


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/agrest-na-pniu-pienny-duzy-zielono-zolty-sadzonki-90-110-cm-p-182.html>



## AGREST na pniu pienny duży zielono żółty - 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>182</b>
Kod producenta	<b>00001385</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	<b>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</b>

### Opis produktu

AGREST NA PNIU PIENNY DUŻY ZIELONY-ŻÓŁTY

AGREST PIENNY KOLORU OWOCU ZIELONEGO WSPANIAŁY DO JEDZENIA NA SUROWO I NA PRZETWORY!

FORMA PIENNA-KRZACZEK JEST WYSOKOŚCI 90CM-110 CM

AGREST NA PNIU PIENNY DUŻY ZIELONY-ŻÓŁTY Rodzaj rośliny Agrest

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

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?

### 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.

## 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.

## 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, rabarbarem, jabłkami jak i czereśniami. Z agrestu można też robić konfitury, które kiedyś były zamiastką 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. Owoce 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 zredukować 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

na słoneczniku, 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.