

Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/irga-zywoplot-sadzonki-40-60-cm-p-384.html>



IRGA żywopłot - sadzonki 40 / 60 cm

Cena	20,60 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	384
Kod producenta	00002764
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

Irga błyszcząca, znakomicie nadająca się do tworzenia żywopłotów, to roślina o wyjątkowym uroku, idealna do ozdabiania ogrodów i przestrzeni zielonych. Poniżej znajdziesz kompleksowy opis tej rośliny, uwzględniający jej cechy ogólne, pielęgnację, wymagania glebowe, stanowisko, kwitnienie i proces sadzenia:

Opis ogólny: Irga błyszcząca, charakteryzująca się ciemnozielonymi, błyszczącymi liśćmi oraz krwistoczerwonymi owocami, stanowi doskonały wybór do tworzenia eleganckich żywopłotów. Osiągająca wysokość od 2 do 3 metrów, roślina prezentuje się zwarto i atrakcyjnie, zwłaszcza w okresie jesieni, kiedy liście przebarwiają się na żółtoczerwono.

Wysokość sadzonki: Wysokość sadzonki z gołym korzeniem wynosi 40-60 cm, co zapewnia dobrą bazę do rozwoju rośliny.

Stanowisko i gleba: Irga najlepiej rośnie na stanowisku słonecznym, co jest kluczowe dla wybarwienia czerwonych koralików na owocach. Roślina jest jednak niewybredna co do rodzaju gleby, chociaż gleba żyzna i puszysta jest mile widziana.

Kwitnienie i owoce: Kwitnienie irgi następuje w maju lub czerwcu, prezentując drobne, różowo-zielone kwiaty. Owoce są czarne, błyszczące i przypominają jagody.

Pielęgnacja: Irga błyszcząca to idealna roślina do formowania żywopłotów. Wymaga regularnego cięcia, zwłaszcza jesienią, aby utrzymać zwarty krzew o licznych, wzniesionych pędach. Roślina jest odporna na zanieczyszczenia powietrza i zasolenie podłoża, co sprawia, że jest doskonałym wyborem do sadzenia w pasach zieleni, wzdłuż chodników czy przy parkingach.

Sadzenie: Podczas sadzenia irgi na żywopłot zaleca się zachowanie odpowiednich odległości. Na każdy metr długości i szerokości 50 cm, sadi się krzyżowo 10 sztuk roślin. Taki sposób sadzenia zapewnia gęstość i estetykę żywopłotu.

Irga błyszcząca to nie tylko praktyczna roślina do formowania żywopłotów, ale także estetyczna ozdoba każdego ogrodu, zachwycająca swym urokiem i trwałością.

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/krzaczkę.
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 temperaturą 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 irgi

Irga to krzew należący do rodziny różowatych. W zależności od gatunku irgi mogą być to płożące się krzewy o niewielkim wzroście i cechach roślin zadarniających jak i wysokie krzewy. W naszym sklepie oferujemy państwu najciekawsze odmiany irgi nadające się zarówno do sadzenia w ogrodach, pojemnikach jak i tworzenia kompozycji roślinnych. Niskie gatunki irgi to zazwyczaj płożąca, szwedzka albo Dammera. Bardzo szybko rosnąca roślina okrywowa idealnie nadająca się do zadarniania skarp i miejsc ocienionych w ogrodach. Jej ozdobą są małe listki gęsto pokrywające pędy krzewu. Dodatkową ozdobą są dojrzewające jesienią czerwone, kuliste owoce. Obie irgi są zimozielone.

Irga płożąca

Irga szczepiona na pnium to bardzo efektowna ozdoba ogrodu. Nadaje się do sadzenia w miejscach wyeksponowanych jako soliter. Zwisające nisko pędy tworzą bardzo ciekawy efekt, zwłaszcza jeśli pokryte są czerwonymi jagodami. Bardzo ładnie prezentuje się też odmiana Horyzontalis, której srebrzyste liście mocno kontrastują z czerwonymi owocami. Irgi są to odporne krzewy, rosną bez większego problemu na glebach gorszej jakości. Nie tolerują tylko nadmiernie wilgotnych stanowisk. Najkorzystniejszy jest dla tych krzewów obojętny bądź zasadowy odczyn gleby. Cięcie irgi polega na usuwaniu połamanych i uschniętych gałęzi. Możemy też ją formować jeśli jest taka konieczność.

