

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/agrest-szczepiony-na-pniu-duzy-czerwony-sadzonki-90-110-cm-p-178.html>



## AGREST szczepiony na pniu duży czerwony - sadzonki 90 / 110 cm

Cena	<b>23,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 10 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>178</b>
Kod producenta	<b>00001381</b>
Producent	<b>Gospodarstwo Rolne</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	<small>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</small>

### Opis produktu

AGREST PIENNY KOLORU OWOCU CZERWONEGO Z GOŁYM KORZENIEM

WSPANIAŁY DO JEDZENIA NA SUROWO I NA PRZETWORY!

FORMA PIENNA-KRZACZEK JEST WYSOKOŚCI 90CM-110 CM

AGREST SZCZEPIONY NA PNIU DUŻY CZERWONY Rodzaj rośliny Agrest

Zbiera się je w pierwszej połowie VII. Można jeść je na surowo, suszyć, mrozić lub robić z nich smaczne przetwory.

Zawierają witaminę C, B1, PP, A, żelazo, potas, fosfor, sód, wapń oraz magnez.

Z uwagi na dużą zawartość pektyn warto ich używać do domowej produkcji dżemów, powideł, galaretek, kompotów, soków,

win i octów.

Są nisko kaloryczne. 100g owoców to jedynie ok. 54kcal. Agrest ten jest bardzo odporny na mączniaka i niskie temperatury.

Lubi miejsca słoneczne, glebę gliniastą lub gliniasto-piaszczystą o odczynie lekko kwaśnym. Rośnie wolno, przybierając kształt kulisty.

AGREST SZCZEPIONY NA PNIE DUŻY CZERWONY

OWOCOWANIE W LIPCU

STANOWISKO-słoneczne lub półcieniste

BARDZO ODPORNA NA MRÓZ

GLEBA-PIASZCZYSTO GLINIASTA

MAMY RÓWNIEŻ W SPRZEDAŻY NA INNYCH AUKCJACH ALLEGRO AGREST KOLORU ZIELONEGO

KRZACZKI SĄ W PROFESJONALNY SPOSÓB SZCZEPIONE I W PIERWSZYM ROKU PRZYROSTY SĄ 5-10 CM CO W NASTĘPNYM CZASIE BARDZO SZYBKO SPOWODUJE ROZROST KORONKI KRZACZKU, DO WYSŁKI LISTKI W SPECJALICZNY SPOSÓB OBRYWANE DLA LEPRZEGO ZNIESIENIA TRANSPORTU!

Agrest pienny czerwony-odmiana deserowa, wczesna i bardzo plenna. Owoce średniej wielkości, słodko-kwaśne, czerwone, długo trzymają się na krzaku.

SYSTEM KORZENIOWY AGRESTU JEST ZNACZNIE MNIEJSZY OD INNYCH DRZEWEK (JEDEN GŁÓWNY KORZEŃ I TROSZECZKE WAŚÓW BOCZNYCH) CO NIE WPŁYWA NA PRAWIDŁOWE PRZYJĘCIE SIĘ SADZONKI!

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 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.

## Agrest

Agrest należy do szerokiej rodziny różowatych i jest spokrewniony z takimi roślinami jak porzeczki, jabłonie czy truskawki. Sam krzew rośnie dość rozłożysto i osiąga nawet 1,5 metra wysokości! Jednak zazwyczaj w ogrodach i jagodnikach stosuje się przycinanie, które ogranicza jego wzrost, a inicjuje owocowanie. Większość odmian agrestu posiada mniejsze lub większe kolce. Jest też dostępnych w handlu kilka odmian bezkolcowych, które również mają smaczne owoce. W zależności od sposobu uprawy może mieć formę krzaczastą albo szczepioną na pnium. Wtedy wygląda bardzo dekoracyjnie i może być dobrym dodatkiem do kompozycji na słonecznych rabatach kwiatowych. Agrest nie jest zbyt wymagającym krzewem. Chcąc otrzymać smaczne i ładne owoce, warto sadzić go w miejscach słonecznych i osłoniętych od mroźnych wiatrów. Nie lubi też rosnąć na stanowisku zbyt wilgotnym. W ofercie posiadamy dużo odmian agrestu o różnych porach dojrzewania, a także o owocach czerwonych jak i zielonych. Sadząc kilka odmian możemy mieć różne kolory jagód agrestu na swoim stole przez cały sezon agrestowy.

