



# **OFERTA**

# **SADZONKI**

# **WINOROŚLI**

**AUSTROVIN**

**ul. Kolberga 11**

**25-620 Kielce**

**tel.: +48 41 3680919**

**fax: +48 41 3660852**

**http:// [www.austrovin.pl](http://www.austrovin.pl)**

**e-mail: [biuro@austrovin.pl](mailto:biuro@austrovin.pl)**

## SPIS TREŚCI

<b>WSTĘP</b>	<b>3</b>
<b>SADZONKI ODMIAN PRZEROBOWYCH:</b>	
- BOUVIER	4
- CHARDONNAY	5
- GRÜNER VELTLINER	6
- MUSKAT OTTONEL	7
- MUSKATELLER	8
- MÜLLER THURGAU	9
- PINOT BLANC	10
- PINOT GRIS	11
- RIESLING	12
- SAUVIGNON BLANC	13
- SCHEUREBE	14
- TRAMINER	15
- BLAUBURGER	16
- BLAUFRÄNKISCH	17
- MERLOT	18
- PINOT NOIR	19
- RATAY	20
- ROESLER	21
- SANKT LAURENT	22
- ZWEIGELT	23
<b>SADZONKI ODMIAN DESEROWYCH I UNIWERSALNYCH:</b>	
- MW09	24
- PALATINA	25
- PÖLÖSKEI MUSKAT	26
- TEREZ	27
- ATTIKA	28
- DALMATTO ROT	29
- DELAWARE	30
- ESTHER	31
- ISABELLA	32
- JAPANA	33
- NERO	34
- RIPATELLA	35

Firma Rebschule Tschida GmbH powstała w 1960 roku i zajmuje się produkcją szczepionych sadzonek winorośli. W Apetlon, gdzie położona jest szkółka, panują optymalne warunki klimatyczne i glebowe do wytwarzania najwyższej jakości sadzonek. Firma Tschida oferuje swoje produkty i usługi na terenie Austrii, Niemiec, Włoch, Francji, Ukrainy, Rosji, Serbii, Bułgarii, Rumunii, Słowacji i Czech. Austrovin jest reprezentantem firmy Rebschule Tschida GmbH w Polsce i mamy nadzieję, że wielu polskich winogrodników skorzysta z wiedzy i ponad 40-sto letnich doświadczeń szkółki Tschida.



Obok sprzedaży najwyższej jakości materiału nasadowego Arnold Tschida – właściciel szkółki – proponuje następujący pakiet usług:

1. Doradztwo przy wyborze siedliska i szczepów.

Usługa ta obejmuje bezpłatne pobranie próbek ziemi i przedstawienie wyników. Na podstawie analizy gleby, klimatu (temperatura, opady, nasłonecznienie parceli) i oczekiwań winogrodnika odnośnie jakości wina, zostaną zaproponowane optymalne szczepy, klony i podkładki.

2. Sporządzenie biznes planu.

Umożliwia to realne oszacowanie kosztów na przestrzeni ,kilku lat istnienia winiarni, jak również jest niezbędne do ubiegania się o ewentualne dotacje unijne.

3. Maszynowa obróbka ziemi jak również maszynowe sadzenie krzewów przy użyciu lasera lub maszyny sterowanej systemem GPS.

4. Pomoc w wyborze optymalnej metody prowadzenia winorośli.

5. Doradztwo i możliwość dostarczenia różnych materiałów dodatkowych np.: słupków, drutów, napinaczy, łańcuchów itd.

6. Doradztwo i sprzedaż maszyn oraz urządzeń (nowych i używanych) niezbędnych w profesjonalnym i amatorskim prowadzeniu plantacji i winiarni.

7. Długoletnie i systematyczne doradztwo po nasadzeniu w kwestiach dotyczących:

a) winnicy - proces ochrony winorośli, nawożenie, przycinanie, zbiór itd.

b) winifikacji – wybór technologii wytwarzania uzależniony od oczekiwanego stylu wina.

Firma Tschida produkuje rocznie około 5 milionów sztuk sadzonek. W ofercie znajduje się ponad 250 różnych kombinacji – różne szczepy, różne klony i różne podkładki.

#### **Podkładki:**

Wybór odpowiedniego rodzaju podkładki jest uzależniony od panujących w danym miejscu warunków klimatycznych, warunków glebowych i wyboru szczepu. Podkładki mają również wpływ na odporność na przymrozki, czas dojrzewania winogron, ilość i jakość gron.

Tabela 1 przedstawia przydatność różnych podkładek i ich właściwości.

#### **Klony:**

Praktycznie każdy szczep winorośli posiada wiele różnorodnych klonów. Poszczególne klony mogą wpływać na następujące elementy:

- większe zbiory lub lepsza jakość,
- opadanie kwiatów podczas kwitnięcia,
- wielkość jagód. Małe jagody mają znaczący wpływ na jakość wina – posiadają więcej ekstraktu, garbników i aromatów,
- grono może być zwarte lub luźne. Gęste kiście są bardziej narażone na atak różnych grzybów,
- różnice smakowe win otrzymanych z różnych klonów.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę co zwiększa również ich odporność na przenoszone wirusy. Wszystkie sadzonki posiadają certyfikaty zgodne z wymogami Unii Europejskiej.



# BOUVIER

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

Bouvienraube, Radgonska ranina, Bouvierovo hrozno

**Kraj Pochodzenie:**

pochodzi z francuskojęzycznej części Szwajcarii, rozpowszechnione w Austrii przez Lothara Bouvier

**Rodzice:**

nieznani

**Cechy charakterystyczne:**

Łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: małe (10-14 cm), średnio zwarte, grono podstawowe cylindryczne z jedną do trzech odnóg

jagody: okrągłe, wielkości od 14 do 20 mm, waga około 2 g, kolor skórki zielono żółty

miąższ: bezbarwny

smak: neutralny do delikatnie muszkatowego

Wypuszczanie pędów – średnio wczesne

Kwitnienie – wczesne

Dojrzewanie – bardzo wczesne

Odporność na mrozy – dobra

Odporność na mączniaka – słaba

Odporność na Oidium – średnia do słabej

Odporność na Botrytis – średnia do słabej

**Profil wina:**

wino białe, które powinno być wcześnie pite, wyraźne aromaty muszkatu, niski poziom kwasowości

