


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/hibiskus-rozowy-odporny-na-mroz-sadzonki-70-100-cm-p-589.html>



HIBISKUS różowy odporny na mróz - sadzonki 70 / 100 cm

Cena	32,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 - 20 dni roboczych
Numer katalogowy	589
Kod producenta	00001784
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

Hibiskus różowy inaczej Ketmia syryjska

Całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 70-100 cm

Hibiskus Ketmia Syryjska Różowa: Urok Pięknych Kwiatów

UWAGA: HIBISKUSY SĄ WYSYŁANE LOSOWO PONIEWAŻ W OKRESIE ZIMOWYM ETYKIETY Z OPISEM KOLORU ZNAJDUJĄCE SIĘ NA HIBISKUSACH WYBLAKŁY.

Opis Ogólny: Hibiskus Ketmia Syryjska Różowa to uroczy krzew, który często znajduje swoje miejsce w ogrodach ze względu na piękne, duże kwiaty. Kwiaty w kolorze różowym pojawiają się na roślinie od początku lipca do końca września, kwitnąc intensywnie i wydzielając przyjemny zapach. Hibiskus rośnie zwykle do wysokości 2,5-3 m, prezentując okazały pokrój.

Charakterystyka: Liście hibiskusa pojawiają się późną wiosną, a jesienią, zanim opadną, przybierają piękny żółty kolor, dodając uroku tej roślinie na różnych etapach roku. Jest to piękny krzew dzięki wspaniałej budowie i kolorze kwiatów, a także późnemu okresowi kwitnienia, co sprawia, że jest doskonałym dodatkiem do ogrodu.

Nawożenie: Hibiskus nie wymaga specjalnych nawozów, ale regularne nawożenie w okresie wzrostu i kwitnienia może

przyczynić się do obfitego i zdrowego rozwoju rośliny oraz intensywnego kwitnienia. Zaleca się stosowanie nawozów wieloskładnikowych, bogatych w pierwiastki śladowe.

Pielęgnacja i Przycinanie: Roślina ta nie wymaga skomplikowanej pielęgnacji, ale regularne przycinanie może pomóc zachować ładny kształt krzewu i pobudzić wzrost nowych pędów kwiatowych. Przycinanie należy wykonywać po zakończeniu okresu kwitnienia.

Wymagania Glebowe i Stanowisko: Hibiskus nie ma specjalnych wymagań glebowych i dobrze rośnie w różnych warunkach, ale preferuje gleby dobrze przepuszczalne i o umiarkowanej wilgotności. Rośnie najlepiej na stanowiskach słonecznych lub lekko zacienionych.

Sadzenie: Sadzenie hibiskusa najlepiej przeprowadzić na wiosnę, gdy już minie ryzyko silnych przymrozków. Rośliny można sadzić pojedynczo lub w grupach, zarówno jako ozdobę ogrodu, jak i do tworzenia żywopłotów.

Uwagi dotyczące Przewozu: Podczas transportu rośliny są starannie pakowane, aby zapewnić im odpowiednie warunki. Korzenie są umieszczane w wilgotnej ziemi, a rośliny są chronione przed uszkodzeniami. Hibiskusy są wysyłane losowo, ponieważ etykiety z opisem koloru mogą wyblaknąć w okresie zimowym.

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 wędną 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 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.

Sadzonki hibiskusa

Hibiskus to bliski krewny popularnej kiedyś w polskich ogrodach malwy. Jego kwiaty także do złudzenia przypominają budową kwiaty malw. Wśród wielu ozdobnych gatunków hibiskusa w naszym klimacie najczęściej uprawia się ketmię syryjską oraz hibiskus bagienny. Ten drugi jest byliną odrastającą co roku z kępy korzeniowej. Natomiast ketmia syryjska to krzew rosnący tyle samo na wysokość co na szerokość. Spotyka się niekiedy ketmie sporych rozmiarów nawet do 3 m wysokości. Rośnie dość wolno i można ją spokojnie formować, więc z powodzeniem nadaje się do niewielkich ogrodów. Jest to roślina bardzo odporna na suszę. Korzystnie jest ją sadzić w miejscach słonecznych i osłoniętych od wiatru. Nie wymaga zbyt żyznej gleby jednak jeśli taką dostanie to będzie bardzo obficie kwitnąć. Jest to roślina, która dobrze rośnie na glebach o pH obojętnym i lekko kwaśnym.

