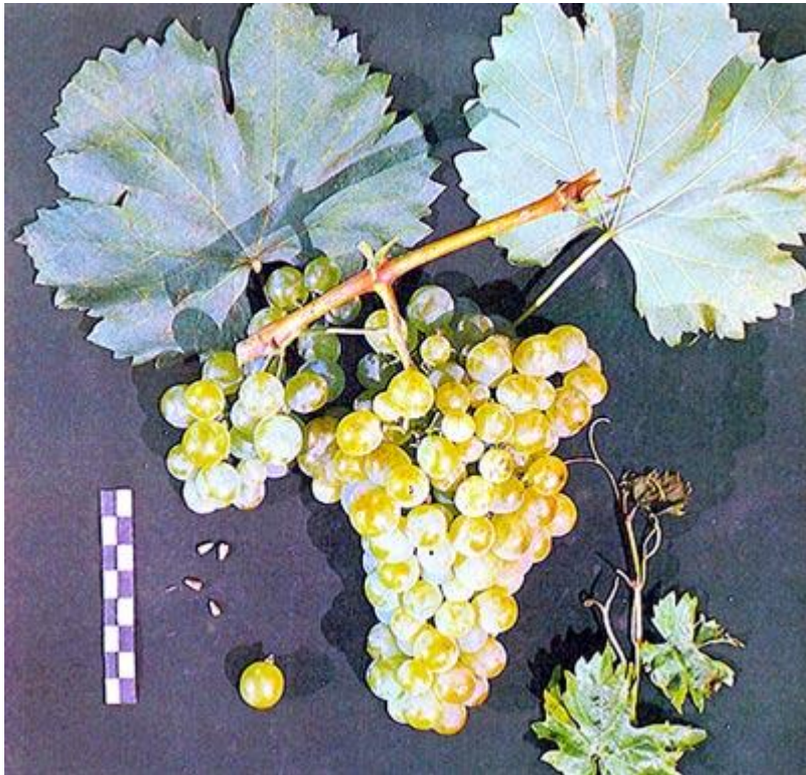


# **Технические сорта**

Алб де Яловень ([Рислинг](#)  
[рейнский](#) x [СВ 20-366](#))  
["Виерул", Молдова]



Белый технический сорт винограда.

Период вегетации от распускания почек до полной зрелости ягод 160 дней (в условиях Молдовы созревает в конце сентября). В ГСИ сорт с 1981 года. Рост кустов средний.

Грозди средние, средней массой 250 г, конические, среднеплотные.

Ягоды средние, округлые, белые с коричневыми точками. Кожица тонкая, плотная, мякоть сочная. Вкус нейтральный. Количество семян в ягоде - три-четыре.

Вызревание побегов хорошее.

Сахаристость 19-21 г/100 см<sup>3</sup>, кислотность 9-11 г/дм<sup>3</sup>.

Урожайность 110-120 ц/га.

Зимостойкость хорошая, в условиях Молдовы возделывается без укрытия на зиму.

Обладает повышенной устойчивостью к [милдью](#), [оидиуму](#), [серой гнили](#), [антракнозу](#).

Лучший подвой – [101-14](#). Рекомендуется штамбовая формировка при нагрузке 40-45 глазков на куст и длине обрезки 5-8 глазков.

# Алиготе (Пино сепаж х Gouais Blanc) - согласно анализа ДНК [Сорт выведен во Франции более 300 лет тому назад]



Цветок винограда обоеполюй.

Гроздь средней величины (длиной 11-15, шириной 8-10 см), цилиндроконическая и цилиндрическая, часто крылатая, плотная, иногда с деформированными ягодами. Ножка грозди короткая - до 4 см. Средняя масса грозди 103 г.

Ягода средней величины (диаметром 12-15 мм), круглая. Окраска желтовато-зеленая с темно-коричневыми точками. Кожица тонкая, сравнительно прочная. Мякоть очень сочная, нежная. Вкус простой, приятный. Семян в ягоде 1-2.

От распускания почек до наступления технической зрелости ягод винограда проходит 145 дней при сумме активных температур 2766 С. Созревание ягод наступает во второй или третьей декаде сентября.

Однолетние побеги вызревают на 80-85 %.

Сила роста кустов средняя или хорошая.

Урожайность 90-140 ц/га.

Плодоносных побегов 80-84 %, количество соцветий на развившемся побеге 0,8, на плодоносном 1,57-1,66.

Сорт винограда способен развивать на отдельных побегах по 2-3 грозди и формировать урожай на побегах, развивающихся из замещающих и спящих почек.

Устойчивость сорта винограда Алиготе. Во влажную погоду сорт восприимчив к [серой гнили](#) ягод, в значительной степени поражается [милдью](#), особенно соцветия, менее восприимчив к [оидиуму](#). Ягоды сильно повреждаются [листоверткой гроздевой](#).

Обрезка плодовой стрелки на 4-6 [глазков](#).

Сахаристость сока составляет 18,8 г/100 мл с колебаниями от 14,3 до 23,1 г/100 мл, кислотность 7,5-10,4 г/л.

Алиготе - один из основных на Украине сортов винограда для производства высококачественных сортовых соков, столовых вин, шампанских, купажных виноматериалов.

Из винограда готовят марочные столовые вина Перлина степу и Алиготе Золотая балка.

Амур([Нимранг](#) х Память Мичурина) х [Датье де Сен-Валье](#))  
[Виерул, Молдова]



Технический сорт винограда позднего периода созревания.

Цветок обоеполый.

Грозди средние, конические, иногда крылатые.

Ягоды средние, округлые, темно-синие с сильным пруиновым налетом. Мякоть сочная. Вкус простой.

Период от начала распускания почек до съемной зрелости винограда 165 дней при сумме активных температур 3000°-3100°С.

Кусты сильнорослые. Вызревание побегов хорошее.

Урожайность 160-176 ц/га.

Морозоустойчивость высокая.

Сорт винограда Амур устойчив к [милдью](#). К [филлоксере](#) толерантен.

Виноград используется для приготовления красных столовых вин и соков.

# Ананасный ранний

происхождение - Франция или Бельгия (точно не установлено)



Технический сорт винограда раннего срока созревания - 115-120 дней. Созревает в середине августа.

Кусты средней силы роста.

Грозди средние, 200-230 г, цилиндрические с крылом, средней плотности.

Ягоды мелкие, массой 2,1-2,3 г, округлые, янтарно-желтые. Мякоть сочная, не слизистая, необычный вкус с ананасно-изабельным ароматом, часто при высоком содержании сахаров ощущаются карамельные тона. Кожица тонкая, съедаемая.

Отличается очень высоким сахаронакоплением - до 34 г/100 см<sup>3</sup>, кислотность 3,5-5 г/дм<sup>3</sup>.

Побеги вызревают очень хорошо. Плодоносных побегов 70-80 %, число гроздей на побег 1,4-1,6. Нагрузка на куст 30-40 [глазков](#), обрезка лоз на 3-4 глазка.

Морозостойкость -27°C.

Отличается повышенной устойчивостью к [милдью](#), [оидиуму](#) и [серой гнили](#).

Урожай может долго висеть на кустах, не теряя вкусовых и товарных качеств.

Транспортабельность хорошая.

Пригоден для использования в свежем виде и приготовления десертного вина.

# Бастардо магарачский (Бастардо x [Саперави](#)) ["Магарач", Украина]

Синоним: Магарач № 217



Технический сорт винограда.

Цветок обоеполый.

Гроздь средней величины (длиной 11-14, шириной 9-11 см), цилиндроконическая или коническая с лопастями, варьирует по плотности. Ножка грозди тонкая, длинная. Средняя масса грозди 176 г.

Ягода средней величины или мелкая (длиной 15,5, шириной 12 мм), овальная, темно-синяя, покрыта густым пруином. Мякоть зеленоватая, сочная, сладкая, без аромата. Средняя масса 100 ягод 160 г. Семян в ягоде 2-4.

Период от распускания почек до технической зрелости винограда составляет 146 дней при сумме активных температур 2881°C. Лоза вызревает хорошо.

Средняя урожайность 107,1 ц/га (максимальная 182,1 ц/га).

Процент плодоносных побегов 49. Количество гроздей на развившемся побеге 0,6-0,7, на плодоносном 1,2-1,3.

Сорт винограда относительно устойчив к грибным болезням - [милдью](#) и [оидиуму](#), но поражается [серой гнилью](#).

При обрезке на лозах следует оставлять по 8-10 [глазков](#) на стрелку на низкоштамбовом веере и 5-6 глазков при высокоштамбовой формировке.

Сахаристость ягод 23,6 г/100 мл, кислотность 8 г/л.

