

Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/glog-pauls-szczepiony-na-pniu-sadzonki-170-190-cm-p-279.html>



GŁÓG PAUL'S szczepiony na pniu - sadzonki 170 / 190 cm

Cena	95,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	279
Kod producenta	00001482
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 wymywane 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

GŁÓG SZCZEPIONY NA PNIU

CAŁKOWITA CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ SADZONKI 170 / 190 cm

SADZONKI SĄ NAWET WIĘKSZE JAK JEST TAKA POTRZEBA (TRANSPORT) TO PRZYCINAMY JE I TAKI SAM ZABIEG ZROBIĆ TRZEBA ZA ROK NA WIOSNĘ ŻEBY KORONKA ROZKRZEWIŁA SIĘ.

Drzewka są szczepione u góry co sprawia, że będą tworzyły

kulistą koronkę a nie jak głóg zwykły Paul's Scarlet będzie rósł jak zwykłe szerokie duże drzewo. . . .

GŁÓG SZCZEPIONY NA PNIU jest odmianą bardzo często kupowana i docenianą ze względu na przepiękny wygląd drobnych kwiatów przypominających tysiące różyczek jaki i ozdobnych owoców koloru czerwono, dlatego warto znaleźć jej w ogrodzie szczególne miejsce, gdzie będzie mogła w pełni zaprezentować swe walory. Jest to roślina bardzo chętnie wybierana do urozmaicania zieleni miejskiej bądź ogródków osiedlowych

GŁÓG PAUL'S SCARLET SZCZEPIONY NA PNIU DUŻA SADZON Rodzaj rośliny Inny

Liście ma ciemnozielone, błyszczące. Pędy pokryte drobnymi cierniami. Łatwy w uprawie i atrakcyjny głóg pasuje zarówno do dużych, jak i małych ogrodów, do sadzenia w grupach, w postaci zarośli lub pojedynczo, a także jako nasadzenia alejowe.

GŁÓG jest to niewielkie drzewo szczepione na pniu tworzącą piękną koronkę, wolno rośnie a dochodzi do wysokości około 2-3 metrów. Ma przepiękne, połyskliwe zielone trój kłapowe liście, które robią wręcz imponujące wrażenie. Całości dopełniają czerwono-różowe kwiaty, które bardzo licznie pojawiają się w maju i czerwcu tworząc wspólnie z liśćmi prawdziwe zatrzesienie kolorów. Jednak walory dekoracyjne jeszcze bardziej urozmaicają czerwone małe owoce, które dojrzewają już pod koniec sierpnia i utrzymują się aż do października.

Owoce głogu wykorzystywane są w lecznictwie. Oba surowce zawierają flawonoidy, sole mineralne, a owoce dodatkowo cukry, garbniki i związki goryczkowe. Świeże owoce mają słodko-kwaśny i cierpko-gorzki smak, który traci po przemrożeniu.

Towar doskonale zapakowany na czas transportu: pakowany w pudło, korzenie umieszczone w wilgotnej ziemi bez donicy, ponieważ donica kaleczy pozostałe rośliny podczas transportu. Roślinki są włożone razem do worka foliowego a wszystko owinięte specjalną folią

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.DRZEWEKA DANYCH RODZAI RÓŻNIĄ SIĘ OD SIEBIE WYGLĄDEM. JEDNE SĄ TYLKO JEDNYM PATYCZKIEM BEZ BOCZNYCH GAŁĄZEK, DRUGIE MAJĄ TROCHĘ ROZWIĘTA KORONKĘ - ALE JEDNE I DRUGIE PO ROKU BĘDĄ ZACZYNAŁY TWORZYĆ PRAWIDŁOWĄ FORMĘ DRZEWEKA 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 głogu

Głogi to wysokie krzewy lub niskie drzewa, są gatunkiem rodzimym. W Polsce występuje pospolicie i jest wskaźnikiem ciepłolubnego zbiorowiska okrajkowego. Jest rośliną mało wymagającą pod względem zasobności gleby i może rosnąć na bardzo ubogich stanowiskach. Wśród głogu mamy odmiany użytkowe, dające owoce dużej jak na ten gatunek wielkości np. odmiana Aurea o żółtych owocach sięgających do 2 cm średnicy. Wśród odmian ozdobnych znajdziemy o barwnych, pełnych kwiatach jak i o dekoracyjnym pokroju kulistym. Wszechstronne zastosowanie głogu sprawiło, że w przeszłości był on uznany za roślinę w ogrodach. Obecnie jego kwiaty oraz owoce wykorzystuje się do produkcji leków, herbat i preparatów wspomagających pracę serca. Przy czym surowiec ten nie wykazuje działania ubocznego.

Krzew głogu

Korzyści z sadzenia głogu w ogrodzie:

- żywopłoty z głogu są praktycznie niemożliwe do pokonania;
- gatunki ozdobne wyglądają rewelacyjnie jako solitery;
- owoce głogu zapewniają ptakom pożywienie zimą;
- kwiaty można suszyć na herbatę, a z owoców robić przetwory oraz wina (szczególnie dobrze się komponuje z ciemnymi winogronami, dziką różą i kwaśnymi jabłkami).

