


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/kiwi-samopylne-duze-sadzonki-odporna-na-mroz-sadzonki-50-70-cm-p-177.html>



## KIWI samopylne duże sadzonki odporna na mróz - sadzonki 50 / 70 cm

Cena	<b>33,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>177</b>
Kod producenta	<b>00001380</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>

### Opis produktu

KIWI SAMOPYLNE DUŻE SADZONKI

KRZACZEK JEST WYSOKOŚCI 40-70 CM

NA JESIEŃ KIWI BYŁO NAWIEZIONE SPECJALNYM NAWOZEM JESIENNYM CO POWODUJE ZE CAŁA SIŁA; IDZIE W ROZWÓJ KORZENIA A NIE GÓRNEJ CZĘŚCI ROŚLINY DLATEGO KIWI W NATURALNY SPOSÓB NA WIOSNĘ JEST MNIEJSZE ALE ZA TO BARDZIEJ UKORZENIŁO SIĘ I LEPIEJ PRZETRZYMAŁO ZIMĘ CO SPRAWI ŻE JAK TYLKO WIOSNĄ DOSTANIE CIEPŁA I WODY SZYBKO BĘDZIE ROSŁO.

KIWI PORZĄDNIIE UKORZENIONE CO POWODUJE ŻE

ROŚLINKA W 100 % PRZYJMIE SIĘ

KIWI SAMOPYLNE DUŻE SADZONKI ODPORNA NA MRÓZ Rodzaj rośliny Inny

Dorasta do około 400 cm wysokości

Kiwi jest pnączem, które bardzo szybko się rozrasta. Roczny przyrost wynosi od 1,5 m do 3 m, dzięki czemu z każdym rokiem

uprawy roślina pokrywa pędami coraz to większą powierzchnie nawet do 30m2. Osiąga do 3-4m wysokości. Jej ogromnym atutem jest obuptciowość, dzięki czemu jest samopylna.

zastosowanie:

bardzo dobrze obrasta altany, płoty, pergole, słupy itp. Jej wielką ozdobą są intensywnie zielone liście, które na jesień przepięknie żółkną. Dodatkowo pięknie kwitnie na przełomie maja i czerwca. Owoce można spożywać wprost po zerwaniu, jedząc je ze skórką bądź przyrządzać z nich przetwory lub soki.

Kiwi idealnie zaadaptowało się w polskich warunkach klimatycznych, jest mrozoodporne do -25C° i łatwe w uprawie nie ma szczególnych wymagań.

Wymagania:

- stanowisko słoneczne, półcieniste, osłonięte od wiatrów
- gleby przepuszczalne, wilgotne
- bardzo odporny na niskie temperatury
- odporny na szkodniki dość mało podatny na choroby grzybowe
- roślina owocuje co rok, a zaczyna w trzecim-czwartym roku po posadzeniu
- owoce są słodko-kwaśne bardzo bogate w witaminę c długości około 3-4 cm

Towar doskonale zapakowany na czas transportu: pakowany w pudło, korzenie umieszczone w wilgotnej ziemi bez donicy, ponieważ donica kaleczy pozostałe rośliny podczas transportu. Roślinki są włożone razem do worka foliowego a wszystko owinięte specjalną folią

## 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 miała 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.

## Pozostałe

Kategoria pozostałe zawiera w sobie krzewy owocowe mniej popularne w naszym kraju. **Do takich zaliczają się aktinidia czy świdośliwy.** Jednak ich właściwości sprawiają, że są coraz chętniej sadzone w naszych ogrodach. Część z nich to prawdziwie egzotyczne rośliny, które dopiero są wprowadzane do naszych ogrodów. Natomiast inne to **zapomniane przez nas gatunki krzewów owocowych wracające na powrót do łask.**

Moda na azjatyckie rośliny w naszych ogrodach przejawia się nie tylko poprzez urządzenie ich w stylu dalekiego wschodu. **Coraz częściej sięgamy po popularne w nich gatunki roślin użytkowych. Jednym z nich jest chociażby aktinidia,** której owoce są u nas znane pod nazwą kiwi. W naszym sklepie posiadamy odmianę samopylną, która nie wymaga sadzenia drugiego osobnika do otrzymania plonów.

Kolejną propozycją ciekawej rośliny owocodajnej jest pochodząca z tych samych rejonów **cytryniec chiński. Jego owoce są zebrane w grona i po przebarwieniu na czerwono tworzą zjawiskowy widok.** Poza tym są bogate w składniki mineralne i witaminy.

Komponując kolorowy ogród bogaty w owoce **nie zapominajmy o pigwach, świdośliwach i żurawinach.** Dla smakoszy polecamy rokitnika. Pochodzący z rejonów Syberii krzew posiada owoce, które mają zastosowanie w gastronomii i kosmetyce.

## 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*

Pląsko 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 uzyskuje się dzięki odpowiednio dobremu oświetleniu.

### **Zapylenie**

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

### **Zimowa ochrona**

Nie jest konieczna.