Десертное вино темно-рубиновой окраски, искристое, бархатистое, с шоколадными тонами.

Виноград используют для получения полусладкого и сухого вина, потребления в свежем виде.

Бианка ([Виллар](#)

[блан](#) х Шасла  
бувье)  
[Венгрия]



Винный сорт винограда, раннего срока созревания. Кусты среднерослые.

Грозди небольшие, массой 90-120 г, цилиндрические, умеренной плотности.

Ягоды средние и мелкие, массой 1,5 г, округлые или слегка овальные, желто-зеленые. Вкус гармоничный. Мякоть сочная, кожица тонкая.

Сахаристость 20-28% при кислотности 7-9 г/л.

Вызревание побегов хорошее.

[Коэффициент плодоношения](#) 1,8, плодородности 1,9-2.

Устойчив к [милдью](#), [оидиуму](#), [серой гнили](#). Толерантен к [филлоксеру](#).

Морозоустойчивость -25-27°C.

Виноград может длительно висеть на кустах, накапливая сахар, с небольшим снижением кислотности, что позволяет, в зависимости от сроков уборки, готовить из Бианки сухие, полусладкие, крепленые и десертные вина. Бианка с успехом культивируется во многих виноградарских регионах, в т.ч. требовательной в вопросах качества вин Германии.

# Бурмунк

(Амурский виноград х

Мускат венгерский)

[Армянский НИИВВиП и

Московская сельско-

хозяйств. академия им. К.

А. Тимирязева]

Технический сорт винограда среднего периода созревания. Имеется в Армении и Молдавии.

Цветок обоеполый.

Грозди мелкие и средние, конические, средней плотности.

Ягоды средние, округлые, янтарно-желтые, с мускатным ароматом.

Кожица средней толщины, со слабым восковым налетом.

Период от начала распускания почек до полной зрелости винограда 130-135 дней при сумме активных температур 2900°-2990°С.

Сила роста кустов выше средней.

Вызревание побегов хорошее.

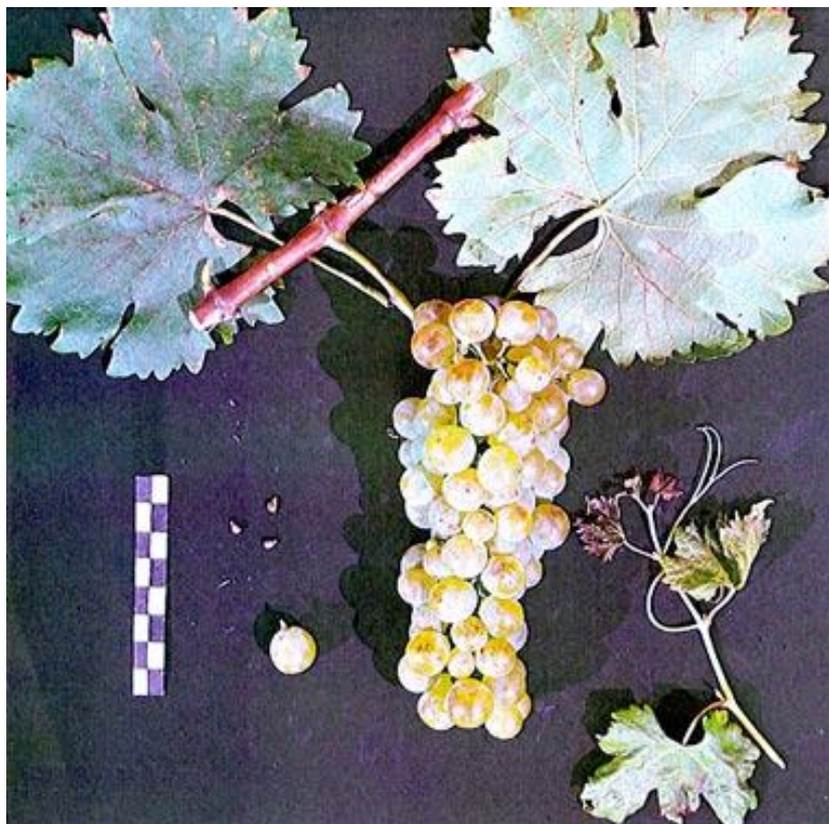
Урожайность 140-165 ц/га.

Устойчивость к болезням и вредителям средняя.

Морозоустойчивость высокая ( -29°-30° С).

Виноград используется для производства высококачественного белого десертного вина с мускатным ароматом и потребления в свежем

**Виорика**([Зейбель](#)  
[13-666](#) x [Алеатики](#))  
[Виерул, Молдова]



Винный сорт винограда среднепозднего срока созревания (145-150 дней), при сумме активных температур 2700°C.

Цветок обоеполый.

Гроздь средняя, 250-300 г, цилиндроконическая, средней плотности.

Ягода средняя, округлая, белая. Кожица плотная. Мякоть сочная. Во вкусе легкий мускатный аромат.

Сахаристость 18-20% при кислотности 7-9 г/л.

Кусты сильнорослые. Вызревание побегов хорошее. Плодоносных побегов 80-90%, Число гроздей на развившийся побег 1,2, на плодоносный — 1,4.

Урожайность 90-100 ц/га.

Морозоустойчивость -25°C. Поврежденные морозами кусты восстанавливаются хорошо.

Степень поражения [милдью](#) — 2-3 балла, [оидиумом](#), антракнозом, [серой гнилью](#) и [филлоксерой](#) — 3 балла. Для защиты сорта винограда Виорика от болезней достаточно двух обработок ядохимикатами.

Сорт пригоден для возделывания на высоком штамбе (70-100 см). Нагрузка на куст 45-50 [глазков](#). Обрезка на 6-8 глазков. Виноград используется для приготовления столовых белых вин.

Используется для приготовления столовых вин и коньяка.

- **Галбина** – молдавский сорт винограда. Относится к эколого-географической группе сортов винограда бассейна Черного моря. Лист крупный, округлый или широкояйцевидный, цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка чаще закрытая с эллиптическим просветом, реже открытая, стрельчатая с острым дном. Нижняя сторона листа покрыта густым войлочным опушением, местами сбитым в хлопья. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, коническая, реже цилиндроконическая, нередко с лопастью, средней плотности и плотная. Ягода средняя и крупная, округлая, янтарно-желтая, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожица средней плотности, легко отделяется от мякоти. Мякоть сочная, расплывающаяся, кисло-сладкая. Вкус простой. Сила роста кустов большая, вызревание лозы хорошее. Галбина относится к техническим сортам среднего срока созревания, созревает в середине сентября. Урожайность высокая, коэффициент плодоносности 1,5-1,7. Сахаристость 17-19 г/100 см<sup>3</sup>, кислотность 7-8 г/дм<sup>3</sup>. Сорт неустойчив к грибным болезням, возделывается в укрывной культуре. Используется для приготовления столовых вин и коньяка.

## Вымпел

(гибридная форма № 15  
(Сеянец Маленгра ×  
Витис амурензис) и  
[Каберне-Совиньон](#))  
[ВНИИВиВ им. Я. И.  
Потапенко, Россия]



**Вымпел** – винный сорт винограда.  
Созревает в первой декаде  
сентября.

Цветок обоеполый.

Гроздь средняя или крупная,  
цилиндрикоконическая,  
среднеплотная.

Ягода средняя, округлая, черная.  
Мякоть сочная. Вкус приятный,  
гармоничный. Сок окрашен слабо.

Сила роста кустов средняя. Обрезка  
короткая, на 4-5 глазков.

Урожайность очень высокая. Сорт  
обладает высокой устойчивостью к  
милдью (3 балла), к оидиуму  
неустойчив.

Сорт может возделываться в  
неукрывной культуре, выдерживает  
морозы -25 -26°С. Вызревание  
побегов хорошее.

Сахаристость сока ягод 18-20 г/100  
см<sup>3</sup>, кислотность 7,3 г/дм<sup>3</sup>.

Используется для производства  
красных столовых вин.

Дегустационная оценка столового

**Гаме Фрео** (мутация  
сорта Гаме де Буз)  
Франция  
Синонимы: Тентюрье  
Фрео (Teinturier Freaux),  
Виолет де Сен Денис  
(Violet de Saint Denis)



Технический сорт винограда  
среднего периода созревания.

Кусты среднерослые.

Грозди средние,  
цилиндроконические,  
среднеплотные.

Ягоды средней величины,  
округлые и слегка овальные с  
малиново-красным оттенком,  
при полной зрелости черно-  
фиолетовые. Кожица тонкая,  
покрыта густым пруином, сок  
сильно окрашен. Глазки  
распускаются рано.