## Sadzonki krzewu agrestu

Owoce agrestu to smaczne i wartościowe jagody, bogate w witaminy oraz minerały. Są równie dobre na surowo, można dodawać je do deserów, jogurtów, lodów, ciast. Poza tym są świetnym komponentem w przetworach wieloowocowych, dobrze się łączą z truskawkami, rabarbaram, jabłkami jak i czereśniami. Z agrestu można też robić konfitury, które kiedyś były namiastką rodzynek. Pielęgnacja krzewów agrestu polega w głównej mierze na ich odmładzaniu. W przypadku agrestów wycinamy końcem zimy najstarsze gałęzie. Zostawiamy około 10-12 produktywnych pędów. Krzak musi być przewiewny, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia mączniaka. Sama roślina jest dość odporna na szkodniki i o ile rośnie w sprzyjającym dla niej miejscu nie powinna chorować. Jednak trzeba zwracać uwagę na jakiegokolwiek oznaki pogorszenia kondycji.

## Agrest - Krótka charakterystyka owoców

**Agrest** to owoc, który rośnie na krzakach w chłodnym klimacie. Agrest jest spokrewniony z porzeczką i był spożywany od czasów starożytnych. Agrest występuje w kolorach czerwonych oraz żółtych. Smak agrestu jest cierpki, ale słodki jak winogrono lub zielone jabłko, w zależności od stopnia dojrzałości oraz odmiany. Są często używane do robienia dżemów i galaretek, ponieważ są bogate w pektyny — naturalny środek żelujący, który pomaga zagęszczać dżemy i galaretki bez użycia sztucznych dodatków lub konserwantów. Istnieje wiele różnych odmian agrestu, z których każdy ma swój niepowtarzalny profil smakowy i cechy.

## Agrest to prawdziwa skarbnica korzyści zdrowotnych

Agrest to doskonałe źródło witaminy C i przeciwutleniaczy. Działa przeciwwirusowo i przeciwbakteryjnie. Owoc ma również wysoką zawartość pektyny, która pomaga obniżyć poziom cholesterolu i zapobiega chorobom serca poprzez obniżenie złego cholesterolu. Wiadomo również, że agrest jest bogaty w żelazo i wapń, które wzmacniają odporność i pomagają zwalczać infekcje w organizmie. Agrest zawiera właściwości przeciwzapalne, które pomagają redukować stany zapalne w całym organizmie. Jest również skuteczny w leczeniu objawów zapalenia stawów, takich jak ból stawów spowodowany reumatoidalnym zapaleniem stawów lub chorobą zwyrodnieniową stawów, ze względu na swoje właściwości przeciwutleniające, które eliminują wolne rodniki z organizmu. Witamina C zawarta w agrestie jest niezbędnym składnikiem odżywczym w walce z przeziębieniem, infekcjami, a nawet rakiem. Wspomaga również produkcję kolagenu, który utrzymuje strukturę kości, mięśni, ścięgien i więzadeł. Witamina A promuje zdrową skórę i zdrowie wzroku. Poprawia również wchłanianie żelaza z innych pokarmów w diecie.

## Jak uprawiać agrest?

Agrest jest łatwy w uprawie i stanowi doskonały dodatek do Twojego ogrodu. Są bardzo wytrzymałe i mogą wytrzymać zarówno bardzo niskie, jak i bardzo gorące temperatury. Krzak agrestu należy sadzić wiosną lub jesienią na obszarze o pełnym nasłonecznieniu, lub w lekkim cieniu. Wybierzmy miejsce z dobrze przepuszczalną glebą, która jest lekko kwaśna (poziom pH między 5,0 a 6,5). Poprawmy glebę kompostem przed sadzeniem, aby zapewnić składniki odżywcze systemom korzeniowym roślin. Agrest nie lubią ciężkich gleb gliniastych. Podlewanie jest niezbędne w miesiącach letnich, kiedy wzrost jest najbardziej aktywny, aby zapewnić mu zdrowie i owocowanie.

## Najpopularniejsze odmiany agrestu

Istnieje wiele różnych rodzajów agrestu a ich **cena** zależy od wybranej odmiany. Najpopularniejsze odmiany agrestu to:

- **Agrest Hinnonmaki Gelb** - Odmiana o dobrym słodkim smaku, jest to dobry wybór do ogrodów przydomowych. Krzew rośnie do około 120 centymetrów wysokości.
- **Agrest HINNONMAKI ROT** - Agrest odmiany Hinnonmaki Rot w formie krzewu jest popularnym wyborem dla osób poszukujących rośliny ozdobnej, która jednocześnie wydaje owoce. Rośliny są zwarte, dzięki czemu idealnie nadają się do małych ogrodów. Są również odporne na choroby i łatwe w pielęgnacji. Agrest czerwony można spożywać na świeżo, przerabiać na dżem lub stosować w ciastach, lub innych deserach

## 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.