


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/winogron-szczepiony-zolty-sadzonki-60-80-cm-p-49.html>



WINOGRON szczepiony żółty - sadzonki 60 / 80 cm

Cena	29,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 - 4 dni roboczych
Numer katalogowy	49
Kod producenta	00001254
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

Sadzonka winogronu szczepionego to fascynująca roślina, która oferuje nie tylko smaczne owoce, ale także estetyczny wygląd i możliwość uprawy we własnym ogrodzie. Poniżej znajdziesz kompleksowy opis.

Charakterystyka:

- Docelowa wysokość: 3 - 5 m

Nawożenie: Sadzonki winogron wymagają regularnego nawożenia, zwłaszcza w okresie wzrostu. Zalecane jest stosowanie nawozów bogatych w azot na wiosnę, aby wspomóc rozwój zielonych części rośliny. W okresie przed owocowaniem warto zastosować nawozy zawierające więcej fosforu i potasu, co korzystnie wpływa na kształtowanie się owoców.

Pielęgnacja: Winorośl jest odporna na niedobór wody, jednak regularne podlewanie jest kluczowe, szczególnie w czasie suszy i po zasadzeniu. Winogrona rosnące przy ścianach budynków wymagają częstszego nawadniania, ze względu na szybsze wysychanie gleby. W trakcie uprawy winogron istotne jest także przycinanie, usuwając słabe pędy i pozostawiając te silniejsze. Dodatkowo, pielęgnacja obejmuje usuwanie chwastów w okresie wzrostu i utrzymanie wilgotności gleby poprzez odpowiednie podlewanie. Zaleca się również ochronę przed szkodnikami i chorobami za pomocą stosowania środków ochrony roślin.

W listopadzie zaleca się obsypanie krzewów ziemią - torfem, tworząc nad każdym 'kopczyk' o wysokości 30 cm. Zabezpieczamy po kilka najniższej położonych oczek. W pierwszym roku po posadzeniu prowadzimy jeden pęd. Cięcie w

kolejnych latach zależy od przyjętych metod prowadzenia i cięcia winorośli. Systematyczne zimowe i letnie cięcia, przywiązanie pędów oraz nawożenie mineralne trzy razy w sezonie stanowią ważne elementy kompleksowej opieki nad winoroślą.

Przycinanie: Regularne przycinanie jest kluczowe dla utrzymania zdrowego wzrostu i kształtu winogrona. Przycinanie formuje roślinę, poprawia przepływ powietrza, ułatwia zbieranie owoców i redukuje ryzyko chorób.

Gleba: Winogrona preferują żyzne, dobrze przepuszczalne gleby o odczynie lekko kwasowym do lekko zasadowego. Dodanie organicznego materiału do gleby przed sadzeniem wspomogę rozwój rośliny.

Stanowisko: Winogrona najlepiej rozwijają się na stanowiskach dobrze nasłonecznionych. Warto unikać miejsc zbyt zacienionych, aby zapewnić roślinie odpowiednią ilość światła słonecznego.

Kwitnienie: Kwitnienie winogron zazwyczaj występuje na wiosnę, a owoce dojrzewają późnym latem lub jesienią, w zależności od odmiany.

Mrozoodporność: Sprzedajemy winogrona naszej polskiej produkcji które są odporne do -30°C. Rośliny ściągane z zachodniej granicy nie dają nam pewności przetrwania zimy.

Sadzenie:

- 2-3 metry od drzew
- 1,5 m od innych krzewów
- 60 cm od ścian budynków
- Jeśli planujemy sadzić winorośl w rzędach, zaleca się utrzymanie odległości między nimi na poziomie 1,5-2 metrów. Wewnątrz rzędu, odstęp między poszczególnymi krzewami powinny wynosić od 0,8 do 1,2 metra.

Sadzonki winogron mogą wykazywać niewielkie różnice w wyglądzie zależnie od pory roku, spowodowane przechowywaniem na chłodniach w celu przedłużenia wegetacji.

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 ROZWINIĘTĄ 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 winogron

Winogrona to pnącza, których owoce mają wielorakie zastosowanie. W ogrodach przydomowych jeśli mamy słoneczne i osłonięte od mrozu miejsce bez problemu uzyskamy zadowalające plony z winorośli. W niektórych rejonach wymagane będzie okrycie krzewu przed zimą. Wśród odmian winorośli, które w polskich warunkach klimatycznych rodzą bez problemu owoce mamy takie o czerwonych owocach, białych jak i fioletowych. Z jasno owocowych szczególnie warta uwagi jest odmiana Lakemont, jej owoce nie posiadają pestek. Jest to odmiana deserowa ale z powodzeniem używa się jej w produkcji wina. Najczęściej w towarzystwie innej, bardziej wyrazistej w smaku. Z winogron bezpestkowych można robić również rodzynki. Mamy dzięki temu pewność, że produkt jest świeży i wykonany z należytą starannością.