Hibiskus bylinowy

Hibiskus to bardzo dobra roślina na żywopłoty. Regularnie cięta tworzy wysokie zapory osłaniające ogród. Bez problemu można je prowadzić do wysokości około 3 m. Ketmię syryjską najbezpieczniej jest ciąć wczesną wiosną albo jesienią. Ketmia najlepiej prezentuje się posadzona w miejscu wyeksponowanym. Jej piękne kwiaty dość duże w barwach od białej poprzez róż po fiolet rozwijają się od czerwca do sierpnia. Warto nawozić ten krzew mniej więcej co dwa tygodnie aby otrzymać obfite kwitnienie co roku. Jednak po połowie lipca nie należy sypać nawozów azotowych, gdyż krzewy gorzej wtedy zimą. Hibiskus bylinowy to bardziej wymagająca roślina. Może wymarzać więc warto okrywać jej korzenie przed zimą liśćmi i korą. Ponadto wybierając dla niej miejsce pamiętajmy o tym, że wymaga ona stale wilgotnej gleby, przesuszona kwitnie słabo. Hibiskus bylinowy posiada ogromne kwiaty o średnicy nawet 30 cm! Pojawiają się one na roślinie od końca lipca aż do przymrozków.

Hibiskus wielkokwiatowy - róża chińska w polskich ogrodach

Hibiskus w ogrodzie należy do roślin dość wymagających, ale odpłacających się pięknym wyglądem i bujnym kwitnieniem. Mnogość odmian, jakie ma ketmia bagienna, znana także jako hibiskus błotny może zachwycać, różnorodne kolory kwiatów oraz liści zdobią ogród w orientalny sposób. Także ketmia syryjska, pięknie prezentująca się w formie szczepionej na pniu jest sposobem na oryginalną ogrodową aranżację. Hibiskus wielkokwiatowy, którego pojedynczy kwiat może mieć średnicę nawet 30 centymetrów, przebija wyglądem niejedną różę, słusznie więc nazywany jest różą chińską.

Sadzonki hibiskusa - najpiękniejsze odmiany w naszym sklepie

Ketmia bagienna albo syryjska kojarzy się głównie z białymi lub różowymi kwiatami, ale hibiskus w ogrodzie może mieć wiele innych barw. Hibiskus niebieski albo fioletowy, a także kwiaty łączące kilka kolorów cieszą oko, zwłaszcza w przypadku odmian hibiskusa wielkokwiatowego. Dekoracyjną rolę pełnią tu nie tylko kwiaty w okresie kwitnienia, ale także liście, które mogą być dwubarwne, ozdobne. Hibiskus oprócz pojedynczych krzewów czy sadzonek szczepionych na pniu może także tworzyć dekoracyjny żywopłot. Należy jednak dbać o odpowiednią kwasowość ziemi, wysoką żyzność oraz regularne nawadnianie. Bardzo ważna jest także ochrona roślin przed przemarzaniem korzeni w okresie zimowym, na przykład poprzez ściółkowanie.

Hibiskus bylinowy w barwnych odmianach

Hibiscus moscheutos, znany także jako hibiskus bagienny, ketmia bagienna czy po prostu hibiskus błotny dostępny jest w wielu odmianach. Pozwala to na stworzenie pięknej kwiatowej kompozycji w ogrodzie. Egzotycznie prezentujące się kwiaty Hibiscus moscheutos Plum Crazy cechują się dużą średnicą i pięknym, różowym kolorem z ciemnobordowym oczkiem w środku. Dodatkowo roślina ma duże, sercowate liście tworzące zwartą budowę. Dzięki niewielkim wymaganiom jak na hibiskus bylinowy cieszy się dużą popularnością. Inny, chętnie wybierany hibiskus w ogrodzie to Hibiskus Hamabo. Jego kwiaty mają jasnoróżowe lub białe płatki z wyraźnie ciemniejszym purpurowym środkiem. Choć Hamabo ma większe wymagania, z powodzeniem jest uprawiany w wielu polskich ogrodach.

Szczepiona ketmia syryjska - wyjątkowa ozdoba

W naszym sklepie oprócz klasycznych roślin hibiskus sadzonki dostępne są także w nowoczesnych formach szczepionych na pnium. Ketmia syryjska tricolor w trzykolorowych odmianach szczepiona na pnium to wyjątkowy hibiskus ogrodowy, zaskakujący barwną kaskadą dużych kwiatów w kolorach białych, różowych i fioletowych. Równie efektownie ogród może zdobić Hibiskus Ardens z ogromnymi, pełnymi lekko fryzowanymi płatkami jasnofioletowych kwiatów. Jego liście także mają ozdobny charakter. Z kolei hibiskus Variegata może poszczycić się nie tylko barwnymi kwiatami dostępnymi od kwietnia do późnej jesieni, ale także pięknymi białymi obrzeżonymi liśćmi o postrzępionej formie. Szczepione sadzonki mają wysokość 120-130 cm i od razu po posadzeniu stanowią atrakcyjną dekorację.

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. Identyfikacja kroków należy podjąć w przypadku pojawienia się mączniaka na fuksjach.

Okres sadzenia

Najlepszą porą na sadzenie i przesadzanie jest wczesna wiosna.

Przycinanie

Przed zimą warto przyciąć rośliny. 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, 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 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.