Виноград может использоваться  
для приготовления  
сильноокрашенных красных  
вин, посредственного качества  
или для усиления окраски в  
смесях с недостаточно  
окрашенными сортами. Сейчас  
Гаме Фрео практически нигде не  
выращивается.

**Голубок**(Северный х смесь пыльцы сортов [40 лет Октября](#), [Одесский ранний](#) и № 1-17-54 (Аликант Буше х [Каберне Совиньон](#))).  
[ИВиВ им. В.Е. Таирова, Украина]



Цветок обоеполый.

Гроздь средней величины (длиной 15-17, шириной 9-11 см), коническая и цилиндро-коническая, с крылом, средней плотности. Ножка грозди короткая - длиной 4 см, травянистая. Средняя масса грозди 100-120 г.

Ягода средней величины (диаметром 15 мм), округлая, черная с сильным восковым налетом. Средняя масса 100 ягод 160 г. Кожица тонкая, прочная. Мякоть сочная, сок интенсивно окрашенный. Вкус простой, приятный, с тонами черной смородины и мака.

Сорт раннего срока созревания. Продолжительность вегетационного периода от распускания почек до полной зрелости в ИВиВ им. В.Е. Таирова 130 дней при сумме активных температур 2400-2630 °С.

Виноград для столовых вин собирают в третьей декаде сентября, а крепких и десертных - в первой половине октября.

Сила роста побегов средняя.

Однолетние побеги вызревают хорошо (85-90%).

Урожайность довольно высокая. В насаждениях опытного хозяйства ИВиВ им. В.Е. Таирова она составила 114 ц/га. На развившемся побеге 1,5-2, на плодоносном 1,8-2,4 грозди. Плодоносных побегов 80-93 %.

Устойчивость. Голубок слабо поражается грибными болезнями - [милдью](#), [оидиумом](#). Серой гнилью ягоды поражаются только в годы эпифитотий. Сорт толерантен к поражению корневой [филлоксерой](#). Зимостойкость сорта выше, чем [европейских сортов винограда](#).

Обрезка плодовых лоз проводится с оставлением 6-8 глазков. Средняя нагрузка на куст 40-45 [глазков](#).

Сахаристость ягод 22-23 г/100 мл, кислотность 6-8 г/л.

В связи с богатым содержанием дубильных и красящих веществ сорт винограда Голубок используют для купажных соков и вин.

Рекомендуется для приготовления густоокрашенных столовых, крепких и десертных вин.

# Ильичевский ранний

(Северный х Одесский  
устойчивый)

[ИВиВ им. В.Е. Таирова,  
Украина]



Технический сорт винограда, раннего срока созревания (128 дней). Средней силы роста.

Грозди конические, средней величины, 130 г, средней плотности.

Ягоды средние, 14,6x14,4 мм, 1,6 г, округлые, черные, простого вкуса. Мякоть мясисто-сочная, кожица прочная.

Сахаристость 19,4- 20,2%, Кислотность 5,9-6,3 г/л.

Вызревание побегов хорошее.

Плодоносных побегов 82-92%, число гроздей на побег 1,4.

Нагрузка на куст 30-45 глазков при длине обрезки плодовых лоз на 3-4 глазка.

Средняя урожайность 4 кг с куста, стабильная по годам. Устойчивость к морозу до -24°C, повышено устойчив к милдью (3 балла), оидиуму (2,5 балла), незначительно поражается серой гнилью.

Сорт пригоден для приготовления красных столовых вин, высококачественных соков.

**Иршаи Оливер**(Пожони  
фегер (Братиславский  
белый) x [Жемчуг Саба](#)).  
[Пал Кочиш, Венгрия]  
Синоним: Золотистый  
ранний



Цветок обоеполюй.

Гроздь средней величины (длиной 11-16, шириной 9-11 см), коническая, часто ветвистая, средней плотности и рыхлая. Средняя масса грозди 135-140 г.

Ягода средней величины (длиной 16, шириной 15 мм), округлая, светло-золотистая. Кожица плотная, прочная, мякоть сочная. Вкус гармоничный, с сильно выраженным цитронно-мускатным тоном, В ягоде два мелких семени.

От начала распускания почек до съемной зрелости проходит 116 дней при сумме активных температур 2250 °С. Очень ранний сорт винограда, созревает в конце второй декады августа. При сборе урожая на десертное вино кондиционная зрелость наступает одновременно с сортом [Алиготе](#) (продолжительность вегетационного периода 135-140 дней).

Кусты средней силы роста.

Побеги вызревают на 80 %.

Средняя урожайность на неорошаемых участках составляет около 80 ц/га.

Процент плодоносных побегов 54, количество гроздей на развившемся побеге 0,64, на плодоносном 1,16.

Устойчивость. Сорт относительно устойчив к [милдью](#). Благодаря длинным черешкам листьев грозди хорошо проветриваются, ягоды слабо поражаются [серой гнилью](#), и длительное время сохраняются на кустах, не теряя своих качеств.

Зимостойкость средняя. Повреждение глазков свыше 50 % происходит при понижении температуры воздуха до минус 19 °С.

Сорт характеризуется большим накоплением сахара - до 21,3-23,3 г/100 мл, кислотность 5,9-4,5 г/л.

Дегустационная оценка около 8 баллов.

Очень ценный сорт винограда для производства высококачественных десертных вин. Виноград используют также для приготовления натуральных полусладких вин, мускатного сока высокого качества. Десертное вино характеризуется золотистой окраской, хорошо выраженным мускатно-цитронным ароматом с оттенком розы, нежным маслянистым вкусом.

**Каберне северный** ([Галан](#) x Витис амурензис) x смесь пыльцы европейско-амурских гибридных форм)  
[ВНИИВиВ им.Я.И. Потапенко, Россия]



Технический сорт винограда, среднего срока созревания. Созревает в первой половине сентября.

Гроздь мелкая, массой 90-100 г, цилиндроконическая, плотная.

Ягода мелкая, массой 1,4 г, округлая, черная, с густым восковым налетом. Кожица прочная. Мякоть сочная, с пасленовым ароматом. Сок не окрашен.

Продукционный период 140 дней.

Сахаристость 20,0 г/100 см<sup>3</sup>, кислотность 9,0 г/дм<sup>3</sup>.

Кусты средней силы роста и слаборослые. Вызревание побегов хорошее.

[Коэффициент плодоношения](#) 1,8, склонен к перегрузке урожаем.

Урожайность 100 ц/га.

Морозостойкость повышенная - -25 -26°C.

Устойчивость к [милдью](#) средняя (3,5-4,0 балла).

Требует в эпифитотийные годы 3-4 опрыскиваний против милдью, защиты против [оидиума](#) по полной схеме.

Нагрузка на куст 40-60 глазков, обрезка на 3-4 глазка.

Виноград Каберне северный используется для приготовления столовых и десертных вин.

# Каберне-Совиньон

(согласно анализу ДНК -

Каберне Фран x Совиньон)

Синонимы: Лафит, Лафет,

Каберне мелкий, Пти

Каберне



Цветок обоеполый.

Гроздь средней величины (длиной 12-15, шириной 7-8 см), цилиндрикоконическая, иногда с крылом, рыхлая. Средняя масса грозди 73 г.

Ягода средней величины (диаметром 13-15 мм), округлая, темно-синяя, с обильным восковым налетом. Кожица толстая и грубая. Мякоть сочная, с бесцветным соком. Вкус гармоничный с привкусом, напоминающим паслен. Семян в ягоде 1-3.

От начала распускания почек до технической зрелости винограда, предназначенного для приготовления столовых вин, проходит 143 дня, а для десертных-165 дней. Сбор винограда производят поздно - в конце сентября - начале октября. Сумма активных температур за этот период достигает 3100-3300°C.

Рост побегов сильный. Ко времени наступления осенних заморозков лоза обычно вызревает на 85-90 %.

Плодоносных побегов 42-58; на развившийся побег приходится 0,5-0,7, а на плодоносный 1,1-1,3 грозди.

Установлена повышенная устойчивость сорта к [милдью](#) и [серой гнили](#) (в сравнение с другими евроазиатскими сортами винограда). Он лучше многих других районированных сортов противостоит [филлоксере](#), слабо повреждается [гроздевой листоверткой](#).

При короткой подрезке однолетних побегов плодоносность нижних глазков Однолетние побеги обрезают на 5-6 [глазков](#).

Ягоды хорошо накапливают сахара даже при повышенной нагрузке кустов урожаем.

Урожай винограда используют в основном для приготовления марочных красных столовых вин, а также в купаж для получения высококачественных шампанских виноматериалов, соков.

Вино с ароматами черной смородины, можжевельника, с высоким содержанием танинов.

