


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/chitalpa-surmia-szczepiona-na-pniu-sadzonki-120-140-cm-p-429.html>



CHITALPA SURMIA szczepiona na pniu - sadzonki 120 / 140 cm

| | |
|--------------------|---|
| Cena | 117,10 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 5 - 7 dni roboczych |
| Numer katalogowy | 429 |
| 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

Chitalpa szczepiona na pniu wysokość rośliny 120-140 cm

POLSKA PRODUKCJA DLATEGO ODPORNA NA MRÓZ.

W okresie jesiennym i wiosennym drzewka w naturalny sposób nie posiadają już liście .

Na wiosnę Chitalpa późno budzą się więc proszę nie przejmować się tym.

Chitalpa taszkiencka to mieszanka surmii z wierzbą, dlatego ma bardzo ładne błyszczące podłużne liście podobne do wierzb bambusowej. Charakteryzuje ją bardzo szybkim wzrostem dzięki czemu szybko formuje koronkę.

Chitalpa na pniu jest rośliną dorastającą do 4 m wysokości, dlatego bardzo dobrze nadaje się do przydomowych ogrodów. Roślina kwitnie bardzo ozdobnie, posiada duże kwiatostany złożone z kwiatów typowych dla surmii, mają one jednak zabarwienie lekko różowawe w słonecznych miejscach wybarwia się na bardziej intensywny kolor różowy płatki kwiatów są dodatkowo mocno pofalowane na brzegach.

Chitalpa nie szczepiona na pniu w formie krzaczastej tworzy duży krzak wysokości do 4-5 m i szerokości 3-4 m, dlatego do małych przydomowych ogródków jest często wybierana forma szczepiona, ponieważ potrzebuje znacznie mniej miejsca.

Chitalpa wymaga stanowisk nasłonecznionych, aczkolwiek dobrze rośnie w półcienistych miejscach, preferuje glebę lekką, przepuszczalną, urodzajną i wilgotną, jest mrozoodporna do -27°C, ale młode egzemplarze warto na zimę okryć.

Ze względu na ozdobne kwiaty i liście, chitalpa taszkiencka sprawdzi się jako soliter w miejscu często odwiedzanym przez ludzi. Przyjemny zapach kwiatów sugeruje nam posadzenie jej w sąsiedztwie okien, ławek jak i tarasów.

Chitalpa jest bardzo wyjątkowo ozdobne drzewo liściaste o wyglądzie bardzo przypominającym egzotyczne rośliny, której szczególną cechą są przepiękne liście. Korona drzewa przy dobrych warunkach glebowych jak i odpowiednim nawożeniu może nawet mieć średnicę 1-2 m i wysokości 4m, dzięki czemu często w przydomowych ogródkach jest stosowana jako naturalny parasol na stołem ogrodowym.

Chitalpa jest rośliną bardzo często kupowaną i docenianą ze względu na przepiękny wygląd liści tworzących przepiękną formę na pniu, dlatego warto znaleźć jej w ogrodzie szczególne miejsce, gdzie będzie mogła w pełni zaprezentować swe przepiękne walory. Dobrze komponuje się też z innymi drzewami ozdobnymi jak i w miejscach specjalnych naszego ogrodu. Jest to roślina bardzo chętnie wybierana do urozmaicania zieleni miejskiej bądź ogródków osiedlowych jak i domowych przez jej egzotyczny wygląd.

Kwiaty różowe zebrane w kwiatostany do 30 cm długości niezwykle efektowne, wewnątrz z fioletowymi kropkami.

Kwitnąca Chitalpa nie ma sobie równych. Jest niezwykle efektowna. Jej duże kwiaty obficie wydzielają nektar. Ponieważ kwitnie w okresie dziury pożytkowej jest bardzo cennym drzewem pszczelarskim. Liście bardzo charakterystyczne podłużne błyszczące, dekoracyjne. Zupełnie inne od wszystkich znanych nam liści drzew i krzewów. Co czyni ją jeszcze bardziej wyjątkową i chętnie sadzoną w naszych ogrodach.

REALNE ZDJĘCIA ROBIONE LATEM DLATEGO MA TAKIE ŁADNE LIŚCIE ALE W OKRESIE ZIMOWO -WIOSENNYM W NATURALNY SPOSÓB NIE POSIADAJĄ LIŚCI.

Na jesień liście wcześniej żółkną i szybko opadają.

KATALPA NIE MA IDEALNIE PROSTYCH PNI CO DAJE JEJ NIEPOWTARZALNEGO WYGLĄDU.

Najważniejszą zaletą Chitalpa jest jej skuteczna zdolność odstraszenia owadów typu komary. Olejki, które zawiera trzymają te upierdliwe brzęczące owady z dala do 10-15 metrów.

Jest bardzo odporna na zanieczyszczenie powietrza, odporna na mróz (-27°C), nie wymaga zabezpieczeń na zimę (młode rośliny jednak lepiej zabezpieczyć przez pierwsze 2 lata), znakomicie daje sobie radę z wszelkimi chorobami grzybowymi jak i szkodnikami.

W okresie wiosennym należy nawozić wieloskładnikowymi nawozami

Uwaga:

Chitalpa posiada system korzeniowy który składa się z jednego trzpieniowego korzenia -palikowego który podczas wykopywania z gruntu jest przycinany oraz z korzeni włoskowatych które odpowiadają za pobieranie wartości odżywczych z podłoża i one są najważniejsze.

Korzeń trzpieniowy roślinie jest potrzebny, żeby roślina trzymała się dobrze podłoża przed wiatrami a włoskowate korzonki do pobierania minerałów i wody z gleby, dlatego proszę się tym nie przejmować tylko po posadzeniu mocno podlewać i sypnąć tydzień po posadzeniu nawozu uniwersalnego na jedno drzewko 2-3 łyżki od zupy nawozu i taki sam zabieg zrobić za miesiąc i później kolejny raz za miesiąc i na tym kończymy nawożenie roczne.

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/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.

Pozostałe

Pozostałe drzewa ozdobne stanowią ciekawe urozmaicenie ogrodu. W tej grupie znajdziecie Państwo interesujące i rzadko spotykane propozycje roślin ze wszystkich stron świata. **Są tu gatunki, których uprawa w naszym klimacie jest możliwa.** Niektóre z nich - zwłaszcza pochodzące z cieplejszych rejonów mogą wymagać okrycia na zimę i sadzenia w odpowiednio osłoniętym miejscu.

Ciekawym gatunkiem jest na przykład **ambrowiec. To krzew ozdobny, bardzo wartościowy nabytek do ogrodu.** Jego właściwości lecznicze doceniane są w wielu krajach świata, natomiast wszędzie chętnie go odwiedzają owady zapylające. Jest też rośliną miododajną.

Oryginalnie wygląda też w ogrodzie **złotokap. Jego nazwa wzięła się od wielkich kwiatostanów w kolorze żółtym,** które pojawiają się co roku na roślinie. Zwykle tworzy niewysokie drzewo, które można odpowiednio modelować cięciem.

Warta uwagi jest także **morwa biała o ciekawym pokroju płaczącym.** Jej długie pędy zwisają na dół, tworząc w swojej koronie coś na kształt zielonej altany. Może być ona formowana na dowolną wysokość. Ładnie wygląda sadzona w otoczeniu niskich bylin lub jako soliter na trawniku.

Uprawa roślin

Dzikie pędy

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