


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/tuja-szmaragd-sadzonki-80-90-cm-p-583.html>



## TUJA SZMARAGD - sadzonki 80 / 90 cm

Cena	<b>23,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>583</b>
Kod producenta	<b>00001778</b>
Informacje	<b>Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT</b>
Dokument sprzedaży	<b>Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony</b>
Transport	<b>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.</b>
Dostawa	<b>Paczki dostarcza </b>

### Opis produktu

**THUJA ROSŁA W DONICY OD SAMEGO POCZĄTKU JEST DOBRZE UKORZENIONA CO DAJE 100% PRZYJĘCIE THUJA WKŁADANA DO DONICY PRZED WYSYŁKĄ TAKIE TUJE W 50% PRZYJMUJĄ SIĘ .**

Tuja 'Szmaraagd' jest popularnym drzewem stosowanym na żywopłot, należy do najciekawszych form, chętnie hodowanych zarówno w dużych, jak i niewielkich ogrodach.

Tuja 'Szmaraagd' jest odmianą o stożkowatym pokroju, dorastająca docelowo na wysokość do 3 m.

Wyróżnia się ciemnoszmaragdowym wybarwieniem delikatnych gałązek, które zachwycają urodą przez cały rok, łuskowate igły zimą nie stają się brązowe

Roślina jest zimozielona i w pełni mrozoodporna. Iglak przybiera formę regularnego stożka o intensywnie zielonym kolorze. Spełnia też swe zadanie jako zimozielony żywopłot, szpaler lub tło dla wielobarwnych kwiatów ogrodowych.

Sadzonki można przycinać i tworzyć z nich formowane żywopłoty, jednak cięcie nie jest to konieczne.

tuja 'Szmaraagd' - lubią słoneczne i lekko zacienione stanowiska. Najlepiej rosną na przepuszczalnych glebach, umiarkowanie wilgotnych, o odczynie pH kwaśnym i lekko kwaśnym. Rozwojowi tui sprzyja nawożenie preparatami, jakich wymagają drzewa i krzewy iglaste. Nawożenie wykonujemy na wiosnę aż do końca lipca.

Drzewo ma płytki system korzeniowy, więc można je przesadzać nawet w dojrzałym wieku, a pielęgnacja dotyczy głównie dbałości o właściwą wilgotność podłoża.

Ostatnie zdjęcie przedstawia realne zdjęcie sadzonki.

Tuja sprzedawana jest w donicy, wysokość całkowita sadzonki razem z donicą 80-90 cm

## 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 ROZWIĘTA 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 Tuje

Tuje to drzewa należące do rodziny cyprysowatych. Od kilkunastu lat cieszą się one ogromnym powodzeniem w ogrodach. Żywopłoty sadzone z tui są szczelne. Mogą być sadzone jako parawany chroniące ogród przed zimnymi wiatrami od północy. Bardzo skutecznie chronią też ogród przed widokiem od strony drogi. Są to drzewa nie tylko szybko rosnące, ale mają bardzo niewielkie wymagania glebowe, dlatego też chętnie są sadzone w naszych ogrodach. Tuje są drzewami iglastymi, przez co nie zrzucają zielonych igieł na zimę. Tolerują różne rodzaje ziemi, jedynie bardzo ubogie podłoże należy wzbogacić w kompost. W przypadku tui najważniejsze jest podlewanie ich przed mrozami. Rośliny zimozielone nie przerywają funkcji życiowych, jedynie je ograniczają. W ich organach cały czas trwa proces transpiracji – wyparowywania wody. Wzmagają się one podczas suchych wiatrów i mrozów. Jeśli roślina nie ma wystarczającej ilości wilgoci jest narażona na suszę fizjologiczną.

## Tuja na pniu

Tuje sadzimy w dołkach trochę większych niż objętość korzeni. Zazwyczaj kupujemy tuje w balotach, ale też w doniczkach. Warto bryłę korzeniową włożyć do wody na kilka godzin. To dobry zabieg pozwalający na łatwiejsze usunięcie juty czy doniczki. Umieszczone w dołku tuje zasypujemy oraz ugniatamy ziemię. Najbardziej powszechnie sadzone są tuje odmiany Szmaragd oraz Brabant. Wśród gatunku tuja nie są to jedyne odmiany. Możemy znaleźć na przykład fantazyjnie rosnący żywotnik olbrzymi Whipcord, który może ozdobić niejedną rabatę. Ładnie przebarwiona jest odmiana Rheingold, rosnąca w formie półkolistej osiągająca około metr wysokości w wieku dziesięciu lat. Tuje to ładnie i odporne rośliny do ogrodu. Nadają się do sadzenia zarówno w słonecznym jak i lekko cieniastym miejscu.