Каберне Фран  
Синонимы: Гро  
Каберне, Гро  
Видюр, Кармене,  
Бретон



Технический сорт винограда среднепозднего периода созревания.

Кусты сильнорослые.

Цветок обоеполый.

Грозди средние, цилиндрические или конические, среднеплотные, иногда рыхлые.

Ягоды средние, круглые, черные с обильным дымчатым восковым налетом. Кожица плотная, толстая. Мякоть сочная. Ягоды устойчивы против загнивания.

Период от начала распускания почек до технической зрелости ягод винограда проходит 145 дней при сумме активных температур 2700-2800°C.

Вызревание побегов хорошее.

Урожайность 35-50 ц/га.

По устойчивости к болезням и вредителям превосходит сорт Каберне-Совиньон.

Используется для приготовления столовых, крепких и десертных вин и соков. Вина из этого винограда менее окрашены, чем Каберне-Совиньон, с ароматом малины и тонами ежевики во вкусе.

# Кефесия

Синоним: Черный доктор, Кефе изюм, Эким кара



Цветок винограда функционально женский.

Гроздь преимущественно средней величины (длиной 16-18, шириной 12-14 см), ширококоническая или неопределенной формы, лопастная, средней плотности или рыхлая.

Средняя масса грозди 148 г.

Ягода средней величины (диаметром 15-20 мм), круглая, иногда слегка овальная, окрашена в интенсивно черный цвет и покрыта густым пруином. Кожица довольно толстая. Мякоть сочная, приятная на вкус. Сок бесцветный. В ягоде 2-4 крупных семени.

От распускания почек до технической зрелости винограда на Бахчисарайском госсортоучастке проходит 157 дней при сумме активных температур 3000 °С.

Кефесия сорт позднего срока созревания.

Рост кустов средний. Лоза вызревает хорошо.

Урожайность высокая. На кустах образуется в среднем 60 % плодоносных побегов, количество гроздей на одном развившемся побеге 0,9, на плодоносном 1,3.

Незначительно поражается [милдью](#) и несколько больше [оидиумом](#), при увяливании на кустах ягоды не загнивают.

Обрезка лоз на плодоношение средняя.

Сорт склонен к высокому сахаронакоплению и увяливанию ягод на кустах при посадке на хорошо освещенных, теплых склонах.

Сбор урожая целесообразно проводить в более поздние сроки.

Сахаристость сока в среднем 21,5 г/100 мл (в отдельные годы она достигала 23,7 г/100 мл), кислотность 6,2 г/л.

Десертное вино, приготовленное из винограда этого сорта, отличалось высоким качеством, средняя дегустационная оценка 9,6 балла.

Виноград используют для производства оригинального марочного десертного вина Черный доктор, отличающегося гармоничным мягким вкусом с тонами шоколада и чернослива

# Клерет белый

Синонимы: Бланкет, Бурбуленк, Петит Клерет, Кларетто бианко, Овсянка, Вивсянка, Фраппад, Мальвазия дю Лангедок, Пикардан (вероятно [клон](#))



Цветок обоеполый.

Гроздь средней величины (длиной 15-18, шириной 12-14 см), коническая или цилиндрикоконическая, иногда крылатая или ветвистая рыхлая. Средняя масса грозди 140-160 г.

Ягода мелкая и средней величины, яйцевидно-овальная, зеленовато-желтая, с буроватыми точками на солнечной стороне и золотистым оттенком при полном созревании. Мякоть плотная, сочная, приятного, освежающего вкуса. Семян в ягоде 2-3.

Сорт позднего срока созревания с периодом от распускания почек до съемной зрелости 160-170 дней при сумме активных температур 3400-3500 °С. Ягоды созревают 10-15 октября.

Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность сорта невысокая - 35-40 ц/га, в Краснодарском крае она достигает 170 ц/га.

Средняя сахаристость 20-22 г/100 мл, кислотность 7,3 г/л.

Плодоносных побегов 67-75 %, количество гроздей на развившемся побеге 0,9-1,1, на плодоносном 1,7-1,9. Довольно устойчив к [милдью](#) и [оидиуму](#) (по сравнению с другими западноевропейскими сортами винограда). Сорт винограда сильно повреждается листовёрткой, сравнительно устойчив к [паутинному клещу](#). В отдельные годы наблюдается горошение ягод. Морозоустойчивость сорта винограда Клерет белый относительно высокая.

Накопление сахаров идет медленно и достигает 18-20 г/100 мл, кислотность снижается быстро до 4,9 г/л. Во Франции используется в винных смесях для создания кислотного баланса. Бурбуленк входит в состав Шатонэф-дю-Пап (красного и белого).

Виноград используют для получения столовых вин, коньячных и шампанских виноматериалов, для потребления в свежем виде, приготовления компотов и соков.

# Корунд

- ((СВ12-309 x [Казачка](#)) x [Цимлянский черный](#))

[ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко, Россия]

Селекционный номер: 13-8-15-3

**Корунд.** Элитная форма винограда винного направления использования. В условиях Нижнего Придонья техническая зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. Коронка листа открытая, белая от опушения. Молодые листочки опушенные, пятилопастные, глубоко рассеченные.

Сформировавшийся лист мелкого размера, слегка сложен по средней жилке, пятиугольный, пятилопастной, верхние вырезки очень глубокие, нижние средней глубины. Нижняя сторона листа сильно опушена. Черешковая выемка с острым дном и смыкающимися лопастями. Боковые зубчики крупные с широким основанием и ровными сторонами.

Гроздь средняя, цилиндро-коническая с 1 или 2 крыльями, умеренной плотности. Ягоды средние, округлые, темно-синие. Вкус гармоничный. Мякоть сочная, сок неокрашен.

Кусты средней силы роста. Урожайность 100-110 ц/га при схеме посадки 3 x 1 м.

Сахаристость ягод - 22-23 г/100 см<sup>3</sup>, кислотность - 6-7 г/дм<sup>3</sup>

Морозостойкость средняя, при зимнем понижении температуры до -26°C сохраняется полновесный урожай, при -28°C -30 % урожая. Степень повреждения листьев Корунда милдью 1,5-2 балла, побег повреждается оидиумом до 1,0 балла, к филлоксере неустойчив.

Формировка кустов - двуплечий кордон с высотой штамба до 1 м. Нагрузка куста побегами 17-18, обрезка на 3-4 глазка. Укореняемость черенков высокая, срастает в настольной и зеленой прививке с подвоями хорошая.

Дегустационная оценка молодого столового вина -7,6 -7,8.

# Красностоп анапский



- (клоновая селекция сорта [Красностоп золотовский](#)) [Анапская ЗОСВиВ, Россия]  
Красностоп анапский - винный сорт винограда, позднего срока созревания. Рост побегов средний. Листья средние, округлые, трех-, пятилопастные, средние, реже сильнорасщепленные. Пластинка листьев с приподнятыми нижними лопастями. Верхняя поверхность слегка блестящая, от гладкой до мелкопузырчатой, нижняя - имеет густое, щетинисто-паутинистое опушение. Верхние вырезки листьев средние, открытые, лировидные или закрытые, с яйцевидным просветом. Нижние вырезки мелкие, открытые, в виде входящего угла. Черешковая выемка открытая, лировидная, с округлым дном. Зубчики на концах лопастей широкоугольные с выпуклыми сторонами. Цветок обоеполый. Грозди средние (130 г), цилиндрико-конические, средней плотности или плотные. Ягоды мелкие, округлые, темно-синие. Мякоть сочная, сахаристость 20-22 г/100 см<sup>3</sup>, кислотность 9-12 г/дм<sup>3</sup>. Кожица средней прочности. [Коэффициент плодоношения](#) 1,2. Урожайность 110 ц/га. Зимостойкость повышенная. Устойчивость сорта винограда Красностоп анапский к болезням, вредителям на уровне большинства сортов [Витис винифера](#). Дегустационная оценка десертных вин 9,6 балла. Десертные вина с интенсивной окраской, приятным ароматом, смородинового тона, мягким гармоничным вкусом.