W gęstych koronach głogów lubią zakładać gniazda ptaki śpiewające, które są bardzo aktywne w okresie lęgowym w wyłapywaniu owadów i szkodników w naszym ogrodzie. Głóg jest krzewem o dość niewielkim przyroście rocznym, ale za to dożywa nawet 300 lat. Jest łatwy w uprawie, warto mu jednak zapewnić słoneczne miejsce, natomiast gleba powinna być dość żyzna ale przepuszczalna. Na miejscu podmokłym źle rośnie. PH powinno oscylować w okolicy zasadowego. Pielęgnacja głogów ogranicza się do podlewanie w miarę potrzeby oraz regularnego nawożenia, jeśli stanowisko nie jest zbyt zasobne. Niektóre odmiany wytwarzają też dużo odrostów typu „wilki”, które należy regularnie wycinać.

Odmiany rośliny głogu - jednoszyjkowy, jadalny, szkarłatny

Głóg - roślina należąca do rodziny różowatych (Rosaceae). Występuje w strefie umiarkowanej półkuli północnej. Głóg odmiany rodzime na terenie Polski to między innymi głóg jednoszyjkowy i dwuszyjkowy, nazywany także głogiem zajęczym. Występuje pospolicie na całym niżu i pogórzu. Jest to krzew lub małe drzewo które, w zależności od gatunku, dorasta do 12 metrów wysokości. Dożywa do około 300 lat. Jego gałęzie pokryte są małymi, bardzo ostrymi kolcami. Kwitnie obficie na przełomie maja i czerwca, kwiaty zebrane na krótkopędach po 5-12 w podbaldachy. Płatki ma koloru białego, jak na przykład głóg jednoszyjkowy Compacta lub różowego, jak odmiana Paul's Scarlet.

Głóg, krzew o niewielkim przyroście rocznym. Jego karłowa odmiana Compacta osiąga około 1 m średnicy po 10 latach. Jest bardzo łatwy w uprawie, jego wymagania są minimalne. Należy go w miarę potrzeby podlewać i nawozić, jeśli jego stanowisko nie jest dostatecznie zasobne. Najlepiej rośnie na podłożu żyznym i próchnicznym, ale poradzi sobie także na gorszych

jakościowo glebach, jedynie nie należy go sadzić na podmokłych i kwaśnych glebach. Jest odporny zarówno na mróz jak i suszę, lubi miejsca słoneczne ale półcień też mu nie zaszkodzi. Niektóre odmiany głogu wytwarzają dużo odrostów, które należy regularnie usuwać.

Sadzonki głogu do ogrodu

Głóg fantastycznie nadaje się jako solitery, czyli wyeksponowane drzewa lub krzewy rosnące pojedynczo na otwartym terenie. Świetnie sprawdzi się także jako część dekoracyjnego szpaleru wzdłuż ścieżki czy płotu. Głóg jednoszyjkowy sadzonki doskonale wypada jako żywopłot. Jego gęste gałązki i ostre ciernie stanowią trudną do pokonania "żywą" barierę. Zimą owoce głogu to ulubione pożywienie dla ptaków. Jego gęsta korona to popularne miejsce do zakładania gniazd przez ptaki śpiewające. Niesie to ze sobą dodatkową korzyść, ptaki te w okresie lęgowym są niezastąpione w wyłapywaniu owadów i szkodników grasujących po naszym ogrodzie. Głóg szkarłatny, sadzonki jego bardzo często wybierane są jako element zieleni miejskiej. Głóg cętkowany Aurea posiada wyjątkowo duże owoce (do 2 cm). Doskonale nada się na nalewkę, a smażony z dodatkiem cukru stworzy przepyszny dżem. Głóg sadzonki to efektowny dodatek do naszego ogrodu.

Wiele odmian głogu ma też właściwości lecznicze. Kwiaty, zbierane w maju i czerwcu, pozytywnie wpływają na pracę jelit, naczynia wieńcowe i drogi moczowe. Liście, zbierane w lipcu i sierpniu, posiadają podobne właściwości do kwiatów i często są razem z nimi przygotowywane w formie naparu. Owoce głogu, zbierane we wrześniu i październiku, zawierają mniej dobroczynnych składników niż kwiaty ale wspaniale wspomagają perystaltykę jelit. Głóg najbardziej znany jest ze swojego dobroczynnego wpływu na układ sercowy. Oxyacantha to dawna nazwa głogu. Słowo to pochodzi z języka greckiego i oznacza "ostrzy cierń". Dawniej wierzono, że głóg ma moc odstraszenia złych duchów. Miał bronić przed piorunami a zjedzony przed wieczną wigilijną miał chronić od bólu gardła przez cały rok. Włożony do kołyski noworodka miał je chronić przed siłami nieczystymi i nieszczęściem.

Uprawa roślin

Dziki pęd

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