osób spożywa go regularnie w celu podniesienia swojej odporności. Właściwości lipy znalazły swoje miejsce również w przemyśle kosmetycznym. Jej ekstrakt zawarty w kremach czy tonikach reguluje nadprodukcję sebum odpowiedzialną za trądzik oraz napina i uładnia skórę. Dzięki temu sprawdzi się zarówno w przypadku młodzieńczej, wrażliwej cery ze skłonnościami do niedoskonałości, jak i w przypadku cery dojrzałej, wymagający specjalnego traktowania.