**Podkład/Klon**

5BB/A29-1

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# CHARDONNAY

## Gatunek:

Vitis Vinifera

## Synonimy:

Arnaison, Bargeois Blanc, Blanc de Champagne, Carignane Rosso, Chardonnay, Chatey Petit, Chaudenet, Clevner, Feinburgunder, Gamay Blanc, Gelber Weissburgunder, Klawner Weiss Silber, Morillon, Pinot Chardonnay, Rulender Weiss Chardonnay

## Kraj Pochodzenie:

pochodzi prawdopodobnie z Burgundii z Francji

## Rodzice:

naturalna krzyżówka Burgundera i Heunisch

## Cechy charakterystyczne:

łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: małe (10-14 cm), zwarte, grono podstawowe stożkowate, z jedną do trzech odnóg

jągoty: okrągłe, wielkości od 8 do 14 mm,

waga około 1 g, kolor skórki zielono żółty

miąższ: bezbarwny

smak: neutralny

wypuszczanie pędów – późne

kwitnienie – średnio wczesne

dojrzewanie – średnio wczesne

odporność na mrozy – średnia

odporność na mączniaka – średnia

odporność na Oidium – średnia

odporność na Botrytis – średnia do słabej

## Profil wina:

jeden z najbardziej popularnych na świecie szczepów do produkcji win białych, w zależności od miejsca uprawy i sposobu winifikacji oferuje bardzo bogatą paletę stylistyczną

## Podkład/Klon:

5BB/76, 77, 95, 548, A13-1

SO4/75, 76, 78, 95,

5C/Gm1, 76, 95

41B/Gm1, 95

Ru140/96, 548

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# GRÜNER VELTLINER

## Gatunek:

Vitis Vinifera

## Synonimy:

Weißigipfler, Grüner Muskateller, Veltlinske zelene, Zöld veltelini, Zeleni veltlinec, Veltliner, Veltlinske zelene

## Kraj Pochodzenie:

pochodzi z Austrii

## Rodzice:

krzyżówka Traminer z nieznanym szczepem

## Cechy charakterystyczne:

łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: średniej wielkości (14-18 cm),  
średnio zwarte, grono podstawowe stożkowate,  
z jedną do trzech odnóg

jągoty: okrągłe, wielkości od 14 do 20 mm,

waga około 2 g, kolor skórki zielono żółty

miąższ: bezbarwny

smak: neutralny

wypuszczanie pędów – średnio późne do późne

kwitnienie – średnio wczesne

dojrzewanie – średnio wczesne

odporność na mrozy – średnia

odporność na mączniaka – słaba

odporność na Oidium – słaba

odporność na Botrytis – słaba

## Profil wina:

bogata paleta stylistyczna od delikatnych, wyraźnie kwasowych win do pełnych i esencjonalnych, wyraźne nuty pieprzu i owoców pestkowych

## Podkład/Klon:

5BB/A1-3

SO4/A1-4, A1-2, A1-1

5C/

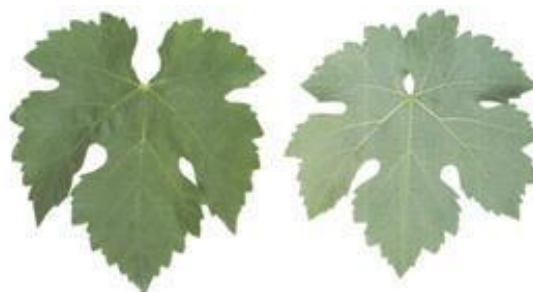
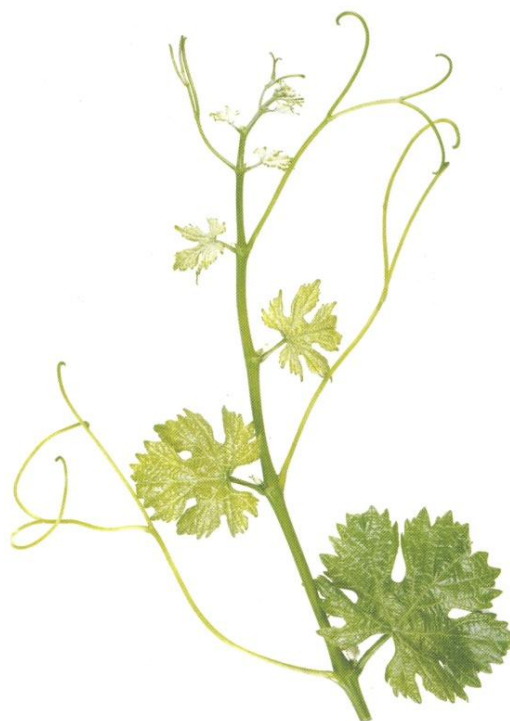
101-14/

Fercal/ A1-3

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# MUSKAT OTTONEL

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

Ottonel muskotaly, Muskat Ottonem, Muskataly, Muscadel Ottonel

**Kraj Pochodzenie:**

twórcą jest prywatny hodowca – Jean Moreau z Angers we Francji

**Rodzice:**

krzyżówka Gutedel i Muscat de Saumur

**Cechy charakterystyczne:**

łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: małe (10-14 cm), zwarte, grono

podstawowe stożkowate, z jedną do trzech odnóg

jagody: okrągłe, wielkości od 14 do 20 mm, waga około 2 g, kolor skórki zielono żółty

miąższ: bezbarwny

smak: muszkatu

wypuszczanie pędów – późne

kwitnienie – średnio wczesne

dojrzewanie – średnio wczesne

odporność na mrozy – średnia

odporność na mączniaka – słaba

odporność na Oidium – średnia

odporność na Botrytis – średnia

**Profil wina:**

najczęściej intensywny aromat muszkatu, wino delikatne o niewielkiej ilości alkoholu

**Podkład/Klon:**

5BB/2,1, B26, 26-23, 1-10

SO4/2-1, 26,31

5C/41B/26-31

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# MUSKATELLER

## Gatunek:

Vitis Vinifera

## Synonimy:

Gelber Muskateller, Gelber Weihrauch, Muscat a petits grains, Sarga muskotały, Moscato blanco, Rumeni muscikat, Muscat a petits grains