# Красностоп золотовский



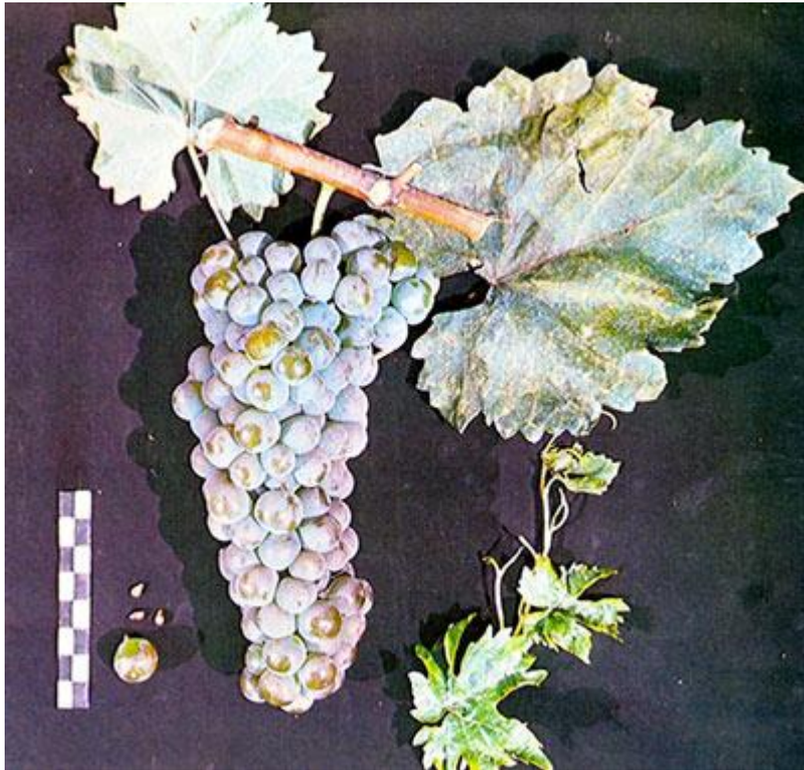
- Красностоп золотовский - старинный донской технический сорт винограда среднего периода созревания. Относится к эколого-географической группе сортов винограда бассейна Черного моря. Районирован в Ростовской обл. и в Анапском районе Краснодарского края. Листья мелкие, округлые, среднерассеченные, трехлопастные, обычно с очень широкой средней лопастью, заканчивающейся тупой вершиной, гладкие, слегка блестящие, сетчато-морщинистые, снизу с густым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Грозди мелкие, конические, средней плотности, иногда рыхлые. Ягоды мелкие, округлые, темно-синие, часто с фиолетовым оттенком, покрыты густым восковым налетом. Кожица средней толщины. Мякоть сочная. Период от начала распускания почек до полного созревания ягод в Ростовской обл. 136 дней при сумме активных температур 2820°С. Сила роста кустов умеренная. Вызревание побегов хорошее. Сорт винограда Красностоп золотовский относительно зимостоек. Урожайность 60-80 ц/га. Сорт сравнительно устойчив против грибных болезней. Виноград используется для приготовления красных столовых вин.

# Кристалл



- ((Амурский х Чаллоци Лайош) х [Виллар блан](#))  
[Венгрия]  
Кристалл - высокоурожайный технический сорт винограда. Срок созревания очень ранний (110-115 дней). Кусты среднерослые. Листья средние, сильноразрезные, темно-зеленые. Грозди средние, цилиндро-конические или конические, средней плотности, массой 170-200 г. Ягоды средние, овальные, желто-зеленые или белые с пруиновым налетом, гармоничного вкуса, массой 1,5-2,1 г. Мякоть сочная, кожица прочная. Сахаристость - 17-18 %, кислотность - 6-7 г/л. Вызревание побегов очень хорошее - 90-100 %. Плодоносных побегов - 85-90 %, число гроздей на побег - 1,3. Нагрузка - 60 глазков на куст при длине обрезки плодовых лоз на 3-4 глазка. Сорт винограда Кристалл повышенной зимостойкости, выдерживает до - 29°C. Устойчив к грибным болезням: [милдью](#) - 2 балла, [оидиуму](#) - 2,5 балла, [серой гнилью](#) не повреждается. При загущенности полога куста происходит осыпание завязи, в результате чего грозди становятся растрепанными, урожайность падает. Урожай сохраняется на кустах почти весь сезон. При сравнительно невысокой сахаристости кислотность снижается до 3,5-4,0 г/л, что отрицательно влияет на качество вина. Виноград используется для приготовления сухих столовых вин типа херес.

# Луминица



- ([Каберне-Совиньон](#) x [Зейбель 13-666](#))  
["Виерул", Молдова]  
Луминица, винный сорт винограда, среднепозднего срока созревания, 150-155 дней. Сила роста кустов средняя. Гроздь средняя, 200 г, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода средняя, округлая, белая. Кожица плотная. Мякоть сочная. Сахаристость сока ягод 17-19% при кислотности 9 г/л. Вызревание побегов хорошее. Плодоносных побегов 85%. Число гроздей на плодоносный побег 1,4. Рекомендуемая нагрузка на куст 45-50 [глазков](#). Обрезка на 6-8 глазков. Морозоустойчивость повышенная. Сорт винограда Луминица устойчив к [серой гнили](#), [оидиуму](#), [милдью](#). Относительно устойчив к [филлоксере](#). Виноград используется для приготовления столовых белых вин.

# Медина



- ([Виллар блан](#) x [Медок нуар](#))  
Венгрия  
Синоним: Egri csillagok 7  
**Медина** - новый красный технический сорт винограда среднего срока созревания. Масса грозди 160-180 г, ягоды – 1,3-1,7 г. Коэффициент плодоношения 1,3-1,5. Кусты выше средней силы роста. Побеги вызревают хорошо. Характерной особенностью сорта Медина является интенсивное сахаронакопление. Виноград достигает технической зрелости 10 сентября, а к 25 сентября содержание сахаров в ягодах составляет 20-24 г/100 см<sup>3</sup>. При перезревании происходит увяливание ягод на кустах. Урожайность средняя, 12-14 т/га. Медина имеет повышенную устойчивость к милдью, оидиуму, филлоксеру, бактериальному раку, обладает высокой регенерационной способностью. Морозостойкость до -25 °С. Сухие натуральные вина из винограда сорта Медина отличаются эффектной темно-малиновой окраской, своеобразным сортовым ароматом с легким мускатным оттенком. Дегустационная оценка вина - 8,2 балла. Сорт пригоден для выращивания в неукрывной культуре.

# Медовый

- (Северный х смесь пыльцы мускатных сортов)  
[ВНИИВиВ им.Я.И. Потапенко, Россия]  
Медовый - технический сорт винограда. Сбор урожая в конце сентября - начале октября. Цветок обоеполюй. Кусты среднерослые. Однолетние побеги вызревают на 76,2-88,7%. Грозди среднего размера, очень рыхлые. Ягоды средних размеров, слабоовальной формы, черные, с мускатным привкусом. Сок бесцветный.  
Урожайность 101,3-130,7 ц/га, масса грозди 77-125 г. Отличается исключительно высокой сахаронакопительной способностью и в этом отношении нередко превосходит даже такие сладкие сорта, как Траминер розовый и [Пино серый](#). В ягодах 20,2-28,7% сахаров при кислотности 7,2-10,5 г/л. В отдельных случаях сахаристость может повышаться до 30,5%, а кислотность при этом 9,2 г/л. Сорт винограда страдает сильным осыпанием цветков и завязи. [Милдью](#) поражается слабо, а [серой гнилью](#) - до 30%. Морозоустойчивость около -25 °С. Обрезка побегов производится на 3-4 глазка. Для уменьшения рыхлости гроздей необходимо применять дополнительное опыление. Виноград целесообразно использовать для приготовления крепких и десертных вин.

