


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/tawula-japonska-goldmound-sadzonki-20-30-cm-p-561.html>



TAWUŁA Japońska Goldmound - sadzonki 20 / 30 cm

Cena	19,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 - 7 dni roboczych
Numer katalogowy	561
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

Tawuła japońska Goldmound ZŁOTO W OGRODZIE

TAWUŁA japońska Goldmound

CAŁKOWITA WYSKOŚĆ SADZONKI 20-30 cm .

UWAGA! Zdjęcie sadzonki robione w okresie zimowym.

Mały żółto-czerwony krzew dorastający do około 60 cm, kwiaty różowe pojawiają się w lipcu. Niski, gęsty pokrój stwarza możliwość wykorzystania tej rośliny wszechstronnie w ogrodzie. Tawuła 'Goldmound' pięknie wygląda pojedynczo, w grupie czy w niskich żywopłotach.

Kwiaty purpurowo-różowe, kwitnie od czerwca do sierpnia. Bardzo dekoracyjne jasnożółte liście (szczególnie wiosną), powoli zieloniejące. Lubi stanowiska słoneczne lub półcieniste, gleby żyzne, dostatecznie wilgotne. Bardzo cenna odmiana na rabaty, często stosowana jako roślina okrywowa.

Rośliny 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.

REALNE ZDJĘCIA ROSLINEK, KTÓRE MOGĄ OD SIEBIE NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ, CO NIEWPŁYWA NA, JAKOŚĆ SPRZEDAWANYCH KRZACZKÓW.

Nawożenie robimy dwa-trzy razy w roku pierwszy w marcu drugi koniec maja można trzeci raz już na koniec sierpnia ale już nawozem jesiennym z małą zawartością azotu (azot tylko powoduje wzrost rośliny ale tego w okresie jesiennym roślina już nie potrzebuje tylko innych minerałów fosfor i potas oraz mikroelementy - miedź, bor, żelazo i mangan.

Składniki te nie ulegają wypłukaniu z gleby i okażą się przydatne wczesną wiosną.

Jesienne podanie potasu pozwala też wielu roślinom lepiej przygotować się do zimy i przetrwania mrozów. które ją wzmocnią przed zimą ukorzenia ją żeby w okresie zimy pobierała pokarmy z gleby).

W okresie zimowym składniki nawozu będą miały szansę ulec korzystnym przemianom i dobrze przenikną do gleby. Mogą okazać się bardzo potrzebne wczesną wiosną, gdy rośliny zaczną ruszać z wegetacją, a zastosowanie nawozów nie będzie jeszcze możliwe ze względu na zamrożone podłoże.

nawóz jesienny przynosi następujące korzyści:

lepsze przygotowanie roślin do zimy

zwiększenie mrozoodporności

lepszy start na wiosnę, obfitsze kwitnienie i plonowanie

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 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 mieszkankami 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

Sadzonki tawuły

Tawuła to niezbyt wysoki krzew o drobnych kwiatach zebranych w małe baldachy. Kolor płatków jest zazwyczaj biały, ale może być też różowy czy czerwony. W naszym sklepie sprzedajemy najwięcej odmian tawuły japońskiej, ale mamy też piękne odmiany innych gatunków w tym tawuły szarej czy nipponńskiej. Tawuła japońska to niewysoki krzew o kulistym ładnym pokroju. Kwiaty zebrane w baldachy pojawiają się na szczytach tegorocznych pędów. Kolor kwiatów zazwyczaj w odcieniu czerwieni, bieli i różu. Rośnie bezproblemowo na prawie każdej glebie ogrodowej.

Tawuła japońska

Zastosowanie tawuły japońskiej w ogrodzie to głównie na rabaty, jako roślina okrywowa, do ogrodów skalnych, do sadzenia w pojemnikach. Niewątpliwą zaletą tawuły japońskiej jest odporność na zanieczyszczenie. Dlatego jest to cenna roślina do sadzenia w zieleni miejskiej. Przycina się ją wiosną usuwając zeszłoroczne przyrosty. Tawuła szara to efektowny krzew do sadzenia w szpalerach, tworzenia naturalnych żywopłotów. Przewieszające się do dołu pędy pokryte białymi kwiatami wyglądają bardzo dekoracyjnie. Liście rozwijają się po kwitnieniu. Kwiaty tworzą się na zeszłorocznych pędach, dlatego cięcie tawuły szarej przeprowadza się po kwitnieniu, aby w następnym roku było równie obfite. Krzew dorasta do około dwóch metrów wysokości. Tawuła nipponńska to krzew dorastający do wysokości około 1,5 metra o sztywnych lekko wzniesionych pędach pokrytych gęsto małymi kwiatkami. Kwitnie na przełomie maja i czerwca. Wymaga gleby żyznej i wilgotnej, dobrze rośnie także w lekkim cieniu. Jednak w słońcu roślina o wiele obficie kwitnie. Również wymaga przycinania po kwitnieniu.

Tawuła - czym charakteryzuje się ten wyjątkowy krzew?