## Kraj Pochodzenie:

pochodzenie nieznane, przypuszczalnie jego krajem rodzinnym są Włochy lub Grecja

## Rodzice:

nieznani, jest jednym z najstarszych szczepów na świecie

## Cechy charakterystyczne:

łodyga grona: krótka (3-5 cm)  
grono: średnie do długiego (14-25 cm), zwarte do bardzo swartego, grono podstawowe stożkowate, z jedną do trzech odnóg  
jagody: okrągłe, wielkości od 14 do 20 mm, waga około 2 g, kolor skórki zielono żółty  
miąższ: bezbarwny  
smak: muszkatu

wypuszczanie pędów – śrenio wczesne  
kwitnienie – średnio późne do późnego  
dojrzewanie – późne  
odporność na mrozy – średnia  
odporność na mączniaka – średnia  
odporność na Oidium – słaba  
odporność na Botrytis – słaba

## Profil wina:

świeże, aromatyczne i owocowe wino białe z dominacją aromatów winogron i muszkatu

## Podkład/Klon:

5BB/WeH1, Fr94  
SO4/  
5C/WeH1, Fr94

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport. Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.





# MÜLLER THURGAU

## Gatunek:

Vitis Vinifera

## Synonimy:

Riesling x Sylvaner, Riesling x Silvaner Rivaner, Rizling-szilvani, Rizvanec

## Kraj Pochodzenie:

pochodzi z Niemiec, szczep wyprodukowany przez profesora Müllera w Instytucie Wina w Geisenheim

## Rodzice:

krzyżówka Rheinrieslinga i Silvaner.

## Cechy charakterystyczne:

łodyga grona: krótka (3 cm)

grono: średnio długie (14-18 cm), średnio zwarte,

grono podstawowe stożkowate, z jedną do trzech odnóg

jągody: okrągłe, wielkości od 14 do 18 mm,

waga około 2 g, kolor skórki zielono żółty

miąższ: bezbarwny

smak: delikatnie muszkatowy

wypuszczanie pędów – średnio wczesne

kwitnienie – średnio wczesne

dojrzewanie – wczesne

odporność na mrozy – średnia

odporność na mączniaka – słaba

odporność na Oidium – słaba

odporność na Botrytis – słaba

## Profil wina:

najlepsze wina pochodzą z klimatów wilgotnych i chłodniejszych, wina świeże o niewielkiej ilości alkoholu

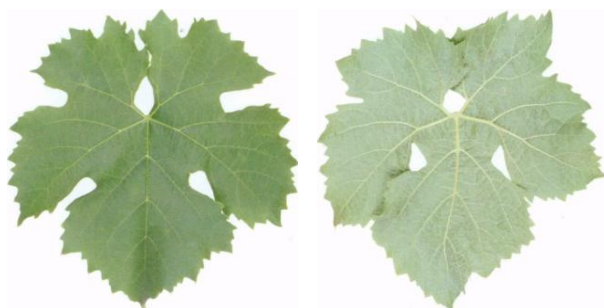
## Podkład/Klon:

5BB/AF800

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# PINOT BLANC

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

Wießburgunder, Wießer Burgunder, Klevner, Rulandske bile, Weisser Burgunder, Feher Burgundi, Pinot blanco, Beli pinot

**Kraj Pochodzenie:**

pochodzi z Burgundii we Francji

**Rodzice:**

Mutacja Grauer Burgunder

**Cechy charakterystyczne:**

łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: małe (10-14 cm), bardzo zwarte, grono podstawowe stożkowate, z jedną do trzech odnóg

jagody: okrągłe, wielkości od 8 do 14 mm, waga około 1-2 g, kolor skórki zielono żółty

miąższ: bezbarwny

smak: neutralny

wypuszczanie pędów – późne

kwitnienie – średnio wczesne

dojrzewanie – średnio późne

odporność na mrozy – dobra

odporność na mączniaka – słaba

odporność na Oidium – średnia

odporność na Botrytis – średnia

**Profil wina:**

bardzo neutralny zapach przypominający kwiat lipy,

wina o średnim poziomie alkoholu, bardzo często

wyróżnia je nuta orzechów włoskich

**Podkład/Klon:**

5BB/D209, D212, A9-1, Fr70

SO4/ VCR5

125AA/N89

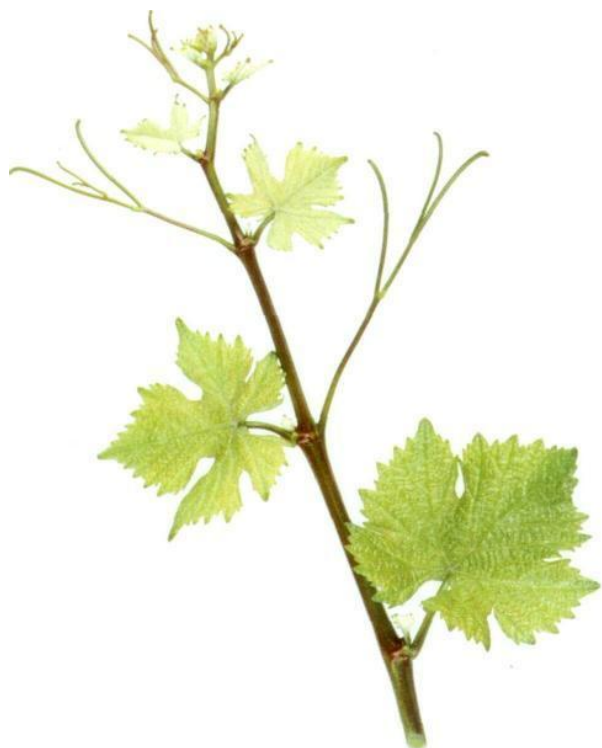
Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej,

**zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych

na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# PINOT GRIS

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

Ruländer, Grauer Burgunder, Grauburgunger, Tokayer, Auvernas Gris, Malvoisie, Rulandske sede, Szurkebarat, Pinot grigio, Sivi pinot