# Мерло



- ([Каберне Фран](#) x неизвестный сорт) - согласно анализа ДНК  
Синонимы: Оджалешу лечхумский, Оджалешу, Бини (Bigney), Бини руж, Пикард, Планет медок, Витраль (Vitraille), Видаль  
Мерло (Merlot) - французский технический сорт винограда, распространен на побережье Средиземного моря, в Алжире, на юге России. Он относится к эколого-географической группе [западноевропейских сортов винограда](#).  
Коронка молодого побега серая с розовыми пятнами. Опушение густое, войлочное. Листья зеленые со слабым бронзовым оттенком. Однолетний вызревший побег желтовато-коричневый, с более темными узлами. Лист Мерло средней величины, округлый, среднерассеченный, пятилопастный, воронковидно изогнутый. Верхние вырезы средней глубины, в основном закрытые, с эллиптическим просветом. На дне выреза часто наблюдается зубец. Черешковая выемка открытая, лировидная или стрельчатая. Зубцы на концах лопастей треугольные со слабывпуклыми сторонами. Зубчики по краю треугольные. Опушение на нижней поверхности листа редкое паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь винограда средней величины (длиной 12-17, шириной 7-12 см), цилиндрико-коническая, иногда крылатая, среднеплотная. Масса грозди 113-150 г. Ножка грозди средней длины. Ягода средней величины (длиной 13-14, шириной 12-13 мм), округлая, черная с обильным восковым налетом. Мякоть сочная, с бесцветным соком. Кожица прочная. Вкус гармоничный, с пасленовым привкусом. Средняя масса 100 ягод 100-140 г. Семян в ягоде 1-3.  
Ведущие признаки сорта Мерло: воронковидные, темно-зеленые пятилопастные листья с закрытыми овальными боковыми вырезами, часто с зубцом на дне; цилиндрико-конические грозди с темно-синими ягодами; пасленовый привкус.  
Саженцы Мерло с раскидистыми побегами. Листья у них темно-зеленые, округлые, средней глубины, с открытыми верхними боковыми вырезами. Осенняя окраска листьев желтая с красными пятнами.  
Вегетационный период. От начала распускания почек до технической зрелости урожая винограда, предназначенного для приготовления столовых вин, проходит 152, десертных - 164 дня. Сумма активных температур за этот период достигает 3000-3300 °С. Сбор винограда производят в конце сентября - начале октября. Рост побегов средней и вышесредней силы. Ко времени наступления осенних заморозков лоза вызревает на 90-95 %.  
**Урожайность высокая и устойчивая.** Плодоносных побегов в кусте 52,8 %, среднее количество гроздей на развившемся побеге 0,6, на плодоносном 1,2. Устойчивость. Наблюдается относительная устойчивость сорта к [милдью](#), гниению ягод, морозам и сильная восприимчивость к [оидиуму](#). Иногда проявляется зеленое горошение ягод. К засухе сорт Мерло среднеустойчив. Замещающие, спящие и угловые глазки малопродуктивны.  
**Особенности агротехники.** Плодовые стрелки оставляют средней длины или длинные. На Южном берегу Крыма применяют среднюю или короткую подрезку в зависимости от силы роста побегов. Сорт пригоден для уборки урожая комбайном.  
Технологическая характеристика сорта Мерло. Механический состав грозди, %: сок - 73,5, гребни - 4,3, кожица, плотные части мякоти и семена - 22,2. Сахаристость при сборе составляет 19,5-22 г/100 мл, кислотность 5,2-8,5 г/л. В прохладные годы он вызревает лучше [Каберне Совиньон](#), а в теплые набирает больше сахара.  
Урожай винограда используют для приготовления высококачественных столовых и десертных вин, а также в купаже для улучшения других красных вин и соков. Его крупные и тонкокожие ягоды дают, как правило, вина с меньшим содержанием танинов и более богатые, к тому же они созревают раньше других. Из Мерло делают и сортовое вино, в частности в США, где оно считается напитком более легким, чем Каберне Совиньон, и в северо-восточной Италии, где этот виноград тоже хорошо вызревает. Мерло очень распространен в Чили. Вина отличаются интенсивной окраской, полнотой, гармоничным вкусом и своеобразным букетом.

# Морастель



Синонимы: Мурастель, Монастель, Друг, Карие.

Морастель - технический сорт винограда, относится к эколого-географической группе западноевропейских сортов. Родиной его считают Испанию, где он и распространен. Встречается и во Франции.

Коронка и первые листья молодого побега светло-зеленые, имеют густое войлочное опушение, на зубчиках слабо выражено винно-красное окаймление. Однолетний вызревший побег красновато-коричневый, с более темными узлами. Лист средней величины, средне- и слаборассеченный, 3- или 5-лопастный, воронковидный, с вытянутой верхней лопастью. Верхние вырезы средней глубины, закрытые, с овальным просветом или открытые, щелевидные, нижние - мелкие, открытые. Черешковая выемка закрытая, с просветом овальной или округлой формы. Конечные зубцы треугольные, с острой вершиной. Краевые зубчики пиловидные или куполовидные. Опушение нижней поверхности листа густое, паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средней величины или крупная (длиной 17-20, шириной 13-14 см), цилиндрико-коническая, иногда с лопастями или ветвями, средней плотности. Средняя масса грозди 124 г. Ягода средней величины (диаметром 15-17 мм), округлая, темно-синяя, покрыта густым пруином. Мякоть сочная. Вкус гармоничный. Сок не окрашен. Кожица прочная. Средняя масса 100 ягод 120 г. Ножка грозди короткая - длиной 2-2,5 см. Семян в ягоде 2-3.

Ведущие признаки сорта винограда Морастель: густая облиственность побегов; варьирующие по рассеченности листья, со слегка вытянутой, закрученной центральной лопастью и загнутыми вниз краями; винно-красные пятна на листьях ко времени созревания винограда; округлая, темно-синяя ягода.

Саженьцы прямостоячие, средней силы роста. Коронка беловато-зеленая. Листья трехлопастные, с отогнутыми вниз краями лопастей. Окраска листьев долго остается зеленой, но к осени они покрываются характерными красноватыми точками.

Вегетационный период. От начала распускания почек до съемной зрелости ягод винограда проходит 163 дня при сумме активных температур 3150 °С. Сила роста кустов хорошая. Побеги вызревают хорошо.

Урожайность сорта средняя. Плодоносных побегов на кусте 60-62 %. Количество гроздей в среднем на побеге 0,6-0,9, на плодоносном 1,1-1,5. На многолетней древесине виноградного куста развиваются плодоносные побеги.

Устойчивость. Сорт винограда Морастель сравнительно устойчив к [оидиуму](#) и [серой гнили](#) ягод, но поражается [милдью](#) и антракнозом. [Гроздевой листоверткой](#) виноградные гроздья повреждаются слабо благодаря плотной кожице.

Морозоустойчивость сорта средняя. При минус 21 °С вымерзают все глазки.

Морастель не выдерживает избыточной влаги в почве в начале вегетации и плохо переносит засуху. Сравнительно хлорозоустойчив.

Особенности агротехники винограда. Насаждения сорта Морастель лучше размещать на хорошо прогреваемых щебенчатых и известковых почвах, избегая наносных почв с близким залеганием грунтовых вод, а также сухих склонов. При обрезке оставляют 6-7 [глазков](#) на побегах, нагрузка на куст от 18 до 35 глазков.

Технологическая характеристика. Механический состав грозди, %: сок -78,7, гребни - 4,8, кожица, плотные части мякоти и семена - 16,5. Средняя сахаристость ягод 19-20 г/100 мл, кислотность 7-8 г/л. Даже в Крыму сорт винограда может созревать только в наиболее обеспеченных теплом районах.

Морастель относится к сортам, улучшающим качество виноматериалов для красных вин, полученных из винограда других сортов. Виноматериалы отличаются мягкостью, полнотой вкуса, хорошей окраской. Их используют в купаже с виноградом [Каберне Совиньон](#) и [Саперави](#) для производства марочного столового вина Алушта.

# Мурведр



- Синонимы: Мурведр нуар, Мурведр Эспар, Эспар, Пино флери, Агач сап, Морастель (Morrastel), Монастрель (Monastrell), Матаро, Тинта до Падре Антонио (Tinta do Padre Antonio)  
Мурведр (Mourvedre) - испанский технический сорт винограда позднего периода созревания. Период от начала распускания почек до съемной зрелости ягод винограда в условиях Крыма 127-157 дней при сумме активных температур 2650°-3100°С. Относится к эколого-географической группе [западноевропейских сортов](#). Кусты сильнорослые. Листья средние, округлые или вытянутые в длину, почти плоские, со слегка отгибающимися книзу краями, почти цельные или слаборассеченные, трехлопастные, сетчато-морщинистые, снизу покрыты густым войлочным опушением. Черешковая выемка открытая, широколировидная, с округлым или слабо заостренным дном, иногда закрытая с яйцевидным просветом. Цветок у сорта обоеполый. Грозди средние, конические или цилиндроконические с хорошо развитыми верхними лопастями, очень плотные. Ягоды Мурведра средние, округлые или слабо овальные, темно-синие, покрыты обильным восковым налетом. Кожица толстая, довольно прочная. Мякоть сочная, тающая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность в засушливых условиях 60-70 ц/га, при поливе — 120-200 ц/га. К грибным болезням сорт винограда Мурведр не устойчив. Сорт отличается высокой засухоустойчивостью. К почвенным условиям неприхотлив, но лучше удается на меловых почвах. Служит основой Vandal, самого благородного из вин Прованса. В Испании, где его называют Монастрель, это второй по распространенности сорт, вина из него отличаются некоторой грубоватостью.

# Мускат белый



Синонимы: Мускат фронтиньянский, Мускат Люнель, Мускат мелкоягодный, Тамянка, Мускат сбытней, Тамайоза, Бусуйок, Ладанный. Мускат белый - стародавний сорт винограда, вероятно все он происходит из Сирии, Египта или Аравии. Относится к эколого-географической группе восточных сортов винограда. Распространен во Франции, Италии, Испании, Венгрии, Югославии, Болгарии, Румынии, США.

