


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/pecherznica-zolta-sadzonki-60-80-cm-p-207.html>



PĘCHERZNICA żółta - sadzonki 60 / 80 cm

Cena	19,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	6 - 8 dni roboczych
Numer katalogowy	207
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

Pęcherznica żółta

Całkowita wysokość sadzonki z gołym korzeniem 60-80 cm

Pęcherznica żółta, znana również jako złotawa pęcherznica, to odmiana pęcherznicy zwyczajnej o charakterystycznych, żółtych liściach i dekoracyjnych kwiatostanach. Poniżej znajdziesz informacje dotyczące nawożenia, pielęgnacji, gleby, przycinania, stanowiska, docelowej wysokości, sadzenia i okresu kwitnienia tej odmiany pęcherznicy.

Nawożenie: Pęcherznica nie jest wymagająca pod względem nawożenia. Wiosną można zastosować ogólny nawóz wieloskładnikowy, dostosowany do roślin krzewiastych. Unikaj nadmiernego stosowania nawozów azotowych, aby nie pobudzać zbyt intensywnego wzrostu liści kosztem kwiatów.

Pielęgnacja: Roślina ta nie jest zbyt wymagająca pod względem pielęgnacji. Regularne podlewanie, zwłaszcza podczas suszy, oraz usuwanie martwych gałęzi pomogą utrzymać pęcherznicę luteus w dobrej kondycji. Jest ogólnie odporna na choroby i szkodniki.

Gleba: Pęcherznica rośnie dobrze w umiarkowanie wilgotnych, dobrze przepuszczalnych glebach o odczynie od lekko kwasowego do lekko zasadowego. Jest tolerancyjna co do różnych typów gleb.

Przycinanie: Przycinanie pęcherznicy może być minimalne. Wiosną można przycinać, aby ukształtować krzew i zachować

jego dekoracyjny pokrój. Przcinać po zakwitnięciu pozwoli uniknąć utraty kwiatów.

Stanowisko: Pęcherznica najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych do półcienistych. Jest odporna na mróz, co sprawia, że jest stosunkowo odporna w różnych strefach klimatycznych.

Docelowa wysokość: Pęcherznica osiąga zazwyczaj wysokość od 1,5 do 2,5 metrów, tworząc gęste kępy. Jej pokrój jest łukowaty, co nadaje jej naturalny wygląd.

Sadzenie: Sadzenie pęcherznicy zaleca się wczesną wiosną lub późną jesienią. Roślinę umieszcza się w dole o rozmiarze co najmniej dwukrotnie większym niż jej bryła korzeniowa. Po posadzeniu, konieczne jest obficie podlewanie.

Okres kwitnienia: Pęcherznica kwitnie zazwyczaj wczesnym latem, prezentując kaskady różowo-czerwonych kwiatów zebrane w baldachy. Kwiaty tworzą efektowne kontrasty z żółtymi liśćmi krzewu.

Pęcherznica żółta to odmiana pęcherznicy zwyczajnej, która w ogrodach stanowi ozdobny akcent ze względu na swoje barwne liście i atrakcyjne kwiaty. Jej łatwa pielęgnacja i dekoracyjne cechy sprawiają, że jest ceniona w krajobrazie ogrodowym.

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 wędną 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 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.

Sadzonki pęcherznicy

Pęcherznice to krzewy osiągające wysokość do 2 metrów. Mają pędy dość sztywne wzniesione do góry. Na szerokość także rosną od 1,5 do 2 metrów. Nadają się do tworzenia żywopłotów i zestawiania z innymi krzewami. Wartościowy krzew do sadzenia w parkach i zieleni miejskiej. Walorem ozdobnym pęcherznicy są piękne liście u niektórych odmian w kolorze czerwonym ciemnym. Kwiaty zebrane w półkoliste kwiatostany zazwyczaj białe bądź z odcieniem czerwonym i różowym. Jest to idealny krzew do tworzenia barier w ogrodach, oddzielania od siebie poszczególnych jego części. Nadaje się także do tworzenia różnogatunkowych żywopłotów.