Tawuła to oryginalny, a jednocześnie niewymagający krzew, powszechnie wykorzystywany do ozdoby przestrzeni - czy to domowej czy miejskiej. Już wczesną wiosną niektóre odmiany tawuły obsypują się mnóstwem niewielkich, białych lub różowych kwiatów kwiatów. Liście innych wybarwiają się z kolei na żywe, kontrastowe kolory, ciesząc oko w miesiącach kwitnienia.

Popularność tawuły nie jest przypadkowa - krzew jest bowiem nie tylko piękny, ale i niezwykle łatwy w pielęgnacji. Dbanie o tawuły - w zasadzie niezależnie od ich odmiany - ogranicza się w zasadzie do przycinania i ewentualnego formowania kształtu rośliny. Niewielkie wymagania co do temperatury, nawodnienia, czy rodzaju gleby, pozwalają na to, by ten zachwycający krzew rozrastał się w szybkim tempie, praktycznie bez naszej ingerencji.

Tawuła - odmiany, które warto znać

Jeśli chodzi o krzewy takie jak tawuła, odmiany - w tym również ich liczba - są naprawdę imponujące. Różnią się one od siebie między innymi kolorem i sposobem rozmieszczenia kwiatów, kształtem i wielkością liści, czy wysokością. Pośród około 100 należących do tego gatunku roślin, można wyróżnić kilka najbardziej popularnych, jak na przykład:

- **Tawuła japońska (tawuła czerwona)** - zwana także drobną, jest niższa niż szara odmiana krzewu (może dorastać do 1-1,5m wysokości) i - jak sama nazwa wskazuje - pochodzi z Japonii. Jest połączeniem gęsto usianych, zebranych w baldachogronach kwiatów oraz jajkowatych, dekoracyjnych liści, które w okresie wiosny oraz jesieni mogą się ciekawie przebarwiać. Inaczej niż w przypadku tawuły szarej, ta kwitnie na pędach jednorocznych.
- **Tawuła van Houtte'a (tawuła biała)** - krzewy tej odmiany są naprawdę imponujące, ponieważ dorastają nawet do 2-2,5m. Ich znakiem rozpoznawczym są zebrane w grona, zwisające pędy kwiatowe, cieszące oko już od kwietnia. Jej liście zaczynają rozwijać się już wczesną wiosną, natomiast wraz z nadejściem jesieni zmieniają swój kolor, dzięki czemu śnieżnobiały dotąd krzew zyskuje wyraziste, żółtoczerwone barwy.
- **Tawuła szara** - bardzo ciekawa odmiana krzewu tawuły, o białych, welonowych kwiatach. Może osiągnąć rozmiar nawet do 2m. Wyróżniają ją długie, giętkie gałęzie, zwieszane niemal do samej ziemi gałęzie, obsypane kaskadą białych kwiatów.
- **Tawuła Nippońska** - charakteryzują ją długie, sztywne pędy kwiatowe, zakwitające już wczesną wiosną (najczęściej w kwietniu). Zazwyczaj osiąga do 1,5m wysokości. Jest rozłożysta i półkulista, dlatego idealnie sprawdzi się posadzona osobno.

Skąd się bierze tawuła? Sadzonki i rozmnażanie rośliny

Aby rozmnożyć tawułę, najlepiej będzie wykorzystać jej zdrewniałe sadzonki. Można je uzyskać odcinając odrosty od pnia gałązki i odcinanie z pędów sadzonek o długości około 20cm.

Tak przygotowane sadzonki tawuły można ukorzenie np. w doniczce z piaskiem, układając na podłożu sadzonki, a następnie w całości zasypując piaskiem. Gdy pędy trochę się ukorzenia, zasadzamy je w ziemi na głębokość około 3/4 długości sadzonki.

Jak i gdzie uprawiać tawułę?

Tawuła to roślina, którą sadzić można w zasadzie wszędzie - świetnie odnajdzie się w różnych warunkach, przez co często wykorzystywana jest w aranżacjach parków czy przestrzeni miejskiej. Imponujące, najczęściej przekraczające metr rozmiary oraz szybki, gęsty rozrost sprawiają, że można wybrać tawułę na żywopłot. Świetnie wygląda również w towarzystwie byliny takiej jak np. Tawułka - odmiany, które dobrze się komponują, to między innymi BURGUNDY RED, Arends'a FANAL, czy WEISSE GLORIA.

Największą - poza przepięknym wyglądem - zaletą tawuły jest łatwa uprawa i brak wygórowanych wymagań. Krzew rośnie bowiem praktycznie na każdej glebie (choć należy unikać podłoża podmokłego), jest odporny na mróz (nie wymaga okrywania zimą), szkodniki, choroby, a także zanieczyszczenia powietrza i przesuszenie.

Warto jednak zapewnić roślinie odpowiednią ilość słońca oraz regularnie ją podcinać - w przeciwnym razie krzew może zakwitać słabiej

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. Identyczne kroki 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 lekko. 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 pożądany efekt!

Uprawa i pielęgnacja roślin

Rośliny do pojemników, które nie są zimoodporne np. agapant (Agapanthus), agawa, bielun (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.

Zapylanie

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 tarcznię lub bawełnicę. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.