Коронка и два верхних листа молодого побега сильно опущены. Верхушки их серо-зеленые с винно-красным оттенком. Однолетний вызревший побег светло-коричневый, на узлах более темный. Лист средней величины, округлый, 3- или 5-лопастный, глубококорассеченный, воронковидный. Верхние вырезы средней глубины и глубокие, закрытые, с яйцевидным просветом или открытые, лировидные, нижние средней глубины и мелкие, открытые, лировидные, иногда в виде входящего угла. Черешковая выемка закрытая, со щелевидным просветом или открытая, лировидная. На концах лопастей имеются характерные для мускатов длинные узкотреугольные зубцы, по краю листа - узкотреугольные зубчики. Опущение нижней поверхности виноградного листа паутинозное и щетинистое (по жилкам). Цветок обоеполый. Гроздь средней величины (длиной 13-17, шириной 7-9 см), цилиндрическая или цилиндро-коническая, часто с крылом, плотная. Ножка грозди короткая. Средняя масса грозди 107 г, наибольшая - 450 г. Ягода средней величины (диаметром 10-17 мм), округлая, часто деформированная, с желтовато-золотистым оттенком. Кожица средней толщины. Мякоть сочная, нежная, с сильным и приятным мускатным ароматом. Семян в ягоде - 2-3.

Ведущие признаки винограда Мускат белый: характерные для мускатных сортов листья с очень крупными острыми зубцами; светло-зеленые жилки и светлая каемка по краю листа; цилиндрические, нередко лопастные, плотные грозди, как бы восковые ягоды, сильный мускатный привкус.

Саженцы с прямостоячими побегами. Верхушки последних бронзовые, опущенные. Листья пятилопастные, с острыми зубчиками и хорошо выделяющимися светлыми жилками. Осенняя окраска листьев желтая.

Вегетационный период. В условиях Одессы от распускания почек до съемной зрелости ягод проходит 140 дней при сумме активных температур 2900 °С. Если урожай предназначен для десертных вин, его собирают в конце сентября - начале октября с максимальным количеством сахара в ягодах. Кусты средней силы роста. Побеги вызревают на 75-90 %.

Урожайность 63,6-109,2 ц/га. Плодоносных побегов 44 %, среднее количество соцветий на развившемся побеге 0,46, на плодоносном 1,22.

Устойчивость. Сорт винограда неустойчив к [милдью](#), сильно поражается [оидиумом](#), антракнозом. На тяжелых глинистых и влажных почвах, а также в годы с дождливой осенью ягоды поражаются [серой гнилью](#). Грозди в значительной степени повреждаются [гроздевой листоверткой](#). Устойчивость к [паутинному клещу](#) и [филлоксеру](#) низкая.

Сорт неустойчив к зимним морозам, повреждается поздними весенними заморозками. Побеги из спящих почек и многолетней древесины обычно бесплодные. На недостаток влаги виноград реагирует резким ослаблением роста побегов.

Особенности агротехники сорта винограда Мускат белый. Сорт достигает наилучшего качества на Южном берегу Крыма на умеренно сухих, шиферных, хорошо прогреваемых склонах; необходимо избегать пониженных мест и тяжелых глинистых почв. Мускат белый отзывчив на калийные удобрения. Они эффективны для него с первого года плодоношения.

Технологическая характеристика. Механический состав грозди, %: сок - 75,3, гребни - 5,7, плотные части мякоти и семена - 19. Сорт отличается способностью к высокому сахаронакоплению при сохранении на достаточном уровне кислотности сока. В условиях Одессы сахаристость при сборе составляет 18,1-24,5 г/100 мл, кислотность - 6,6-10,7 г/л, на Южном берегу Крыма - соответственно 22,5-32 г/100 мл и 6,5-7 г/л.

Урожай используется для приготовления марочных десертных вин высокой сладости, с сильным приятным ароматом чайной розы и цитрона. Высоко ценятся следующие марочные вина: Мускат белый десертный, Мускат белый Красный Камень, Мускат белый Ливадия, Мускат белый Южнобережный, Мускат белый магарачский, Мускат Коктебель. Готовят также сладкие и столовые вина, мускатное шампанское и соки.

Под именем Moscato Bianco его используют в Италии для производства Asti и изысканных шипучих вин. На юге Франции и в Греции из него изготавливают многие лучшие вина. В Испании это Александрийский Мускат. Австралийские мускаты делают из темно-окрашенной разновидностью Коричневого Муската. Сорт винограда может быть использован и для потребления в свежем виде.

# Мускат бессарабский

- (Зейбель 13-666 x [Алеатико](#))

["Виерул", Молдова]

Мускат бессарабский - технический сорт винограда. Созревает в Нижнем Приднестровье в третьей декаде сентября. Продукционный период 150 дней. Кусты сильнорослые. Гроздь средняя, массой 250 г, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, массой 2,0 г, округлая или слегка овальная, белая.

Мякоть сочная, вкус гармоничный, с мускатным ароматом. [Коэффициент плодоношения](#) 1,3. Урожайность 130 ц/га. Устойчивость к морозу -23°C, Мускат бессарабский возделывается в привитой укрывной культуре. Сорт обладает хорошей регенерационной способностью, но восстанавливается бесплодными побегами. Устойчивость к [милдью](#) - 3,0 балла, к [оидиуму](#) и [серой гнили](#) неустойчив. Для сорта винограда Мускат бессарабский необходим полный комплекс защитных мероприятий против грибных болезней. Схема посадки 3 x 1,5 м. Форма кустов - длиннорукавная или веерная. Нагрузка на куст 50-70 [глазков](#), обрезка на 5-7 глазков. К [филлоксере](#) неустойчив. Мускат бессарабский имеет хороший [аффинитет](#) с наиболее распространенными подвоями. Сорт не рекомендован к возделыванию в Ростовской области.

# Мускат де Яловень

- ([Зейбель 13-666](#) × [Алеатико](#))

[Молдавский НИИВиВ]

**Мускат де Яловень** – винный сорт винограда. Созревает в конце сентября. Лист средний, овальный, трехлопастный, средне рассеченный, на нижней стороне листа опушение щетинистое, слабое. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, белая. Кожица тонкая, прочная. Мякоть сочная, с легким мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Обрезка средняя. Урожайность высокая. Сорт обладает высокой устойчивостью к грибным болезням средняя. К морозу – до  $-24^{\circ}\text{C}$ . Сорт может возделываться в неукрывной культуре, если и подмерзает, то хорошо и быстро восстанавливается. Вызревание побегов хорошее. Сахаристость сока ягод  $18-21 \text{ г}/100 \text{ см}^3$ , кислотность  $8-10 \text{ г}/\text{дм}^3$ . Используется для производства белых столовых вин. Дегустационная оценка столового вина 7,6 балла.

# Мускат оницканский

- (свободное опыление Мускат де Сен Валье)  
[Кишиневский СХИ и Молдавский НИИВиВ]  
**Мускат оницканский** – винный сорт винограда, полученный от свободного опыления сорта Мускат де Сен Валье (СВ 20-473) с последующим отбором на инфекционном фоне (по милдью). Созревает в начале октября. Лист средний, овальный, пятилопастный, средне рассеченный, на нижней стороне листа опушение отсутствует. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Цветок обоеполый. Гроздь большая, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, зеленовато-желтая. Мякоть сочная, со слабым мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Обрезка короткая, на 3-4 глазка. Урожайность высокая. Сорт обладает высокой устойчивостью к милдью (2 балла), относительно устойчив к оидиуму и антракнозу (3 балла), к серой гнили неустойчив. Сорт может возделываться в неукрывной культуре, выдерживает морозы  $-28^{\circ}\text{C}$ . Вызревание побегов хорошее. Сахаристость сока ягод  $20-23 \text{ г}/100 \text{ см}^3$ , кислотность  $7-8 \text{ г}/\text{дм}^3$ . Используется для производства соков, белых столовых и десертных вин. Дегустационная оценка столового вина 7,5-7,8, десертного – 8 баллов.