Winogrona w ogrodzie

Winogrona są w naszych ogrodach uprawiane nie tylko ze względu na owoce. Jest to też bardzo efektowne pnącze do posadzenia przy murze czy osłonięcia werandy czy tarasu. Bez problemu możemy z winorośli zrobić też ścianę zieleni po południowej stronie domu. Gęsto rosnące liście winogron osłonią nasz dom przed promieniami słonecznymi latem. Cięcie danej odmiany jest uzależnione od jej wzrostu. Mocno przyrastające tnie się silniej, za to u słabiej rosnących wycina się tylko to co zbędne. U wszystkich odmian usuwa się latem nadmiernie rozrośniętą masę liściową aby owoce mogły dojrzewać w

pełnym słońcu. W naszym sklepie znajdziecie Państwo duży wybór odmian winorośli polecanych do uprawy w polskich warunkach pogodowych. Ze względu na zróżnicowanie klimatu, niektóre winogrona mogą przymarzać w rejonach chłodniejszych. Jednak dla smakoszy tych owoców mamy także bardziej odporne odmiany.

Co powinniśmy wiedzieć o winogronach?

Winogrona to szybko rosnące pnącza, które pełnią funkcje zarówno uprawne, jak i dekoracyjne. Mają różnorodne kolory, od jasnozielonego, poprzez różowy, aż do czerwonego i czarnego. Sadzonki winogron potrzebują przede wszystkim ciepła, stabilnej podpory i słonecznego, osłoniętego stanowiska. Jeśli chodzi o sadzonki winorośli, to warto przygotować miejsce już jesienią, a sadzić je najlepiej w kwietniu, tak aby do jesieni zdążyły się ukorzenieć.

Czym charakteryzują się poszczególne rodzaje winogron?

W domowych ogródkach najczęściej uprawiamy takie odmiany winogron jak na przykład bezpestkowa LAKEMONT. Jest to typowa odmiana przeznaczona do produkcji wina. Ma białe winogrona o wysokich ocenach, a jeden krzew to nawet 17 kg owoców. Sadzonka winogrona LAKEMONT dobrze rośnie w nasłonecznionych miejscach i jest wrażliwa na przymrozki. Inna biała odmiana to BIANCA, o owocach o wyrafinowanym smaku i krzewie regularnie owocującym. Dzięki słodcy owoców, odmiana ta stała się popularna. Krzew nie jest wymagający bo wymaga lekkiego cięcia, a przy tym jest odporny na duże mrozy. Piękna kolorystycznie odmiana winogron to granatowy ALDEN. Krzew szybko rośnie i jest wysokoodporny na mróz, a owoce są duże i smaczne. Czerwona odmiana winogron to SWENSON RED i rodzi słodkie, deserowe jagody. Mocne cięcie krzewów zapewnia dobry stan rośliny. Również granatowy SHUYLER to duże jagody, które będą dobrze wzrastać w miejscu nasłonecznionym i osłoniętym. Ich granatowe owoce będą bardzo dobrze ozdabiać ogród. Przydomowe uprawy winogron to ogromna satysfakcja i smaczne zbiory. Jak powszechnie wiadomo, winogrona są najczęściej używane jako jedzone solo owoce lub do produkcji wina. W polskim klimacie winnice zyskują sobie coraz większy prestiż i wzbogacają hodowle o pyszne wino. W zasadzie aby przygotować takie wino, można użyć wszystkich odmian winorośli uprawianych w ogrodzie, to jest zarówno białych, jak i fioletowych. Bardzo dobrze do tego celu sprawdza się odmiana LAKEMONT. Aby zrobić wino domowe, wystarczą nam jedynie winogrona, woda i cukier.

Do czego jeszcze sprawdzą się winogrona?

Winogrona to wino, owoce deserowe, dodatki na przyjęcia i dekorowanie stołów. W duecie z serem w postaci deski serów, będą stanowiły soczysty dodatek. W postaci suszonej jako rodzyнки, sprawdzą się jako szybka i zdrowa przekąska. Jedzone solo są lekkie i orzeźwiające, idealne na okres letni. Stanowią oryginalny i smaczny akcent do różnego rodzaju sałatek. Winogrona to nie tylko smaczne wino, ale i przetwory takie jak dżemy, soki czy nalewki. Warto wspomnieć o wartościach odżywczych winogron. Winogrona to źródło glukozy i fruktozy, kwasów organicznych, potasu, fosforu i wapnia, witaminy C i A, witamin z grupy B, żelaza, boru i błonnika. Skórka winogron zawiera resweratrol, jako ochrona antybakteryjna i przeciwutleniacz. Same winogrona są dość kaloryczne, stąd osoby cierpiące na nadwagę czy na cukrzycę, powinny je zjadać z umiarem.

