


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/winobluszcz-trojklapowy-szczepiony-duza-roslina-sadzonki-20-40-cm-p-210.html>



WINOBLUSZCZ TRÓJKŁAPOWY szczepiony duża roślina - sadzonki 20 / 40 cm

| | |
|--------------------|---|
| Cena | 31,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni roboczych |
| Numer katalogowy | 210 |
| 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

Winobluszcz Trójklapowy (*Parthenocissus tricuspidata*)

Całkowita wysokość sadzonki 20-40 cm

Winobluszcz trójklapowy, nazywany także winobluszczem japońskim, to roślina o niezwykłym wdzięku, zdolna wkomponować się w różnorodne ogrodowe aranżacje. Oto kluczowe informacje dotyczące nawożenia, pielęgnacji, gleby, przycinania, wymagań dotyczących stanowiska, docelowej wysokości, sadzenia oraz odległości od ściany:

Nawożenie: Winobluszcz trójklapowy nie wymaga zbyt intensywnego nawożenia. Wiosną zaleca się zastosowanie nawozu wieloskładnikowego o umiarkowanym stężeniu azotu, co wspomogę zdrowy wzrost rośliny.

Pielęgnacja: Roślina jest stosunkowo łatwa w pielęgnacji. Regularne podlewanie, zwłaszcza w okresie suszy, pomoże utrzymać ją w dobrej kondycji. Usuwanie martwych lub przekwitłych pędów może zachęcić do bujniejszego wzrostu.

Gleba: Winobluszcz trójklapowy najlepiej rośnie w żyznych, przepuszczalnych glebach o odczynie lekko kwasowym do obojętnym. Dobra drenaż zapobiegne nadmiernemu zalewaniu korzeni.

Przycinanie: Roślina doskonale znosi przycinanie. Wiosenne przycinanie, eliminując stare i uszkodzone pędy, pomoże utrzymać zdrowy pokrój i stymuluje obfitość kwitnienia.

Stanowisko: Winobluszcz trójkłapowy najlepiej rośnie na stanowisku słonecznym lub półcienistym. Odpowiednie oświetlenie wpływa korzystnie na intensywność kolorów liści i obfitość kwiatów.

Docelowa Wysokość: Roślina osiąga imponującą wysokość od 10 do 20 metrów, tworząc efektowną roślinę okrywową. Jej zdolność wspinania się sprawia, że może zdobić ściany czy altany.

Sadzenie: Sadzenie winobluszczu trójkłapowego najlepiej przeprowadzić wczesną wiosną lub późną jesienią. Roślina dobrze rośnie na podłożu gliniastym, piaszczystym, czy też w mieszance obu.

Odległość od Ściany: Podczas sadzenia winobluszczu trójkłapowego zaleca się zachowanie odległości od ściany wynoszącej około 30-60 cm. Pozwoli to na swobodny rozwój rośliny, zapewniając jednocześnie efektowne przytwierdzenie się do podpór.

Winobluszcz trójkłapowy to roślina nie tylko dekoracyjna, ale także praktyczna, doskonała do ozdabiania ścian, ogrodzeń czy altan. Jego bujny wzrost, piękne liście i zdolność do wspinania sprawiają, że stanowi wyjątkowe uzupełnienie każdego ogrodu.

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

RODZAJ 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.a

Pnącza

Rośliny pnące o długich wiotkich pędach. Dzięki tej formie wzrostu mogą pięć się po podporach typu mury czy drzewa w stronę słońca. Zamiast na grubość och łodyg przyrastają na długość. W ogrodzie można nimi okrywać altany, wejścia do domu, trejaże czy stare mury, ogrodzenia, drzewa. Mogą służyć jako zasłona przed nasłonecznieniem oraz wiatrem. Wymagania pnączy ze względu na środowisko, z którego pochodzą są różne. Do ceniolubnych roślin pnących należy bluszcz, który występuje w wielu odmianach o różnobarwnych liściach.