**Kraj Pochodzenie:**

pochodzi z Francji

**Rodzice:**

Mutacja Pinot Noir

**Cechy charakterystyczne:**

łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: małe (10-14 cm), zwarte i bardzo zwarte, grono podstawowe stożkowate, z jedną do trzech odnóg

jągoty: okrągłe, wielkości od 8 do 14 mm,

waga około 1-2 g, kolor skórki szary

miąższ: bezbarwny

smak: neutralny

wypuszczanie pędów – średnio wczesny

kwitnienie – średnio wczesne

dojrzewanie – średnio wczesne

odporność na mrozy – średnia

odporność na mączniaka – średnia

odporność na Oidium – średnia

odporność na Botrytis – słaba

**Profil wina:**

delikatne wina białe bez szczególnej aromatyki, bardzo często pełne ekstraktu, o wysokim poziomie alkoholu

**Podkład/Klon:**

5BB/Fr49-207

SO4/Gm2-21, Fr49-207

125AA/Gm2-21

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# RIESLING

## Gatunek:

Vitis Vinifera

## Synonimy:

Gewürztraube, Gräfenberger, Hochheimer, White Riesling  
Johannisberger, Kleinriesling, Moselriesling, Petit Riesling, Rajnai Rizling, Rheingauer, Rheinriesling, Riesling Blanc, Ryzling Rynsky, Weisser Riesling

## Kraj Pochodzenie:

„król win białych” pochodzi z Niemiec

## Rodzice:

krzyżówka Heunischa i Frankischa

## Cechy charakterystyczne:

łodyga grona: krótka (3 cm)  
grono: małe (10-14 cm), zwarte, grono podstawowe stożkowate, z jedną do trzech odnóg  
jagody: spłaszczone, wielkości od 8 do 14 mm, waga około 2 g, kolor skórki zielono żółty  
miąższ: bezbarwny  
smak: pikantny

wypuszczanie pędów – późne

kwitnienie – późne

dojrzewanie – późne

odporność na mrozy - bardzo dobra

odporność na mączniaka – średnia

odporność na Oidium – średnia

odporność na Botrytis – słaba

## Profil wina:

aromaty owoców pestkowych (brzoskwinia, morela) i owoców egzotycznych, wina o wyrazistej i pikantnej kwasowości, które potrzebują czasu aby się rozwinąć

## Podkład/Klon:

5BB/110-18, 64-183, DN500, FR52, A7-1,

5BB/Gm239 89-12, 239, 239-12,

SO4/239-17, 198-12

5C/239-34

Fercal/17

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# SAUVIGNON BLANC

## Gatunek:

Vitis Vinifera

## Synonimy:

Blanc Fume, Sauvignon Fume, Muskat -  
Sylvaner, Muskatni Silvanec, Sauvignon  
Jaune, Sauvignon,  
Genetin,

## Kraj Pochodzenie:

pochodzi prawdopodobnie z Francji

## Rodzice:

prawdopodobnie krzyżówka Traminer

## Cechy charakterystyczne:

łodyga grona: krótka (3 cm)

grono: małe (10-14 cm), zwarte, grono  
podstawowe stożkowate, z jedną do trzech  
odnóg

jągoty: okrągłe, wielkości od 8 do 14 mm,  
waga około 2 g, kolor skórki zielono żółty

miąższ: bezbarwny

smak: trawiasty

wypuszczanie pędów – średnio wczesne

kwitnienie – średnio wczesne

dojrzewanie – średnio wczesne

odporność na mrozy – słaba

odporność na mączniaka – słaba

odporność na Oidium – słaba

odporność na Botrytis – średnia

## Profil wina:

bardzo bogata paleta aromatyczna: zioła, przyprawy,  
nuty trawiaste, aromaty owoców tropikalnych,  
czarna porzeczka, papryka,

## Podkład/Klon:

5BB/242, 316

SO4/242, 297, ISV-FV5

420A/

Ri110/297

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki  
polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz  
paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach  
odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną  
odporność na choroby wirusowe.



# SCHEUREBE

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

Sämling 88

**Kraj Pochodzenie:**

pochodzi z Niemiec

**Rodzice:**

krzyżówka Rieslinga i nieznanego szczepu

**Cechy charakterystyczne:**

łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: małe (10-14 cm), zwarte, grono

podstawowe stożkowate, z jedną do trzech odnóg

jągoty: okrągłe, wielkości od 8 do 14 mm, waga około 2 g, kolor skórki zielono żółty

miąższ: bezbarwny

smak: trawiasty i pikantny

wypuszczanie pędów – późne

kwitnienie – późno

dojrzewanie – średnio późno

odporność na mrozy – średnia

odporność na mączniaka – słaba

odporność na Oidium – słaba

odporność na Botrytis – średnia

**Profil wina:**

bardzo charakterystyczny, ostry, a niekiedy wręcz

duszący zapach, wina z niedojrzałych gron posiadają nieprzyjemny smak

**Podkład/Klon:**

5BB/JF22,

SO4/JF22

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# TRAMINER

## Gatunek:

Vitis Vinifera

## Synonimy:

Fleischroth, Kleinwiener, Tramin cerveny, Gewurztraminer, Savagnin, Tramini, Traminer aromatico, Traminec, Roter Traminer, Klevner, Savagnin Rose, Traminer Mosque, Traminer aromatic, Tramini, Rusa, Traminac, Tramin, Mala Dinka

## Kraj Pochodzenie:

jeden z najstarszych szczepów europejskich, jego pochodzenie nie jest do końca wyjaśnione

## Rodzice:

nieznani

## Cechy charakterystyczne:

łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: małe (10 cm), średnio zwarte, grono podstawowe stożkowate, z jedną do trzech odnóg

jągoty: okrągłe, wielkości od 8 do 14 mm, waga około 2 g, kolor skórki różowy do czerwonego

miąższ: bezbarwny

smak: intensywnie pikantny

wypuszczanie pędów – późne

kwitnienie – późne

dojrzwanie – średnio późne

odporność na mrozy – średnia

odporność na mączniaka – średnia

odporność na Oidium – średnia

odporność na Botrytis – dobra

## Profil wina:

wina o małym poziomie kwasowości, ale bardzo aromatyczne, pełne ekstraktu, o wysokim poziomie alkoholu

