

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/borowka-amerykanska-pakiet-4-sztuki-sadzonki-40-60-cm-p-526.html>



BOR ÓWK A AM ERYK AŃSK A Pak iet 4 sztuk i - sa dzon ki 40 / 60 cm

Cena **73,90 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **7 - 10 dni roboczych**

Numer katalogowy **526**

Kod producenta **00002879**

Informacje **Jestem y gospodarstwem rolnym i nie j**

		este śmy płat niki em VAT	
	Dok ume nt s prze daży	Na ż ycz enie kup ując ego wys tawi amy Rac hun ek Upr oszc zon y	
	Tran spor t	<small>Wszystkie dane są orientacyjne i nie gwarantujemy ich dokładności. Wszystkie dane są orientacyjne i nie gwarantujemy ich dokładności. Wszystkie dane są orientacyjne i nie gwarantujemy ich dokładności.</small>	
	Dost awa	<small>Październik 2022</small>	
	Rab aty		

Opis produktu

Borówka Bluejay

Stanowisko	Słoneczne i osłonięte od wiatru
Gleba	Kwaśna
Docelowa wysokość	1,8 m
Okres Owocowania	Od połowy sierpnia do początku września
Zapylacze	Częściowo samopylna: Duke, Bonifacy, Spartan, Jersey
Mrozoodporność	Wysoka
Typ Owocu	Smaczne i aromatyczne o winno-słodkim smaku

Borówka Spartan

--	--

Stanowisko	Słoneczne
Gleba	Kwaśna
Docelowa wysokość	1,7 m
Okres Owocowania	Koniec Lipca
Zapylacze	Inne odmiany borówki
Mrozoodporność	Wysoka
Typ Owocu	Słodki smak z winnym akcentem

Borówka Nelson

Stanowisko	Słoneczne, osłonięte od wiatru
Gleba	Kwaśna, umiarkowanie wilgotna
Docelowa wysokość	1,6 m
Okres Owocowania	Początek Sierpnia
Zapylacze	Druga odmiana borówki
Mrozoodporność	Wysoka
Typ Owocu	Słodko-winny smak, bardzo aromatyczne

Borówka Darrow

Stanowisko	Słoneczne i osłonięte od wiatru
Gleba	Kwaśna
Docelowa wysokość	1,8 m
Okres Owocowania	Od połowy sierpnia do początku września
Zapylacze	Częściowo samopylna: Duke, Bonifacy, Spartan, Jersey
Mrozoodporność	Wysoka
Typ Owocu	Smaczne i aromatyczne o winno-słodkim smaku

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 ROZWIĘTĄ 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 borówki amerykańskiej

Oferowane krzewy są 3 letnie i mają ok. 50 cm wysokości. Borówki zawierają: antocyjany, kwasy organiczne, flawonoidy, karotenoidy, minerały i witaminy: A, B, PP, C, E, D. Szklanka świeżych owoców pokrywa aż 1/3 dziennego zapotrzebowania na witaminę C. **Borówka amerykańska** jest owocem zachwalanym na całym świecie, ze względu na walory zdrowotne oraz smakowe. Otrzymała nazwę „Błękitny skarb” dzięki wielu zaletom, jakie zapewnia jej obecność w diecie. Wzbogacenie diety o jagody borówki amerykańskiej spowalnia proces starzenia poprzez redukcję nadmiaru wolnych rodników, dobrze wpływa na wzrok oraz obniża ryzyko chorób nowotworowych. Udowodniono, że borówka amerykańska spośród wszystkich owoców najsilniej przeciwdziała zachorowaniu na raka, ze względu na najwyższą ilość związków antyoksydacyjnych. Doskonale również wpływa na pracę mózgu, dzięki obecności roślinnych barwników, zwanych antocyjanami. Wśród walorów zdrowotnych wymienia się także wpływ owoców na obniżenie cholesterolu, ciśnienia krwi oraz zapobieganie chorobom krążenia. Borówki mają mnóstwo **istotnych składników odżywczych**, witamin, oraz niewielką ilość kalorii, co z pewnością doceni każdy dbający o zdrowie. Z każdym rokiem uprawa borówki amerykańskiej w Polsce wzrasta. Owoce podbiły serca nie tylko Polaków, ale także osób na całym świecie. Jest ona stosunkowo łatwa w uprawie, oraz pozwala cieszyć się smakiem, poprawia zdrowie i samopoczucie za o wiele niższą cenę niż w sklepach.

