


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/trzmielina-oskrzydlna-sadzonki-50-80-cm-p-1010.html>



## TRZMIELINA OSKRZYDLONA - sadzonki 50 / 80 cm

Cena	<b>25,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 - 15 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>333</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>
Rabaty	<small>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</small>

### Opis produktu

**Trzmielina oskrzydlna (Euonymus alatus)** to ozdobna roślina, która zachwyca nie tylko swoimi atrakcyjnymi liśćmi, ale także charakterystycznymi skrzydłatymi gałęziami. Oto informacje dotyczące uprawy trzmieliny oskrzydłonej:

Całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 50-80 cm

**Stanowisko:** Trzmielina oskrzydlna najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych lub półcienistych. Jest tolerancyjna względem różnych warunków glebowych, co czyni ją dostępną dla ogrodników o różnych typach gleb.

**Gleba:** Roślina ta radzi sobie dobrze w różnych typach gleb, ale preferuje umiarkowanie wilgotne, przepuszczalne podłoże. Regularne podlewanie jest ważne, zwłaszcza w okresie suszy.

**Nawożenie:** Trzmielina oskrzydlna nie jest zbyt wymagająca pod względem nawożenia. W okresie wiosennym można zastosować ogólny nawóz wieloskładnikowy. Należy jednak unikać nadmiernego stosowania nawozów azotowych, co może prowadzić do nadmiernej produkcji liści kosztem kwiatów.

**Pielęgnacja:** Roślina ta nie wymaga intensywnej pielęgnacji. Regularne sprawdzanie gleby i utrzymanie jej wilgotności, zwłaszcza w okresie suszy, jest kluczowe. Trzmielina oskrzydlna jest stosunkowo odporna na choroby i szkodniki.

**Przycinanie:** Przycinanie trzmieliny oskrzydłonej można przeprowadzać na wiosnę lub jesienią w celu utrzymania kształtu i ograniczenia jej rozrostu. Można również usuwać martwe lub chore gałęzie.

**Docelowa wysokość:** Trzmielina oskrzydłona osiąga zazwyczaj wysokość od 2 do 4 metrów, tworząc gęste krzewy z charakterystycznymi, oskrzydłonymi gałęziami.

**Sadzenie:** Najlepszym okresem na sadzenie trzmieliny oskrzydłonej jest wiosna lub jesień. Roślinę można sadzić zarówno jako soliter, jak i w grupach. Ważne jest zapewnienie odpowiedniego miejsca na korzenie i umożliwienie roślinie swobodnego wzrostu.

**Okres kwitnienia:** Trzmielina oskrzydłona kwitnie wczesnym latem, zazwyczaj w maju lub czerwcu. Jej małe, zielonkawe kwiaty nie są zbyt widowiskowe, ale pojawiają się na tle ozdobnych liści.

**Kolor kwiatów:** Kwiaty trzmieliny oskrzydłonej są zielonkawe, a po przekwitnieniu pojawiają się dekoracyjne czerwone owoce, co dodatkowo zwiększa walory estetyczne tej rośliny.

## 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 vegetacji 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 ROZWIINIĘTĄ 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.

## Trzmielina

Trzmielina to roślina o pokroju krzewu. Zaliczana jest do rodziny dławiszowatych. Jej główną ozdobą są liście. Większość gatunków posiada ładnie wybarwione dwukolorowe zazwyczaj blaszki liściowe. W Polsce trzmielina również występuje naturalnie w dwóch odmianach. W sprzedaży natomiast jest ich o wiele więcej. W naszym sklepie ogrodniczym prezentujemy Państwu zestaw wybranych trzmielin o najpiękniejszej barwie i pokroju. Odmiana Emerald Gold posiada piękne liście o barwie ciemnozielonej i żółtej obwódce. Niezwykle interesująco prezentują się okazy szczepione na pnium.

## Trzmielina pnąca

Trzmielina szczepiona na pnium to bardzo efektowna roślina, jej wygląd zwraca uwagę. Zaletą formy szczepionej jest też łatwość formowania. Trzmielina bardzo dobrze reaguje na cięcie, co stwarza możliwość formowania z niej pożądanym kształtów. W naszym sklepie są na pnium takie odmiany jak Emerald Gaiety czy wspomniana wcześniej Emerald Gold.

Trzmielina to roślina, która z powodzeniem pełni funkcję rośliny okrywowej. Całkiem sprawnie wspina się po murze, a także może być stosowana jako płożąca. Jej gęste ulistnienie sprawnie zasłoni kamienie czy ogrodzenie, a także ścianę domu. Efektowny wygląd uzyskamy z łatwością sadząc trzmielinę odmiany Harlequin. W jej wypadku obwódka wokół liścia jest biała co w daleka sprawia wrażenie, że krzew posiada srebrzystą barwę.

Pielęgnacja trzmieliny nie jest pracochłonna. Wymaga stanowiska słonecznego do lekko ocienionego, a gleba powinna być próchniczna i przepuszczalna. Dobrze wchłaniająca wodę. Jeśli chodzi o zimowanie to nie należy dopuścić do przemarznięcia bryły korzeniowej. W tym celu warto stosować okrywę z kory sosnowej. Co do cięcia trzmieliny to znosi je ona względnie dobrze. Wykonuje się je jesienią, albo wczesną wiosną. W przypadku krzewów formowanych usuwa się pędy rosnące w złym kierunku. W przypadku krzewów nieformowanych można też wycinać nieestetycznie wyglądające pędy, aby dodatkowo prześwietlić krzew.

## 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 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 pożądany efekt!

### **Uprawa i pielęgnacja roślin**

Rośliny do pojemników, które nie są zimoodporne np. agapant (Agapanthus), agawa, bieluni (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 tarcznięki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.