## Podkład/Klon:

5BB/N20, 47-48, Fr46-104

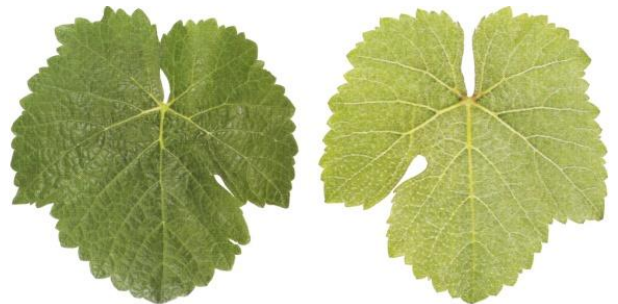
SO4/N20, N21, Fr46-104

Ri110/LB14

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# BLAUBURGER

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

brak

**Kraj Pochodzenie:**

Klosterneuburg - Austria

**Rodzice:**

krzyżówka Blauer Portugieser i Blaufränkisch

**Cechy charakterystyczne:**

łodyga grona: średnio długa (5-7 cm)

grono: średnie do duże (14-18 cm), średnio zwarte, grono podstawowe cylindryczne z jedną do trzech odnóg

jągoty: okrągłe, wielkości od 14 do 20 mm, waga około 2 g, kolor skórki niebieski do czarnego

miąższ: bezbarwny

smak: neutralny

wypuszczanie pędów – wczesne

kwitnienie – wczesne

dojrzewanie – wczesne

odporność na mrozy – dobra

odporność na mączniaka – dobra

odporność na Oidium – średnia

odporność na Botrytis – średnia

**Profil wina:**

wino czerwone z niewielką ilością garbników, o niskim poziomie kwasowości, nie nadające się do długiego leżakowania, intensywna barwa

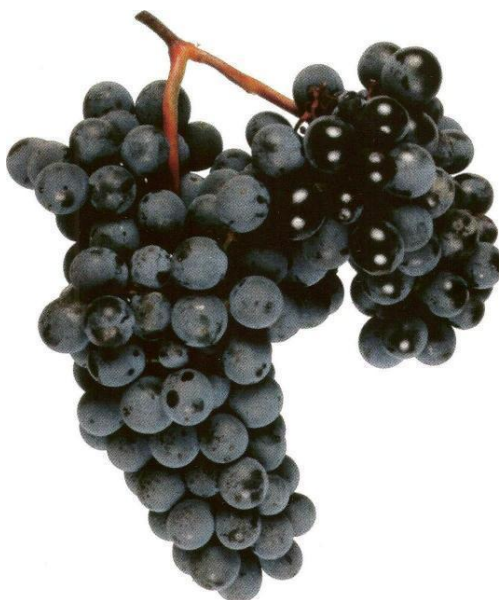
**Podkład/ Klon:**

5BB/St26

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.





# BLAUFRÄNKISCH

## Gatunek:

Vitis Vinifera

## Synonimy:

Frankovka, Blauer Limberger, Lemberger, Kekfrankos, Frankonia, Modra frankinja, Frankovka modra

## Kraj Pochodzenie:

tradycyjne, stary szczep austriacki

## Rodzice:

krzyżówka Heunisch z nieznanym partnerem

## Cechy charakterystyczne:

łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: długie (18-25 cm), średnio zwarte, grono podstawowe stożkowate z jedną do trzech odnóg.

jągoty: okrągłe, wielkości od 14 do 20 mm, waga około 2 g, kolor skórki niebieski do czarnego

miąższ: bezbarwny

smak: neutralny

wypuszczanie pędów – wczesne

kwitnienie – wczesne

dojrzewanie – późne

odporność na mrozy – dobra

odporność na mączniaka – słaba

odporność na Oidium – słaba

odporność na Botrytis – dobra do średniej

## Profil wina:

wino czerwone młode ma rasową kwasowość, dzięki redukcji otrzymuje się wina o dobrej strukturze tanin i intensywnej barwie

## Podkład/Klon:

5BB/A4-1

SO4/A4-1, A4-3

125AA/A4-1, 419

Fercal/A4-1

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# MERLOT

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

Bigney, Crabutet, Medoc Noir, Merlau, Merlot Noir, Plant Medoc, Plant Medre, Semillon Rouge, Vitraille

**Kraj Pochodzenie:**

prawdopodobnie z Bordeaux - Francja

**Rodzice:**

krzyżówka Cabernet Franc z nieznanym partnerem

**Cechy charakterystyczne:**

łodyga grona: średni do długiego (7-9 cm)  
grono: długie (18-25 cm), średnio zwarte,  
grono podstawowe stożkowate z jedną do trzech odnóg jagody: okrągłe, wielkości od 14 do 20 mm, waga około 2 g, kolor skórki niebieski do czarnego  
miąższ: bezbarwny  
smak: trawiasty

Wypuszczanie pędów – średnio wczesne

Kwitnienie – średnio wczesne

Dojrzewanie – średnio późne

Odporność na mrozy – słaba

Odporność na mączniaka – średnia

Odporność na Oidium – słaba

Odporność na Botrytis – dobra

**Profil wina:**

pełne wino czerwone, które pełnie dojrzałości otrzymuje co najmniej po kilku latach leżakowania

**Podkład/Klon:**

5BB/181,343

SO4/181

5C/181

Ru140/343

Fercal/181, 348

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# PINOT NOIR

## Gatunek:

Vitis Vinifera

## Synonimy:

Blauer Burgunder, Blauburgunder, Clevner, Rulandske modre, Blauer Spätburgunder, Kisburgundikek, Pinot nero, Modri Pinot

## Kraj Pochodzenie:

tradycyjny szczep z Burgundii - Francja

## Rodzice:

naturalna krzyżówka Schwarzrieslinga i Traminer

## Cechy charakterystyczne:

łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: małe (10-14 cm), zwarte do bardzo zwartego,

grono podstawowe cylindryczne z jedną do trzech odnóg

jągoty: okrągłe, wielkości od 8 do 14 mm, waga 1- 2 g, kolor skórki niebiesko- czarny

miąższ: bezbarwny

smak: neutralny

wypuszczanie pędów – średnio wczesne

kwitnienie – wczesne

dojrzewanie – wczesne

odporność na mrozy – dobra

odporność na mączniaka – słaba

odporność na Oidium – słaba

odporność na Botrytis – średnia

## Profil wina:

szczep polecany dla chłodniejszych klimatów, wino czerwone o niezbyt intensywnej barwie, delikatnych nutach owocowych i kwiatowych, o delikatnym smaku migdałów, dobra struktura garbników

