

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/metasekwoja-szczepiona-na-pniu-golldrush-sadzonki-90-120-cm-p-302.html>



METASEKWOJA szczepiona na pniu GOLDRUSH - sadzonki 90 / 120 cm

Cena	155,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 - 20 dni roboczych
Numer katalogowy	302
Kod producenta	00001505
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

Metasekwoja chińska (Metasequoia glyptostroboides) 'GoldRush' - szczepiona na pniu Wysokość sadzonki: 90-120 cm

Dekoracyjne drzewo iglaste o wyjątkowym, sezonowym ubarwieniu. 'GoldRush' charakteryzuje się delikatnym, miękkim ulistnieniem w odcieniach zielono-żółtych, które w pełnym słońcu wybarwia się na intensywnie żółty kolor. Jesienią liście przybierają odcienie pomarańczowo-brązowe, po czym opadają.

Drzewo zalecane do sadzenia w dużych ogrodach oraz przy zbiornikach wodnych – stawach, strumieniach czy rzekach. Tworzy szerokostojkowatą, regularną koronę. W sprzyjających warunkach osiąga wysokość nawet 30-40 m, choć w polskim klimacie zwykle pozostaje znacznie niższa. Pień u nasady charakterystycznie się rozszerza, a łuszcząca się, cynamonowobrązowa kora dodaje mu uroku, zwłaszcza zimą, gdy drzewo nie ma liści.

Wymagania uprawowe:

- Stanowisko: słoneczne lub półcieniste
- Gleba: żyzna, wilgotna, również podmokła
- Odporność: bardzo dobrze znosi mrozy oraz choroby grzybowe i szkodniki
- Zastosowanie: ogrody krajobrazowe, parki, nasadzenia wzdłuż zbiorników wodnych

Roślina dobrze znosi zmienne warunki siedliskowe i potrafi przystosować się także do słabszych gleb. Doskonale komponuje się z innymi gatunkami ozdobnymi. Nawet w stanie bezliśnym zachowuje walory dekoracyjne.

Pielęgnacja:

Na wiosnę warto zasilić roślinę nawozem wieloskładnikowym, który wspomogę jej rozwój i poprawi wybarwienie igieł. Jesienią zaleca się stosowanie nawozów jesiennych, zawierających fosfor, potas, magnez oraz mikroelementy (bor, miedź, mangan, żelazo). Składniki te:

- wspomagają rozwój systemu korzeniowego
- zwiększają odporność na mróz i suszę
- wpływają na lepsze przezimowanie
- poprawiają start rośliny wiosną
- zwiększają odporność na choroby

Nawozy te nie ulegają wypłukaniu z gleby i są dostępne dla roślin na początku okresu wegetacyjnego, gdy ziemia jest jeszcze zamrznięta.

Pakowanie i transport:

Rośliny są starannie przygotowywane do wysyłki – umieszczone w wilgotnej ziemi (bez doniczki, aby zapobiec uszkodzeniu innych sadzonek podczas transportu), szczelnie owinięte folią i zapakowane w karton. Gwarantuje to bezpieczną i komfortową dostawę.

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 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.a

Drzewa i krzewy iglaste

Ten rodzaj wieloletnich roślin do ogrodu jest mocno ceniony ze względu na swój dekoracyjny wygląd, który zachowują przez cały rok. Jeśli dobierzemy odpowiedni gatunek do danego siedliska to nie będziemy mieć żadnych większych kłopotów w ich uprawie. Poza tym należy też zwracać na mrozoodporność danych odmian, gdyż niektóre są bardziej wrażliwe na niskie temperatury i w niektórych regionach mogą przymarzać. Posiadamy ogromny wybór różnych gatunków oraz odmian krzewów i drzew iglastych i nie ma większego problemu w dobraniu odpowiedniej rośliny do ogrodu. Przez cały sezon sprzedajemy rośliny iglaste rosnące w pojemnikach. Posiadamy w swojej ofercie szeroki wybór tui zarówno tych polecanych na żywopłoty jak odmiana "Smaragd". Rośliny iglaste to nie tylko ogród zielony cały rok. Ich dodatkowym atutem jest zapach. W ciepłe dni, szczególnie takie gatunki jak sosna czy jałowiec wydzielają olejki eteryczne. Mają one działanie oczyszczające i antyseptyczne. Szczególnie polecane jest taka aromaterapia przy częstych przeziębieniach.

