

Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/irga-zywoplot-sadzonki-80-120-cm-p-1188.html>



IRGA żywopłot - sadzonki 80 / 120 cm

Cena	25,20 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	349844941
Kod producenta	00002490
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

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 80 - 120 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.

Towar doskonale zapakowany: Przygotowany do transportu towar jest starannie zapakowany w pudło, a korzenie umieszczone są w wilgotnej ziemi bez donicy. Dzięki temu rośliny są dobrze zabezpieczone podczas transportu, co pozwala na zachowanie ich doskonałego stanu.

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 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 ROZWIINIĘTA 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.