## Podkład/Klon:

5BB/115, 777, M1,

SO4/20-13, 777

125AA/115

101-14/1-53, 115

41B/20-13, M242, 667, 386, Gm1-19, 236

Ru140/M1

Fercal/Gm1-53, Fr13L, 115, 242

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# RATAY

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

brak

**Kraj Pochodzenie:**

Austria

**Rodzice:**

krzyżówka Klosterneuburg 1189-9-77  
i Blauburgen

**Cechy charakterystyczne:**

łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: średnio długie (14-18 cm),

średnio zwarte, grono podstawowe stożkowate  
z jedną do trzech odnóg

jągoty: okrągłe, wielkości od 14 do 20 mm,  
waga około 2 g, kolor skórki niebieski do  
czarnego

miąższ: bezbarwny z czerwonymi elementami  
smak: neutralny

wypuszczanie pędów – wczesne

kwitnienie – wczesne

dojrzewanie – średnie

odporność na mrozy – dobra

odporność na mączniaka – średnia

odporność na Oidium – dobra

odporność na Botrytis – dobra

**Profil wina:**

wino czerwone o bardzo intensywnej barwie,  
delikatnych taninach, neutralnym bukacie,  
nadające się do szybkiej konsumpcji

**Podkład/Klon:**

5BB/K1

SO4/K1

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki  
polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz  
paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach  
odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną  
odporność na choroby wirusowe.



# ROESLER

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

brak

**Kraj Pochodzenie:**

tradycyjne, stary szczep austriacki

**Rodzice:**

krzyżówka Zweigelta i Klosterneuburg 1189-9-77

**Cechy charakterystyczne:**

łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: długie (18-25 cm), luźne do średnio zwarte, grono podstawowe stożkowate

z jedną do trzech odnóg

jągoty: okrągłe, wielkości od 8 do 14 mm, waga około 1 g, kolor skórki niebieski do czarnego

miąższ: bezbarwny

smak: neutralny

wypuszczanie pędów – wczesne

kwitnienie – wczesne

dojrzewanie – średnio wczesne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – dobra

odporność na Oidium – dobra

odporność na Botrytis – bardzo dobra

**Profil wina:**

wino czerwone o bardzo intensywnej barwie, aromatach leśnych jagód, pełne ekstraktu, o dobrej strukturze tanin

**Podkład/Klon:**

5BB/K1

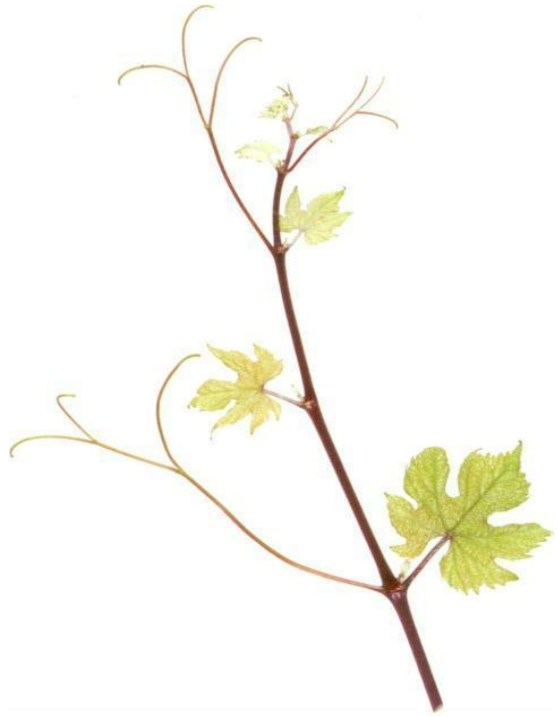
SO4/K1

5C/K1

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# SANKT LAURENT

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

Laurenzitraube, Sankt-Lorenz-Traube,  
Saint Laurent Sentovrenka

**Kraj Pochodzenie:**

Austria

**Rodzice:**

naturalna krzyżówka Burgunder - Sämling

**Cechy charakterystyczne:**

łodyga grona: średnio długa (5-7 cm)  
grono: średnio długie (14-18 cm), zwarte,  
grono podstawowe stożkowate z jedną do  
trzech odnóg jagody: okrągłe, wielkości od  
14 do 20 mm, waga  
około 2 g, kolor skórki niebieski do  
czarnego  
miąższ: bezbarwny  
smak: neutralny

wypuszczanie pędów – średnio wczesne  
kwitnienie – wczesne  
dojrzewanie – średnio wczesne  
odporność na mrozy – dobra  
odporność na mączniaka – słaba  
odporność na Oidium – średnia  
odporność na Botrytis – słaba

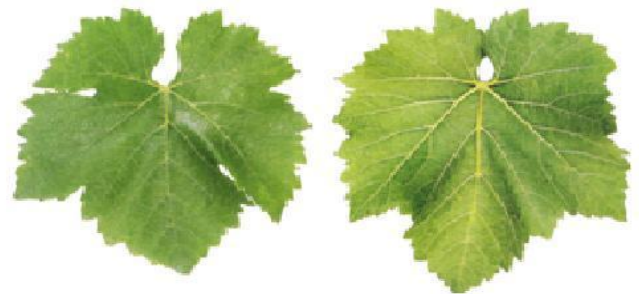
**Profil wina:**

mocne, o intensywnej barwie wino czerwone,  
przyjemna struktura tanin,  
wyraźne aromaty kwaśnej wiśni

**Podkład/Klon:**

5BB/K2  
SO4/GU10, K2

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki  
polowej, **zabezpieczona parafiną**.  
Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz  
paszport.  
Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach  
odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną  
odporność na choroby wirusowe.