Irga wygląda pięknie w ogrodzie, w pojemnikach i jako kompozycja

Irgi to krzewy występujące w kilku postaciach. Sadzonki irgi mogą być po prostu jako krzew w ogrodzie, w pojemniku lub można z nich tworzyć różne kompozycje. Irga to niskie krzewy płożące, jak i wysokie krzewy. Irga płożąca to naprawdę ciekawa roślina ogrodowa, występująca w postaci pędów, czasem ozdobionych czerwonymi jagodami. Jest szczepiona jako irga na pnium. Owoce ładnie odcinają się na tle reszty, tworząc efekt kontrastu. Ten krzew z czerwonymi kulkami, daje piękny efekt. Irga jest znana jako mocno odporny krzew, nie mający dużych wymagań. Gleba może być nawet nie najwyższej jakości, aby irga się utrzymała, nie może być jedynie zbyt wilgotna. Przycinanie opiera się na pozbyciu się złamanych i uschniętych gałęzi. Ta roślina płożąca zimozielona przyda się każdemu, kto szuka efektownej i mało wymagającej rośliny ogrodowej.

Jakie występują odmiany irgi?

Na początek warto wspomnieć o odmianie jaką jest irga błyszcząca zimozielona. Jest to bardzo popularna odmiana, wykorzystywana do tworzenia żywopłotów. Liście mają ciemnozieloną, błyszczącą blaszkę. Łatwa w utrzymaniu nadaje się idealnie do sadzenia w ogrodach, parkach lub przy ulicach. Żywopłot z irgi błyszczącej dobrze osłania, a posadzony w ogrodzie, jesienią wybarwia liście na czerwono.

Inna odmiana to irga szwedzka JULIETTE, odmiana całkowicie odporna na mróz. Spodnia część liści jest w kolorze niebieskozielonym. Bardzo dobrze komponuje się na rabatach, skalniakach i w pojemnikach. Pełni funkcje okrywową i chroni ziemię przed erozją. Jeśli ktoś szuka krzewy do obsadzenia dużych powierzchni, skarp czy zboczy, powinien zwrócić uwagę na irgę rozeslaną Queen of Carpets. Nazwa nawiązuje do formy w jakiej występuje, czyli zielonego dywanu, nisko przy ziemi. Jak widać, irga to roślina o dużych możliwościach, której różne formy przypadną do gustu wymagającym użytkownikom.

Jak pielęgnować irgę?

Irga wymaga słonecznego miejsca do wzrastania, bo tylko tam krzewy ozdobne będą zmieniać barwę. Mogą również wzrastać w lekkim cieniu. Nie wymaga ona nawożenia, a jedynie w zimie trzeba okryć te odmiany, które są bardziej wrażliwe na mróz. Kolejna czynność, której trzeba dopilnować, to usuwanie suchych gałęzi, które robi się ręcznie. Jak widać, warunki pielęgnacji nie są zbyt wymagające, a irga odwdzięczy się pięknymi kolorami, szczególnie jesienią i ozdobnymi owocami. Jako zastłona części ogrodu czy dzielenie strefy prywatnej od publicznej, sprawdza się znakomicie. Jest to chyba jeden z najczęściej wybieranych krzewów do takich właśnie celów. Irga wielokwiatowa to krzew, który z powodzeniem mogą uprawiać również amatorzy, ze względu na małe wymagania. Jako, że większość odmian jest wysoko odporna na mróz, jest to właściwie roślina całoroczna. Warto to docenić i posadzić w ogrodzie jej piękne krzewy, aby potem cieszyć się tym widokiem przez większość roku. Gęsty żywopłot irgi będzie spełniał swoją funkcję przez cały rok i niskim kosztem można się osłonić od innych lub oddzielić różne strefy.

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 - 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.

Zapylanie

W niniejszym poradniku temat zapylania 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.