Cena krzewu borówki amerykańskiej

Borówka amerykańska to krzew, który jest coraz chętniej uprawiany na działkach i w wielu ogrodach. Związane jest to nie tylko z niezwykłym smakiem owoców, ale również korzyściami zdrowotnymi wynikającymi z ich spożycia. Niewątpliwą zaletą tej rośliny jest stopniowe dojrzewanie owoców, które można zbierać co kilka dni. Są słodkie, soczyste i nadają się do wielu potraw oraz deserów. Wybierając krzew borówki amerykańskiej, należy pamiętać, aby posadzić go w miejscu słonecznym i osłoniętym od wiatru, a także na ziemi kwaśnej, dzięki której borówka będzie mogła zdrowo rosnąć i owocować. Co ważne, borówka amerykańska to roślina łatwa w uprawie, a wysoka cena jej owoców sprzedawanych w sklepach, skłania wiele osób do zakupu sadzonek i ich samodzielnej uprawy w ogrodzie. Dlatego już dziś warto pomyśleć o zakupie tej wyjątkowej rośliny, której owoce zachwycą doskonałym smakiem oraz staną się idealnym dodatkiem do wielu deserów i potraw. To owoce, które nie bez powodu pokochały miliony ludzi na całym świecie!

Rozmnażanie borówki amerykańskiej - sadzonki

Sadzonki borówki amerykańskiej dostępne w naszym sklepie to różnorodne odmiany, o zróżnicowanym czasie dojrzewania, odporności na mróz i smaku. To cała masa krzewów wśród których każdy znajdzie coś dla siebie. Decydując się na posadzenie borówki, należy wybierać miejsca nasłonecznione, osłonięte od dotkliwego wiatru oraz o odczynie kwaśnym gleby. Borówka źle znosi miejsca o zasadowej glebie, dlatego konieczne jest kontrolowanie jej odczynu w celu odpowiedniego wzrostu. Borówka amerykańska bardzo dobrze reaguje na ściółkowanie gleby korą sosnową, która dodatkowo ogranicza parowanie wody z gleby. Cena borówki amerykańskiej nie jest wysoka, dlatego najlepiej posadzić kilka krzewów, w niedalekiej odległości od siebie, gdyż pozwala to na wzajemne zapylanie, co przekłada się na wyższe plony i lepszy smak owoców. Dzięki temu przez całe lato będzie można cieszyć się ich wyjątkowym smakiem.

Krzak borówki amerykańskiej

Szkółki borówki amerykańskiej obfitują w krzewy, które w ostatnim czasie są jednymi z najchętniej wybieranych przez wiele osób. Związane jest to z ich smakiem oraz walorami zdrowotnymi. Już 1/3 szklanki borówki spożywanej codziennie, pozwala na zaspokojenie zapotrzebowania organizmu na witaminę C. To również bogactwo witaminy A, E, D oraz witamin z grupy B. To również naturalny antyoksydant, a wszystko przez wzgląd na wysoką zawartość antocyjanów, kwasów organicznych, karotenoidów, flawonoidów oraz minerałów. Już niewielka ilość tych owoców w diecie pozwala na spowolnienie procesów starzenia, a także wspomaga usuwanie wolnych rodników. Poprawia wzrok oraz zmniejsza ryzyko zachorowania na nowotwory. Borówka amerykańska świetnie wspomaga pracę układu nerwowego, obniża ciśnienie krwi oraz cholesterol, dzięki temu świetnie wpływa na pracę serca i układu krążenia. Borówki amerykańskie to owoce, które z roku na rok cieszą się coraz większą popularnością, dlatego już dziś warto pomyśleć o zakupie sadzonek, które urodzą niezwykle pyszne i zdrowe owoce.

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. Wszechstronnie 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 uzyska się dzięki odpowiednio dobremu oświetleniu.

Zapylenie

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

Zimowa ochrona
Nie jest konieczna.