# ZWEIGELT

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

Rotburger, Blauer Zweigelt, Zweigeltrebe

**Kraj Pochodzenie:**

Austria

**Rodzice:**

krzyżówka St. Laurent i Blaufränkisch, której dokonał w 1922 roku dr Fritz Zweigelt

**Cechy charakterystyczne:**

łodyga grona: średnio długa (5-7 cm)

grono: średnio długie (14-18 cm), zwarte, grono podstawowe stożkowate z jedną do trzech odnóg

jagody: okrągłe, wielkości od 14 do 20 mm, waga około 2 g, kolor skórki niebieski do czarnego

miąższ: bezbarwny

smak: neutralny

wypuszczanie pędów – wczesne

kwitnienie – wczesne

dojrzewanie – średnio wczesne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – średnia

odporność na Oidium – słaba

odporność na Botrytis – średnia

**Profil wina:**

wino czerwone o intensywnych taninach,

lekko pikantne, o aromacie i smaku

czereśni oraz wiśni

**Podkład/Klon:**

5BB/GU7, A2-5

SO4/GU3, A2-5

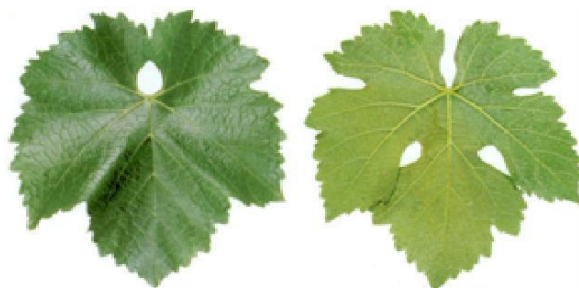
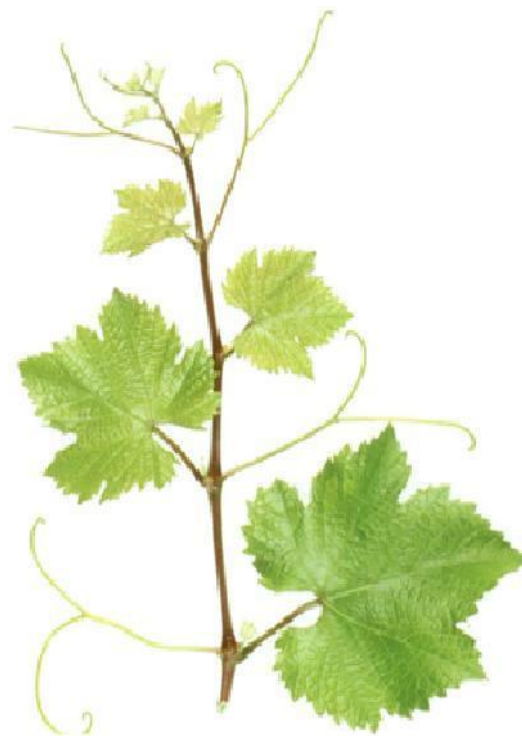
125AA/A4-1, 419

Fercal/Gu7, St9

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, **zabezpieczona parafiną.**

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



## MW09

**Gatunek:**

Hybryda

**Rodzice:**

Seyve villard 12375 X Perlette

**Cechy charakterystyczne:**

grono: średnie, luźne, grono podstawowe

stożkowato cylindryczne

jągoty: okrągłe, średnio duże, kolor skórki

żółto złoty, cienka skórka

miąższ: 1-2 pestki, soczysty i słodki

smak: słodki i pyszny



dojrzewanie – wczesne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – bardzo dobra

odporność na Oidium – bardzo dobra

odporność na Botrytis – bardzo dobra

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# PALATINA

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

Fehér Csepel Tolarent, Prim

**Kraj pochodzenie:**

Węgry

**Rodzice:**

Krzyżówka Villard Blanc x Königin der Weingärten

**Cechy charakterystyczne:**

grono: średnio duże, zwarte, grono podstawowe stożkowate i cylindryczne

jągoty: okrągłe, duże, kolor skórki złoto żółty

miąższ: 1-2 pestki w jagodzie, soczysty

smak: słodki, aromaty muszkatu

dojrzewanie – wczesne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – dobra

odporność na Oidium – dobra

odporność na Botrytis – dobra

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.

# PÖLÖSKEI MUSKAT

**Gatunek:**

Vitis Vinifera

**Synonimy:**

Poeloeskei Muskotaly

**Kraj pochodzenie:**

Węgry

**Rodzice:**

krzyżówka Zalagyöngye x (Glorie Hungriae x Erzsebet Kiralyne Emleku)

**Cechy charakterystyczne:**

grono: duże, luźne, grono podstawowe stożkowate i cylindryczne

jągoty: okrągłe, bardzo duże, kolor skórki złoto żółto

miąższ: mała ilość pestek w jagodzie

smak: muszkatu

dojrzewanie – średnio późne

odporność na mrozy – dobra

odporność na mączniaka – bardzo dobra

odporność na Oidium – bardzo dobra

odporność na Botrytis – bardzo dobra

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# TEREZ

**Gatunek:**

Hybryda

**Synonimy:**

R-58, Theresa

**Kraj pochodzenie:**

Węgry

**Rodzice:**

krzyżówka SV 12375 x Olimpia

**Cechy charakterystyczne:**

grono: średnio duże, luźne, grono podstawowe stożkowate i cylindryczne

jagody: okrągłe, bardzo duże, kolor skórki złoto czerwony

miąższ: mała ilość pestek w jagodzie

smak: kwaśno słodki do bardzo słodkiego

dojrzewanie – średnio późne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – dobra

odporność na Oidium – dobra

odporność na Botrytis – dobra



Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.

# ATTIKA

**Gatunek:**

Hybryda

**Synonimy:**

Brak

**Cechy charakterystyczne:**

grono: bardzo duże (20-30 cm), luźne, grono

podstawowe stożkowato cylindryczne

jagody: okrągłe, duże, kolor skórki fioletowy

miąższ: bezpestkowy, soczysty, słodki,

dojrzewanie – wczesne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – dobra

odporność na Oidium – dobra

odporność na Botrytis – dobra

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki  
polowej,

zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę,  
posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# DALMATTO ROT

**Gatunek:**

Hybryda międzygatunkowa  
odmiana przerobowa i deserowa

**Synonimy:**

MW 37

**Rodzice:**

Seyv.12375 X Roter Damascener

**Cechy charakterystyczne:**

grono: średnie, luźne, grono podstawowe  
stożkowato cylindryczne  
jagody: okrągłe, średnio duże, kolor skórki  
fioletowy, cienka skórka

dojrzewanie – bardzo wczesne  
odporność na mrozy – bardzo dobra  
odporność na mączniaka – bardzo dobra  
odporność na Oidium – bardzo dobra  
odporność na Botrytis – bardzo dobra

**Profil wina:**

wino czerwone o delikatnych taninach,  
lekko pikantne z aromatami muszkatu

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę,  
posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# DELAWARE

**Gatunek:**

Hybryda

**Synonimy:**

Delavar, Delavar Rozovii, Delavar serii, Delavare, Delawar, Delaware piros Feher Delaware, French Grape, Gray Delaware, Heath, Italian wine grape, Ladies Choice, Piros Delaware, Powell, Rose Colored Delaware, Ruff, Ruff heath, Wine grape.