Uprawa roślin

Dzikie pędy

Istnieje możliwość, że podkładka użyta do szczepienia wytworzy z korzeni lub na pniu dzikie pędy, które należy w całości usunąć.

W przypadku drzewek owoców jagodowych dzikie pędy mogą wyrastać z korzeni, na pniu i bezpośrednio pod koroną. Należy je wszystkie bezwarunkowo usunąć.

Nawadnianie

Regularne podlewanie ma pozytywny wpływ na plony.

Nawożenie

Nawożenie należy zacząć już w marcu nawozem pełnoskładnikowym w dawkach wskazanych na opakowaniu.

Odległość roślin

- pienne 1,25 - 1,5 m
- krzewy 1 m

Ochrona roślin

Najczęściej występującymi szkodnikami są mszyce. Natychmiast po zauważeniu należy zastosować odpowiedni środek chemiczny.

Choroby grzybicze występują rzadko. U nowo zasadzonych agrestów nie występuje mączniak.

Okres sadzenia

Marzec - maj oraz październik - do zamarznięcia gleby, rośliny uprawiane w pojemnikach całorocznie.

Przycinanie

Porzeczki i agrest należy zacząć przycinać w trzecim roku od posadzenia.

Przerzedzenie korony poprzez wycięcie starszych pędów spowoduje wzrost jakości owoców i ułatwi późniejszy zbiór.

Sadzenie

Dla krzewów jagodowych wykopać należy dołki o średnicy ok. 50 - 60 cm i głębokości 40 cm.

W przypadku odmian piennych należy jeszcze przed posadzeniem wbić palik, który powinien sięgać aż do koronki. Korzenie można przyciąć, a nadziemne pędy skrócić o 1/3 ich długości.

Krzewy posadzić należy tak głęboko, aby miejsce rozgałęzienia było przy ziemi, co pomoże w tworzeniu się ziemnych pędów. Późniejsze obrabianie ziemi nie powinno być zbyt głębokie.

Uprawa i pielęgnacja roślin

Agrest

Płasko rosnący krzew ma ok. 1 m wysokości. Gałęzie uginają się pod ciężarem owoców w kierunku zewnętrznym. Owoce znajdują się zarówno na jednorocznych gałązkach, jak i na krótkich pędach wieloletnich. Agresty są samopylne. Zebrane jeszcze twarde owoce służą jako dodatek do ciast, całkowicie dojrzałe owoce nadają się na marmolady i soki, ewentualnie na wino. Agrest lubi głębokie, gliniaste gleby, przy dostatecznym podlewaniu można uprawiać również w glebach próchnicznych i piaszczystych.

Porzeczkoagrest

Krzyżówka porzeczki i agrestu. Liść jest podobny do agrestu, ale większy. Pędy są szarobrązowe i bezkolcowe jak w przypadku czarnej porzeczki. Brązowoczarne owoce podobne są do wielkiej czarnej porzeczki. Z jednego krzewu można zebrać nawet 5 kg owoców. Podkreślić należy szczególnie odporność na mączniaka, rdzę i roztocza.

Czarna porzeczka

Główną zaletą czarnej porzeczki są cenne substancje, przede wszystkim kwas askorbinowy (witamina C), którego zawiera więcej niż którykolwiek gatunek owoców w naszej strefie klimatycznej. Wszelkstronnie wykorzystywana w gospodarstwie domowym na galaretki, likiery i soki. Nie ma żadnych szczególnych wymagań dotyczących gleby jednak z uwagi na wczesne kwitnienie powinno unikać się sadzenia w mroźnych rejonach.

Czerwona porzeczka

Tworzy krzewy o wysokości ok. 1,2-1,8 m. W przypadku wielu odmian kwiaty i owoce powstają jeszcze na pędach kilkuletnich, jednak piękne grona i wielkie jagody uzyskać można wyłącznie na pędach jednorocznych. Czerwone porzeczki są samopylne, dlatego wystarczy uprawiać tylko jeden krzew w celu uzyskania owoców. Zbiór czerwonych porzeczek zaczyna się pod koniec czerwca, a kończy w połowie sierpnia. Porzeczki można przetworzyć na galaretkę, desery, sok, wino. Zdrowe owoce o wysokiej jakości uzyskać się dzięki odpowiedniemu dobremu oświetleniu.

Zapylenie

Sposoby zapylenia w naszym poradniku opisane są wyłącznie w przypadku drzew owocowych.

Zimowa ochrona

Nie jest konieczna.