


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/trawa-pampasowa-rozowa-odporna-na-mroz-sadzonki-20-30-cm-p-535.html>



## TRAWA PAMPASOWA różowa odporna na mróz - sadzonki 20 / 30 cm

Cena	<b>20,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 10 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>535</b>
Kod producenta	<b>00001730</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	<b>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</b>

### Opis produktu

#### Całkowita wysokość sadzonki 20-30 cm

#### Trawa Pampasowa Różowa: Delikatność i Urok w Twoim Ogrodzie

Trawa Pampasowa Różowa to niezwykle efektowna ozdobna roślina, która przypomina fontannę delikatnych liści, osiągając wysokość nawet do 2 metrów. Latem i jesienią zachwyca ona pięknymi, pióropuszczołowatymi kwiatostanami w kolorze różowym, unoszącymi się ponad liśćmi na sztywnych pędach. Ta odmiana charakteryzuje się silnym wzrostem i obfitym kwitnieniem, co sprawia, że jest doskonałym wyborem do ozdobienia ogrodu.

**Warunki Uprawy:** Trawa Pampasowa Różowa preferuje słoneczne stanowiska, ale równocześnie zabezpieczona przed silnymi wiatrami. Jej gleba powinna być przepuszczalna i wilgotna, a najlepsze warunki rozwoju zapewni jej ciepłe i słoneczne miejsce.

**Pielęgnacja:** W okresie wegetacji trawa ta rośnie szybko, wymagając regularnego nawożenia i podlewania. Wiosną, gdy kłosa zmieniają barwę na kolor suchego siana, można dokonać przycięcia tuż nad ziemią. Jednak w przypadku ciepłych zim, gdy proces przysychania pędów może nie nastąpić, przycinanie może zostać zaniechane.

**Sadzenie:** Sadzonki trawy Pampasowej Różowej najlepiej sadzić do miękkiej, wilgotnej ziemi. W cieplejsze dni po posadzeniu konieczne jest podlanie rośliny, a następnie dbałość o regularne nawadnianie.

**Estetyka ogrodu:** Ta trawa doskonale sprawdzi się zarówno w ogrodach przydomowych, jak i na osiedlowych placach zabaw czy w parkach. Jej delikatne liście i efektowne kwiatostany nadadzą każdemu ogrodowi niepowtarzalnego uroku.

**Podsumowanie:** Trawa Pampasowa Różowa to nie tylko ozdoba ogrodu, ale również symfonia delikatności i uroku. Jej piękne kwiatostany i szybki wzrost sprawiają, że będzie ona niezapomnianym elementem każdej przestrzeni zielonej, dodając ogrodowi niepowtarzalnego charakteru i wyjątkowej harmonii z naturą.

## 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 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.

## Trawy ozdobne

Trawy ozdobne są wartościowymi oraz mało wymagającymi roślinami do ogrodów. Duże kępiaste trawy są traktowane często jako solitery na trawnikach. Trawy w zależności od gatunku tworzą kępy, niektóre z nich są naprawdę okazałe. Inne gatunki traw rozrastają się na boki i zarastają dostępną im część terenu. Przez to mogą być też gatunkiem ekspansywnym, który potrafi zająć miejsca innych roślin ozdobnych i wyniszczyć je. Dlatego rozrastające się trawy warto sadzić w ziemi w okręgach zrobionych z folii perforowanej aby korzenie nie przerosły poza barierę. Trawy komponować możemy z różnymi roślinami w ogrodach. Bardzo dobrze wyglądają w zestawieniu z iglakami oraz kwitnącymi bylinami. Nawet z samych traw można tworzyć bardzo ciekawe wizualnie kompozycje zestawiając ze sobą różne gatunki. Trawy tworzące duże kępy mogą rosnąć na trawnikach jako solitery. Niektóre z gatunków traw mają ozdobne kwiatostany jak chociażby rozplenica japońska czy trawa pampasowa. Miskant olbrzymi to jedna z najwyższych traw, osiąga nawet 3 metry wysokości. Można z niego tworzyć tak zwane sezonowe żywopłoty. Gatunkiem, który też nadaje się do tworzenia takich sezonowych parawanów jest proso różgowate. Odmiana o czerwonych źdźbłach wygląda bardzo efektownie na tle jasnej roślinności.

## Trawy ozdobne niskie i wysokie

Gatunki traw wilgociolubne sadzić możemy w pobliżu zbiorników wodnych oraz w miejscach podmokłych. Za pomocą traw możemy całkiem ciekawie zagospodarować miejsce przydomowej oczyszczalni ścieków. Ścinane co roku suche kępy możemy przeznaczać na kompost. W ten sposób bardzo efektownie zakryjemy takie miejsce w ogrodzie, a przy okazji będzie ono wyglądać atrakcyjnie.

Warto wiedzieć, że trawy posadzone w dobranym dla nich miejscu rosną bez większych problemów i nie chorują. Pielęgnacja również nie jest trudna. Większość gatunków należy przyciąć suche kępy na przedwiośniu po ustaniu dużych mrozów. W celu ułatwienia sobie zbiegu warto jesienią podwiązać kępy. Jedynie trawę zwaną koński ogon należy zwyczajnie wycesać z suchych źdźbeł.

## Uprawa roślin

### Dzikie pędy

Nie tworzą dzikich pędów.

### Nawadnianie

Zwykle rośliny w pojemnikach podlewa się raz dziennie za wyjątkiem cytrusów, które lubią suchsze ziemie.

### 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 tarcznieki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.