**Kraj pochodzenie:**

USA

**Rodzice:**

Krzyżówka Vitis labrusca, Vitis aestivalis  
i Vitis vinifera

**Cechy charakterystyczne:**

grono: średnio duże, zwarte, grono podstawowe stożkowate i cylindryczne  
jągoty: okrągłe, średnio duże, kolor skórki jasno czerwony

dojrzewanie – wczesne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – bardzo dobra

odporność na Oidium – bardzo dobra

odporność na Botrytis – bardzo dobra

Brak konieczności używania środków chemicznych przeciwko grzybom !!!!!

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# ESTHER

**Gatunek:**

Hybryda

**Synonimy:**

Eszter, R.65

**Kraj pochodzenie:**

Węgry

**Rodzice:**

Eger 2 x Magaracsi Esemegé

**Cechy charakterystyczne:**

grono: średnie, luźne, grono podstawowe stożkowato cylindryczne

jągoty: okrągłe, średnio duże, kolor skórki granatowy, cienka skórka

miąższ: bezpestkowy, soczysty i słodki

smak: słodki i pyszny

dojrzewanie – wczesne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – dobra

odporność na Oidium – dobra

odporność na Botrytis – dobra



Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.

# ISABELLA

**Gatunek:**

Hybryda

**Synonimy:**

Albany, Albany Surprise, Alexander, Arkansas-Traube, Black Cape, Captraube, Constantia, Constanzia, Frutilla, Gros framboisé, Isabelle, Isabellinha, Izabella, Odessa, Payne's early, Raisin fraise, Sainte-Hélène, Schuykill, Seksarda, Starwberry grape, Uva americana, Uva fragola, Woodward

**Kraj pochodzenie:**

Ameryka Północna

**Rodzice:**

Vitis labrusca x Vitis vinifera

**Cechy charakterystyczne:**

Łodyga grona: krótka (3-5 cm)

grono: średnio duże (20-25 cm), luźne, grono podstawowe stożkowato cylindryczne

jagody: okrągłe, średnie do dużych, kolor skórki fioletowy z szarym nalotem

miąższ: soczysty, słodki, o malinowym smaku

smak: intensywnie pikantny

dojrzwanie – średnio późne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – bardzo dobra

odporność na Oidium – bardzo dobra

odporność na Botrytis – bardzo dobra

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.

Brak konieczności używania środków chemicznych przeciwko grzybom !!!!!





# JAPANA

**Gatunek:**

Hybryda

**Synonimy:**

Ripadella

**Rodzice:**

Vitis riparia x Taylor

**Cechy charakterystyczne:**

grono: bardzo duże, luźne, grono podstawowe stożkowato cylindryczne

jągoty: okrągłe, bardzo duże, kolor skórki ciemno niebieski do czarnego

miąższ: soczysty, słodki

smak: malinowo truskawkowy

dojrzewanie – wczesne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – bardzo dobra

odporność na Oidium – bardzo dobra

odporność na Botrytis – bardzo dobra

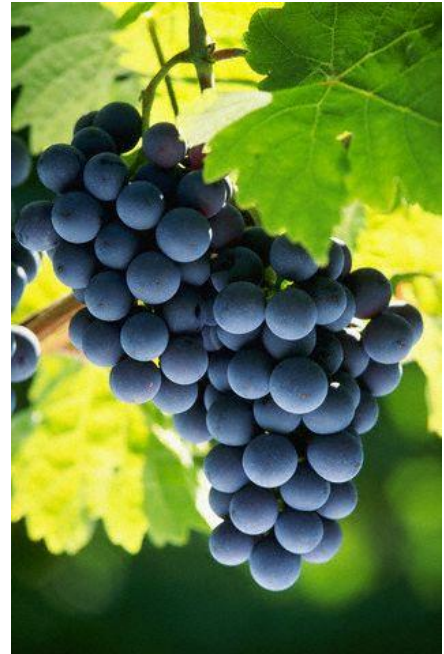
Bardzo duże liście – idealny krzew ozdobny!!!!

Brak konieczności używania środków chemicznych przeciwko grzybom !!!!!

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# NERO

**Gatunek:**

Hybryda

**Synonimy:**

brak

**Kraj pochodzenie:**

Węgry

**Rodzice:**

Medoc noir x Perle von Csaba x  
(S.V. 12375 x Gardonyi)

**Cechy charakterystyczne:**

grono: średnie, luźne, grono podstawowe stożkowato  
cyldryczne

jągoty: okrągłe, duże, kolor skórki granatowy

miąższ: soczysty i słodki

smak: delikatny i pyszny

dojrzewanie – wczesne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – dobra

odporność na Oidium – dobra

odporność na Botrytis – dobra

Szczep Nero nadaje się również do produkcji wina

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.



# RIPATELLA

**Gatunek:**

Hybryda

**Synonimy:**

Ripadella

**Rodzice:**

Vitis riparia x Taylor

**Cechy charakterystyczne:**

grono: średnie, luźne, grono podstawowe

stożkowato cylindryczne

jagody: okrągłe, średnie, kolor skórki ciemno

niebieski do czarnego

miąższ: soczysty, słodki, o malinowym smaku

smak: malinowo truskawkowy



dojrzewanie – średnio późne

odporność na mrozy – bardzo dobra

odporność na mączniaka – bardzo dobra

odporność na Oidium – bardzo dobra

odporność na Botrytis – bardzo dobra

Sadzonka gołokorzeniowa, pochodząca ze szkółki polowej, zabezpieczona parafiną.

Posiada świadectwo potwierdzające odmianę oraz paszport.

Wszystkie sadzonki szczepione są na podkładkach odpornych na filokserę, posiadających zwiększoną odporność na choroby wirusowe.

Brak konieczności używania środków chemicznych przeciwko grzybom !!!!!