

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/catalpa-katalpa-bignoniowa-surmia-szczepiona-na-pniu-sadzonki-140-160-cm-p-755.html>



CATALPA KATALPA BIGNONIOWA SURMIA szczepiona na pniu - sadzonki 140 / 160 cm

Cena	144,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	14 - 20 dni roboczych
Kod producenta	00001944
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 
Rabaty	3% od 300zł 6% od 1000zł 9% od 2000zł 12% od 5000zł

Opis produktu

Catalpa Bignoniowa Surmia kulista szczepiona na pniu - sadzonki 140 - 160 cm

CATALPA KULISTA BIGNONIOWA SZCZEPIONA O POKROJU KULISTYM, JEST ROŚLINĄ, KTÓRĄ TRZEBA KRÓTKO PRZYCIĄĆ, PRZEZ PIERWSZE TRZY LATA, NAJLEPIEJ WCZESNĄ WIOSNĄ. LIŚCIE KATALPY BIGNONIOWEJ CHARAKTERYZUJĄ SIĘ ZIELONO-ŻÓŁTYMI REFLEKSAMI.

CAŁY UROK KATALPY JEST TAKI, ŻE MA PIĘKNĄ FORMĘ KULISTĄ A PIĘŃ NIGDY NIE JEST TAKI SAM. ZAWSZE JEST GDZIEŚ WYKRZYWIONY CO DAJE ROŚLINIE SZCZEGÓLNEGO UNIKATOWEGO WYGLĄDU.

JEŚLI KTOŚ SZUKA DRZEWEK O IDEALNYM PROSTYM PNIU U NAS NIE DOSTANIE TAKIEGO DRZEWKA PODKŁADKA NA KTÓREJ KATALPY SĄ SZCZEPIONE W NATURALNY SPOSÓB MOŻE BYĆ KRZYWA .

Różnica katalpy szczepionej a nie szczepionej.

Katalpa szczepiona :

charakteryzuje się tym, że będzie sama tworzyła kulistą koronę, która przez pierwsze lata po posadzeniu (2-3 lata) trzeba na wiosnę przycinać gałązki za drugim oczkiem (oczko jest to miejsce co na gałązce będzie pączek pojawiał się a później liść. Dlaczego za drugim oczkiem wrazi czego jedno oczko nie obudzi się to drugie wypuści liście). Katalpa szczepiona potocznie nazywana jest drzewem na patyku, kiju z kulistą koroną.

Katalpa nieszczepiona:

jest to zwykle duże drzewo nawet 10-15 m wysokości z kwiatami o bardzo rozłożystym wyglądzie.

Roślina w żyje w doniczce-dobrze ukorzeniona.

Produkt POLSKI nie Holenderski. dlatego bardziej odporny na nasze warunki klimatyczne

CATALPA kulista jest bardzo wyjątkowo zdobne drzewo liściaste o wyglądzie bardzo przypominającym egzotyczne rośliny, której szczególną cechą są przepiękne liście w kształcie serca i kulistej koronie. Korona drzewa przy dobrych warunkach glebowych jak i odpowiednim nawożeniu może nawet mieć średnice 5-6 metrów dzięki czemu często w przydomowych ogródkach jest stosowana jako naturalny parasol na stołem ogrodowym

Catalpa jest rośliną bardzo często kupowaną i docenianą ze względu na przepiękny wygląd liści tworzących przepiękną kulistą 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.

Catalpa najlepiej rośnie na glebach nieco wilgotnych żyznych na stanowiskach słonecznych Ze względu na dużą odporność na zanieczyszczenia jest bardzo cenionym drzewem stosowanym w zieleni miejskiej.

Jest bardzo odporna na zanieczyszczenie powietrza, odporna na mróz (-28C), nie wymaga zabezpieczeń na zimę, znakomicie daje sobie radę z wszelkimi chorobami grzybowymi jak i szkodnikami.

W okresie wiosennym należy nawozić wieloskładnikowymi nawozami

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/krzaczka.
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.