Rośliny pnące ozdobne

Zdecydowana większość pnączy jakie rosną w naszej strefie klimatycznej wymaga słonecznego stanowiska. **Pnącza takie jak clematis czy wisteria są zdecydowanie jednymi z najatrakcyjniejszych.** Ich ozdobą są piękne kwiaty pojawiające się na pędach. W przypadku wisterii dodatkową zaletą jest ich zapach. W naszym sklepie ogrodniczym **prezentujemy Państwu gatunki najpiękniejszych roślin pnących do ogrodu.** Wśród odmian znajdują się liczne rarytasy będące osiągnięciami polskich hodowców roślin ozdobnych. Różnorodność gatunkowa tego typu roślin jest tak duża, że do każdego ogrodu można dobrać pasujący doń gatunek. Pnącza nie są też trudne w uprawie. Przy zapewnieniu światła oraz żyznego stanowiska będą bardzo obficie kwitnąć co roku.

Rośliny pnące to często spotykany widok w ogrodach, ale także w przestrzeni miejskiej, parkach. Długie, zwykle wiotkie pędy pną się po różnorodnych podporach, altanach, ogrodzeniach czy murach. Dobrze znany bluszcz pospolity w wielu odmianach, pięknie kwitnąca akebia pięciolistkowa, powojnik, a może wiciokrzew pnący lub wisteria? W naszym sklepie znajdziesz najciekawsze odmiany roślin, pozwalające na stworzenie wyjątkowych aranżacji roślinności.

Dekoracyjne pnącza do ogrodu - kojąca zieleń i atrakcyjne kwiaty

Ogrodowe rośliny pnące stanowią dość szeroką grupę gatunków mogącą zapewnić w ogrodzie "zielone ściany", albo pięknie kwitnące ozdoby stałych elementów architektury ogrodowej. Pnącza i krzewy pnące dostosowują się do otoczenia, najczęściej bez konieczności zapewniania im specjalnych warunków uprawy. Odmiany zimnozielone, wiecznie zielone będą zdobiły ogród swoimi liśćmi przez cały rok.

Bluszcz pnący w wielu odmianach

Liczba odmian **bluszczu pospolitego**. Roślina płożąca, a także pnąca tworzy doskonałą ścianę zimnozielonej zieleni, w różnych odcieniach w zależności od koloru i kształtu liści. Glacier, biały diament, złote serce, czy marmurkowy profesor Seneta to pnącza bluszczu o ciekawym wyglądzie, mogącym urozmaicić otoczenie. Bluszcz kwitnące w ozdobny sposób dodatkowo wiosną czy latem urozmaicają aranżację ogrodu.

Wiciokrzew pospolity, japoński i inne odmiany

Wiciokrzew pnący jest jedną z chętniej wybieranych roślin pnących do dekoracji ogrodu. Zachwyca pięknymi pachnącymi kwiatami, podobnie zresztą jak wisteria. Wiciokrzewy wymagają do wzrostu podpór, zatem mogą stać się doskonałą dekoracją przy różnych elementach małej architektury ogrodowej - pergolach, altanach, płotach. Dostępne w naszym sklepie sadzonki roślin pnących są gotowe do sadzenia i pozwalają na wprowadzenie szybkich zmian w aranżacji ogrodu.

Barwne bluszcze kwitnące - rośliny pnące z burzą kwiatów

Wiele odmian pnączy ozdobnych określanych jest jako **bluszcze kwitnące**, choć nie zawsze należą do gatunku bluszczu. To po prostu krzewy pnące silnie kwitnące, dające wrażenie ściany kwiatów. Pięknie pod tym względem prezentuje się niemal każda odmiana powojnika, który obficie kwitnie najczęściej w kolorach róży i fioletów. Piękne pnącze ozdobne, milin amerykański czyli *campsis radicans* to z kolei szybko rosnące, kwitnące pnącze ogrodowe o dużych, baldachowatych kwiatostanach. Choć mają dość spore wymagania co do nawożenia i nawadniania oraz temperatur, odpłacają się za właściwą pielęgnację pięknym wyglądem.

Niskie wymagania i prosta uprawa - pnącza na mur i pergole dla każdego

Niemal wszystkie rośliny pnące mają niewielkie wymagania co do stanowiska, gleby czy nawodnienia. Ich sadzenie oraz uprawa nie powinny przysporzyć problemów nawet początkującym ogrodnikom. Wystarczy zadbać o początkowo dobrze przygotowaną glebę i właściwy okres wysadzenia pnącza na mur. Dzięki temu rośliny pnące na ogrodzenie stosunkowo szybko mogą stworzyć zieloną lub kolorową dekorację o dużej gęstości.

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