Tuje są coraz częściej wybierane jako krzewy do ogrodu mogące pełnić wiele funkcji. Doskonale sprawdzą się jako ogrodzenie, wypełnienie większych luk w ogrodzie oraz uzupełnienie większych skupisk roślin. Nie posiadają większych wymagań w uprawie i sadzeniu, jednak warto zdobyć podstawową wiedzę o ich pielęgnacji.

## Kiedy najlepiej sadzić tuje?

Tuje są bardzo uniwersalnymi krzewami, które świetnie przyjmują się przez cały sezon. Bez problemu można je sadzić od początku kwietnia aż do października. Aby rozwijały się prawidłowo, wymagają gleby żyznej i średnio wilgotnej. Warto wspomnieć, że tuje źle znoszą przesadzanie, dlatego na samym początku warto wybrać dla nich najlepsze położenie. W miarę możliwości należy wybierać miejsca najbardziej nasłonecznione, ponieważ tam rozwijają się najlepiej.

## Jak przycinać tuje?

Tuje w ogrodzie przycinane regularnie rozwijają się w odpowiedni sposób oraz zachowują swój naturalny kształt. Częstotliwość przycinania zależy od konkretnych gatunków tui oraz ich zastosowania. Tuje wykorzystywane jako żywopłot należy przycinać 3 razy do roku - w okresie wiosennym oraz letnim. Podczas wiosennego i letniego przycinania możemy odważnie skrócić pędy roślin o 1/3 ich długości, natomiast w okresie jesiennym skracamy je o jedynie 1-2 cm.

Pędy uzyskane po przycięciu krzewów można wykorzystać do rozmnażania tui. Wybierając młode, niezdrewniałe pędy możemy je w bardzo prosty sposób ukorzenić, tym samym zyskując niewielkim kosztem nowe sadzonki tui.

## Codzienna uprawa tui

Tuje do ogrodu nie są wymagającymi roślinami i nie trzeba poświęcać im zbyt wiele uwagi. Nie potrzebują częstego podlewania, jednak pamiętajmy, aby robić to regularnie. Szczególnie młode rośliny, aby rozwijały się w zdrowy i szybki sposób, potrzebują regularnego nawadniania. Tuje najlepiej jest podlewać rzadko, ale bardzo obficie, tak aby gleba została mocno przemoczona nawet do głębokości kilkudziesięciu cm. Warto wspomnieć, że podlewać należy ziemię pod roślinami, a nie same krzewy. W przypadku dorosłych drzew najlepiej jest to robić raz w tygodniu. Narażając krzewy na długotrwałą suszę, możemy w znaczącym stopniu zahamować ich wzrost, a także znacznie zbrązowieć ich igły. Należy pamiętać, aby tuż przed nadejściem silnych zimowych mrozów obficie podlać drzewka, aby mogły zgromadzić zapasy wody w pędach i przetrwać najcięższy dla nich okres.

Tuje są roślinami, które potrzebują regularnego nawożenia. Najlepiej jest to robić trzy razy do roku w okresie wiosennym, letnim oraz jesiennym.

## Najlepsze ogrodowe odmiany tui

Istnieje wiele dostępnych odmian tui ogrodowych, przez co wybór odpowiedniej dla nas może być trudny. Oto kilka najpopularniejszych rodzajów tui, chętnie wybieranych jako uzupełnienie ogrodu.

- **Żywotnik zachodni 'Brabant'** - wiecznie zielona odmiana, odporna na mróz i bardzo gęsta. Jest to szybko rosnąca odmiana tui.
- **Żywotnik olbrzymi 'Martin'** - rodzaj ten tworzy doskonałą ochronę przed wiatrem i hałasem, dzięki gęstym i drobnym łuskom przylegającym do gałązek. Po dziesięciu latach osiąga wysokość dochodzącą do 2 m.
- **Żywotnik zachodni 'Danica'** - nisko rosnąca odmiana żywotnika zachodniego, charakteryzująca się kulistym kształtem. Popularna "tuja na pniu".
- **Żywotnik zachodni 'Rheingold'** - odporna na mróz odmiana tui posiadająca miękkie igły w kolorze starego złota.

## 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. Po okresie zimowym i chłodnym, kiedy pojemniki z roślinami zostaną przeniesione na świeże powietrze należy je przyciąć do pożądanego kształtu. 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. agapan (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 tarcznięki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej

sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.