

Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.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	2 - 4 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 

Opis produktu

Lipa drobnolistna szczepiona na pniu Winter Orange żółta jest to odmiana charkteryzują się żółtymi liśćmi które w okresie jesieni przebarwiają się na jaskrawo pomarańczowy kolor przechodzący w czerwony kolor. W cieniastym miejscu liście zielenieją dlatego warto jej znaleźć miejsce słoneczne dzięki czemu roślina będzie cieszyła oko żółtymi jaskrawymi liśćmi.

Lipa jest często kupowana przez miłośników pszczoł przez to że jest roślina miododajną , dzięki swoim dużym rozmiarom dochodzącym do 2-4 m wysokości zapewni owadom dużo pyłku.

Odmiana lipy drobnolistnej szczepiona , która o każdej porze roku ma do zaoferowania niezwykle ciekawe cechy ozdobne. Jest to drzewo szczepione na pniu ,które może tworzyć koronę docelowo 1-2 m średnicy, cechuje się przy tym dość szybkim tempem wzrostu. Jej korona już nawet u młodych egzemplarzy przybiera pokrój szeroko stożkowy, początkowo jest dość luźna, później coraz bardziej się zagęszcza, jednak zawsze jest bardzo regularna i nie wymaga dodatkowego przycinania. Liście są charakterystyczne dla gatunku, sercowate lub niemal okrągłe, jaskrawo zielone, drobną ząbkowane na brzegu, jesienią zmieniają zabarwienie na czerwono -pomarańczowy, co wygląda niezwykle efektownie.

'Winter Orange' kwitnie dość późno bo dopiero w lipcu, jej kwiaty są drobne, białe, zebrane w groniaste kwiatostany, ładnie pachną i są miododajne. Odmiana ta nie jest zbyt wymagająca, a do tego jest w pełni mrozoodporna. Najlepiej rośnie na glebach przeciętnych lub żyznych, umiarkowanie wilgotnych, o obojętnym pH-czyli uniwersalna ziemia, na stanowiskach słonecznych. Lipę tę można zastosować do tworzenia szpalerów lub obsadzania alei, natomiast w ogródkach przydomowych najlepiej prezentuje się jako soliter lub w barwnych kompozycjach z innymi roślinami.

Poza walorami użytkowymi Lipa jest również cennym drzewem leczniczym. Obecnie używa się wyłącznie kwiatostanów. Posiadają one w pierwszym rzędzie właściwości napotne i przeciwgorączkowe, przy przeziębieniach i zaflegmieniu górnych dróg oddechowych. Lipa znajduje również zastosowanie w chorobach nerek, pęcherza i w nerwicach. Naparem z kwiatu lipowego można także płukać gardło.

To co różni lipę szczepioną od lipy z siewu to przede wszystkim nieporównywalna wydajność miodowa np. lipa drobnolistna(siewka ma wydajność 5 krotnie niższą od np. szczepionej) ponadto lipa z siewu zakwita w 10 roku od wysiania a lipa szczepiona kwitnie już w roku zaszczepienia(szczepienie to nic innego jak kopiowanie drzewa matecznego w pełni kwitnącego) czyli nie czekamy 10 lat na kwitnienie drzewka tylko kwitnie nam od razu z wysoką wydajnością miodową i w różnych terminach odmianę lipy więc sami możemy dobrać jak nam pasuje pod względem rozkładu pożytków w rejonie stacjonowania rodzin pszczelich.

Lipy szczepione to doskonałe rozwiązanie dla osób mających niewielkie możliwości nasadzeń ze względu na ograniczone miejsce jak i osób niecierpliwych, które nie chcą czekać 10 lat na kwitnienie drzewa.

Lipa należy do drzew silnie nektarujących, masowo oblatywanych przez pszczoły. Kwiaty lipy odznaczają się typowym silnym, miodowym aromatem. Nasadzając równocześnie lipy różnych gatunków przedłużamy tym samym pożytek lipowy z 2 tygodni do 2 miesięcy a tym samym więcej miodu i krótsze okresy bezpożytkowe. Jest to o tyle ważne, że w niektórych rejonach polski lipa jest ostatnim pożytkiem.

W ostatnich latach władze stosują niezrozumiałą politykę wycinek drzew zwłaszcza możemy to zauważyć w obrębie dróg tym samym zmniejszając ilości kwiatów z których nasze podopieczne dostarczają nam największego skarbu natury jakim jest miód. Warto zatem nasadzać lipy gdyż jest ich coraz mniej a jakże cenne to drzewa. Ponadto mszyce zdobniczki lipowej żerujące na liściach lipy dostarcza spadź. Wówczas mówimy o spadzi liściastej a tym samym miodzie spadziowym czyli miodzie z najwyższej półki.

SADZONKI DRZEWEK MOGĄ NIEZNACZNIE RÓZNIĆ SIĘ OD SIEBIE, CO NIE WPŁYWA NA, JAKOŚĆ ROŚLINEK.DRZEWKA DANYCH RODZAJI RÓŻNIĄ SIĘ OD SIEBIE WYGLĄDEM:JEDNE SĄ TYLKO JEDNYM PATYCZKIEM BEZ BOCZNYCH GAŁĄZEK , DRUGIE MAJĄ TROCHE ROZWIĘTA KORONKĘ -ALE JEDNE I DRUGIE PO ROKU BĘDĄ ZACZYNAŁY TWORZYĆ PRAWIDŁOWĄ FORMĘ DRZEKA DANEJ ODMIANY .

DOROSŁY OKAZY LIPY WINTER ORANGE NIE SZCZEPIONEJ lipa winter orange szczepiona - jest rośliną bardzo często kupowaną i docenianą ze względu na przepiękny wygląd liści tworzących przepiękną kulista formę ,dlatego warto znaleźć jej w ogrodzie szczególne miejsce , gdzie będzie mogła w pełni zaprezentować swe przepiękne walory w szczególności gdzie nie ma dużo miejsca . Dobrze komponuje się też z innymi drzewami ozdobnymi jak i w miejscach specjalnych naszego ogrodu . Jest to roślina bardzo chętnie wybierana do urozmaicania zieleni miejskiej bądź ogródków osiedlowych jak i domowych.

Rośliny wysyłane w okresie wiosennym dla lepszego przetrwania czasu transportu wyjmowane są z ciemnej chłodni i z tego powodu roślina na 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 wysyłane w okresie późnowiosennym aż do czasu jesieni mają liście które podczas transportu 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 wysyłane 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.

Rosliny na czas transportu wyciągane są z doniczek ponieważ doniczki tylko kaleczyły rośliny podczas transportu wkładane w woreczek z ziemią .

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.

Sadzonki lipy

Lipy to jedno 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, ulti 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 pnium, 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 osiagać 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 uładania skórę. Dzięki temu sprawdzi się zarówno w przypadku młodzieńczej, wrażliwej cery ze skłonnościami do niedoskonałości, jak i w przypadku cery dojrzałej, wymagający specjalnego traktowania.

Uprawa roślin

Dzikie pędy

Nie tworzą dzikich pędów.

Nawadnianie

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

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