Pęcherznice kalinolistne - krzew do ogrodu

Wymagania pęcherznicy są niewielkie. Po ukorzenieniu się w nowym miejscu roślina jest odporna na suszę oraz zanieczyszczenia drogowe. Bardzo dobrze znosi cięcie. Bardzo dobrze zimuje w naszym klimacie. Jest to mało wymagająca propozycja do ogrodu dla osób, które nie mają zbyt dużo czasu na jego pielęgnację. Pęcherznica nadaje się na wielobarwne zestawienia roślinne. Zarówno w żywopłocie jak i luźnym nasadzeniu. Ze względu na dużą odporność nadaje się do sadzenia w parkach oraz komponowania w zieleni miejskiej. Z odmian o kolorowym zabarwieniu warte uwagi są takie jak Diabolo czy Dart`s gold o żółtych liściach.

Pęcherznice to krzewy ozdobne, osiągające wysokość około 2-3 m. Rośliny niezwykle łatwe w uprawie, dobrze znoszące cięcie, przez co idealnie nadają się na żywopłoty. Nazwa pochodzi od owoców, które mają postać pęcherzykowato-rozdętych mieszków, których barwa zależy od wybranego gatunku. Podobnie jak kolor liści, które w zależności od odmiany, występują w barwach - purpurowej lub żółtozielonej.

Jedną z najpopularniejszych jest pęcherznica kalinolistna (**physocarpus opulifolius**).

Pęcherznica kalinolistna to jeden z nielicznych krzewów liściastych, który nie wymaga doświadczenia ani zbytniego zaangażowania. Preferuje stanowiska słoneczne lub lekko zacienione. Jeśli chodzi o glebę to powinna być umiarkowanie wilgotna, a ze względu na mocne korzenie i silny wzrost - zasobna w składniki pokarmowe. Pęcherznice są odporne mroz i silny wiatr, dlatego nie wymagają okrywania na zimę.

Odmiany pęcherznicy:

- **Diabolo** - posiada ciemnopurpurowe liście, a w okresie kwitnienia (od kwietnia) - białe delikatne, kwiaty zebrane w baldachy, które następnie zmieniają się w czerwone mieszki owoców

- **Luteus** - charakteryzuje się intensywnie żółtymi liśćmi, które w cieniu przybierają barwę zielono-żółtych, a jesienią czerwono-żółtych. Początkowo białe kwiaty przeradzają się w owoce o czerwonym zabarwieniu
- **Lady in Red** - początkowo posiada purpurowe liście i różowe pąki kwiatowe, z których rozwijają się biało-różowe kwiaty. W okresie jesiennym liście przybierają barwę brązowo-czerwoną
- **Little Devil** - charakterystyczne dla tej odmiany są brązowo-czerwone pędy i wyjątkowo niski wzrost (0,7 - 1,20). Kwiaty białe z różowym odcieniem, czerwone liście i owocostany
- **Annys Gold** - charakteryzuje się cytrynowo-żółtymi liśćmi, kremowymi kwiatami i brązowym kwiatostanem
- **Nugget** - posiada intensywnie żółte liście, które stopniowo się wybarwiają, oraz łuszczące się brązowe i czerwony pędy. Początkowo białe kwiaty przeradzają się w brązowe owoce
- **Summer Wine** - przypomina odmianę Diabolo, o winno-czerwonej barwie liści i białych kwiatach
- **Mindia** - o czerwonych liściach, które wiosną mają pomarańczowo-miedziane zabarwienie i białych kwiatach

Żywopłót z pęcherznicy

Pęcherznica doskonale nadaje się do nasadzeń w formie żywopłotu ze względu na:

- łatwość przyjmowania
- szybko rozwijające się mocne korzenie
- szybki wzrost i rozrost
- walory dekoracyjne (zarówno latem jak i zimą)
- wysoką tolerancję przycinania
- gęste, dekoracyjne pędy
- odporność na mróz
- nie wymaga częstego nawożenia

Pęcherznice przycinamy późnym latem lub początkiem jesieni, jednak zawsze po zakończeniu kwitnienia (czerwiec-lipiec). Intensywne przycinane sprzyja zagęszczeniu krzewu. Żywopłót warto formować w trapez (krzew szeroki u podstawy, zwężający się u góry), co zapewni roślinie odpowiednie oświetlenie. Pęcherznica wnosi niepowtarzalny urok do każdego ogrodu i to bez względu na jej gatunek, od którego głównie zależy zestawienie kolorów. Jest całoroczną dekoracją, doskonale harmonizującą z każdą porą roku, dzięki wybarwianiu liści i kwiatostanów, a także pędów.

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, bieluń (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.