


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/hedera-bluszcz-zima-zielony-odporne-na-mroz-sadzonki-20-40-cm-p-120.html>



HEDERA BLUSZCZ zimą zielony odporne na mróz - sadzonki 20 / 40 cm

Cena	20,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 - 20 dni roboczych
Numer katalogowy	120
Kod producenta	00001324
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

Bluszcz pospolity hedera

Całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 20-40 cm

Bluszcz Hedera: Pnącze Zimozielone dla Efektownego Ogrodu

Bluszcz hedera, znany również jako bluszcz pospolity, to niezwykle pnącze, które zachwyca swoją urodą zarówno latem, jak i zimą, dzięki czemu cieszy się dużą popularnością w ogrodach. Poniżej znajdziesz kompleksowy opis tej rośliny, obejmujący jej cechy ogólne, wymagania dotyczące nawożenia, pielęgnacji, gleby, stanowiska, docelowej wysokości, sadzenia i kwitnienia:

Opis ogólny: Bluszcz hedera to pnącze samoczące, które wytwarza grube i mocne pędy, zdolne do płożenia się po podłożu lub wspinania się na podpory, drzewa, płoty i inne struktury. Może osiągnąć imponującą wysokość do 20 metrów. Jego zimozielone, skórzaste liście o długości 5-10 cm nadają ogrodowi elegancki wygląd przez cały rok. Kwiaty są niepozorne, obupłciowe i zwykle zapylane przez muchówki.

Warunki uprawy: Bluszcz hедера to roślina długowieczna i odporna na niekorzystne warunki. Preferuje próchniczne, wapienne i wilgotne gleby oraz stanowisko półcieniste, choć znosi także silne zacielenie. Doskonale rozwija się pod koronami drzew, tworząc zwarte kobierce, które pokrywają glebę. Jest także odporny na mróz i może być uprawiany w surowych warunkach zimowych. Aby przyspieszyć efekt pokrycia powierzchni, można kilka razy w roku uszczykiwać wierzchołki pędów.

Pielęgnacja i nawożenie: Bluszcz hедера jest mało wymagający, jednak regularne podlewanie i nawożenie w okresie wzrostu może korzystnie wpłynąć na jego kondycję. Może być także uprawiany w pojemnikach, co czyni go wszechstronnym dodatkiem do ogrodu.

Docelowa wysokość i zastosowanie: Ze względu na swoją imponującą wysokość i zdolność do pokrywania dużej powierzchni, bluszcz hедера doskonale sprawdza się jako roślina okrywowa, tworząc efektowne zasłony zielone. Jest również idealny do ozdabiania ogrodzeń, murków czy pni starych drzew, dodając ogrodowi uroku przez cały rok.

Sadzenie i kwitnienie: Sadzonki bluszczu hederы zimą są zielone, odporne na mróz i osiągające znaczną wielkość, co zapewnia im solidną bazę do rozmieszczenia w ogrodzie. Kwitnienie jest niepozorne, a prawdziwym atutem tej rośliny są jej zimozielone liście, które zdobią ogród przez cały rok.

Doskonałe zabezpieczenie w transporcie: Przed wysyłką rośliny są starannie zapakowane w pudło, a ich korzenie umieszczone są w wilgotnej ziemi, eliminując ryzyko uszkodzeń. Całość jest dodatkowo zabezpieczona specjalną folią, zapewniając bezpieczną dostawę do Twojego ogrodu.

Bluszcz hедера to nie tylko piękne pnącze, ale także praktyczny i łatwy w uprawie dodatek do ogrodu, który zachwyca swoim urokiem przez cały rok.

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/krzaczką.
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 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 pąć 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. Bluszcze 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 pożądanego kształtu. 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 pożądaną 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 tarcznię lub bawełnicę. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.