# Мюллер-Тургау



- [\(Рислинг x Сильванер\)](#) - первоначальные, неверные данные [Герман Мюллер-Тургау]  
Синонимы: Мюллер, Мюллерка, Мюллерово, Риванер, Ризванец  
Мюллер-Тургау (Müller-Thurgau) - технический сорт винограда. Сорт выведен немецким селекционером Германом Мюллером из Тургау в Гейзенхайме и размножен в 1891 г. в Веденсвиле (Швейцария), в 1913 году этот сорт попал обратно в Германию (100 саженцев). Родительская пара для Мюллер-Тургау всегда ставилась под сомнение. Исследования ДНК показали, что отцовским сортом является не Сильванер, а какой-то французский сорт (вероятно Мадлен Рояль). Согласно другим исследованиям ДНК - генетически этому сорту соответствуют родители: Шасла де Куртилье и Мадлен Рояль. Мюллер-Тургау распространен в Германии (25 000 га), Австрии (9% от всех виноградников, 5 000 га), Швейцарии (1 000 га), Чехии (3 500 га), Франции, Новой Зеландии и других странах. Коронка молодого побега покрыта густым войлочным опушением, светло-зеленая с розовыми зубчиками. Молодые листья среднерассеченные, светло-зеленые, снизу с паутинистым опушением. Однолетний вызревший побег светло-коричневый. Узлы почти не выделяются по окраске. Лист средней величины, округлый, сильнорассеченный, пятилопастный, светло-зеленый, крупнопузырчатый. Верхние боковые вырезы глубокие, закрытые, с треугольным просветом, нижние - средней глубины, чаще открытые, лировидные, с параллельными сторонами. Черешковая выемка закрытая - с многоугольным просветом или открытая, лировидная. Конечные зубцы большие, удлинненно-треугольные, острые. Краевые зубчики средней длины, треугольные, острые. Опушение нижней поверхности листа слабое, паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средней величины (длиной 12-15, шириной 8-11 см), Цилиндро-коническая, иногда лопастная, варьирующей плотности. Средняя масса грозди 126 г. Ножка грозди средней длины. Ягода средней величины (длиной 12-15, шириной 10-15 мм), округлая. Ягоды выравненные по величине, желтовато-белые с золотистым оттенком. Кожица толстая, средней прочности. Мякоть зеленоватая, сочная, приятного вкуса. Сок бесцветный. Средняя масса 100 ягод 160-180 г. Семян в ягоде 2-3.  
Ведущие признаки сорта винограда Мюллер-Тургау: сильнорассеченные листья с загнутыми вниз внутренними краями лопастей и пузырчатой поверхностью; оригинальные глубокие и широкие плоскодонные боковые вырезы; раннее созревание ягод. Саженцы, отличаются сильнорассеченными листьями светло-зеленого цвета, с острыми зубчиками; верхние боковые вырезы с плоским дном. Осенняя окраска их темно-желтая.  
Вегетационный период 139 дней при сумме активных температур 2780 °С. Урожай собирают в середине сентября. Кусты средней силы роста. Лоза вызревает хорошо. Урожайность высокая. Плодоносных побегов на кусте около 90 %, среднее количество гроздей на развившемся побеге 1,4, на плодоносном 1,8.  
Устойчивость. Сорт винограда Мюллер-Тургау неустойчив к [милдью](#), [оидиуму](#), [бактериальному раку](#), восприимчив к [серой гнили](#). Поражается [филлоксерой](#) и [гроздевой листовёрткой](#).  
Зимующие глазки довольно чувствительны к морозам. Сорт отзывчив на орошение. Особенности агротехники. Мюллер-Тургау может расти и плодоносить на различных почвах. Наиболее благоприятны для него хорошо проветриваемые места. Нагрузка глазками 35-40 здоровых [глазков](#) на куст при оставлении на стелках 8-10 глазков. В условиях юга Закарпатской области этот сорт культивируется без укрытия кустов на зиму, на высоком штамбе.  
Технологическая характеристика. Состав грозди, %: сок - 78, гребни - 3,5, кожица, плотные части мякоти и семена - 18,5. Благодаря сравнительно раннему созреванию ягоды могут накапливать значительное количество сахаров - 19-23 г/100 мл при относительно низкой кислотности - 4,5-6,2 г/л. Сорт винограда Мюллер-Тургау в Закарпатье используют для приготовления сока, столового вина, а также для купаживания как кислотопонижающий материал. Белое столовое вино Боржавское

# Надежный

- (Северный х смесь пыльцы мускатов)  
[ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко, Россия]  
Надежный - технический сорт винограда, Созревает в Нижнем Придонуе в начале августа. Продукционный период 121 дней. Сила роста кустов выше средней. Гроздь средняя, массой 100-110 г, коническая, средней плотности. Ягода средняя, округлая, черная с мускатным ароматом. Мякоть сочная. Кожица толстая, но мягкая. Сахаристость 27,0 %, кислотность 5,7 г/л. Хороший сахаронакопитель. Вызревание побегов хорошее.  
Коэффициент плодоношения 1-1,2. Урожайность средняя, 70-110 ц/га. Сорт Надежный устойчив к морозу и грибным болезням. Требуется профилактических мероприятий по защите от грибных болезней. Рекомендуемая схема посадки 3 x1,5 м, форма куста - веерная на шпалере, крупная чашевидная. Обрезка на 6-12 глазков. К филлоксере неустойчив. Имеет хороший аффицитет с распространенными подвоями. Виноград используется для приготовления десертных вин.

# Нектар



- (Джудит х [Черсеги фюсереш](#))  
[Венгрия]  
Нектар - беловинный сорт винограда. Кусты слаборослые, урожайность средняя. Виноград созревает в начале сентября. Грозди средние 180-200 г. Ягоды небольшие 14.5 x 15.0 мм, янтарно-бронзового цвета с умеренным мускатом во вкусе. Сахаронакопление высокое. Вино из винограда Нектар с мускатным ароматом, полнотелое и изысканное.

# Ниагара



- ([Конкорд](#) x Кассаду)  
[Локпорт, США]  
Ниагара, американский технический сорт винограда. Встречается на севере США. Созревает на одну неделю раньше сорта Конкорд. Листья средние и крупные, среднерассеченные, трех- или пятилопастные, снизу опушенные. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая. Цветок обоеполый. Грозди средние и крупные, конические или цилиндрические, часто с одним крылом, плотные. Ягоды крупные, овальные, светло-зеленые с желтоватым оттенком в период созревания. Кислотность ниже, чем у большинства других американских сортов. Урожайность от средней до высокой. Требуется благоприятных местоположений, хуже удается на бедных почвах. Сорт Ниагара среднеустойчив к [милдью](#), морозоустойчивость -22°C. Используется для приготовления фруктовых белых вин с сильным ароматом лабруска, десертных, реже сухих. Лучшие вина получаются в купажах с нейтральными сортами. Иногда используется как столовый виноград.

# Овидиопольский



(Северный х Одесский устойчивый)

[ИВиВ им. В.Е. Таирова, Украина]

Синоним: Находка

Овидиопольский - винный сорт винограда. Коронка и молодые листья молодого побега голые, светло-зеленые. Однолетний вызревший побег коричневатый с более темной окраской на узлах. Лист средней величины, трехлопастный, слаборассеченный, округлый, блестящий, с отгибающимися вверх краями. Верхние вырезы открытые, средней глубины, лировидные, с узким устьем, нижние мелкие, едва намеченные. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая. Зубцы на концах лопастей и краевые зубчики треугольные, со слабовыпуклыми сторонами. Опушение нижней поверхности виноградного листа слабое, щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средней величины (длиной 17-21, шириной 8-12 см), цилиндрико-коническая, средней плотности. Средняя масса грозди 185 г. Гребненожка длинная. Ягода средней величины (длиной и шириной 10-13 мм), округлая. Средняя масса 100 ягод 138 г. Окраска светло-зеленая, с сильным восковым налетом, мякоть сочная. В ягоде 2-3 семени среднего размера.

Ведущие признаки сорта винограда Овидиопольский: слаборассеченные, трехлопастные, блестящие листья с отгибающимися вверх краями. Саженцы с раскидистыми побегами, верхушка побега у них светло-зеленая с золотистым оттенком. Листья цельные, с загнутыми вверх краями, светло-зеленые, блестящие.

Вегетационный период. От начала распускания почек до съемной зрелости винограда проходит 140-145 дней при сумме активных температур 2784°C. Сорт среднепозднего срока созревания. Съемная зрелость в Одессе наступает в третьей декаде сентября. Кусты среднерослые. Однолетние побеги вызревают хорошо (85 %).

Урожайность довольно высокая и стабильная 92,5-116 ц/га. Процент плодоносных побегов 61,8, среднее количество гроздей на развившемся побеге 0,65, на плодоносном 1,08.

Устойчивость. Сорт винограда выделяется высокой устойчивостью к [милдью](#) (2 балла), [серой гнили](#) ягод (0-3 балла), неустойчив к [оидиуму](#). Зимостойкость сорта повышенная (при -24°C сохраняется 90% глазков). Осыпания завязей и горошения ягод не наблюдалось.

Особенности агротехники винограда. На юге Одесской области для сорта рекомендуется применение высокоштамбовой (120 см) кордонной формировки при площади питания 3-3,5 x 1,5 м. Нагрузка на куст 40 глазков при длине обрезки 5-6 глазков. Сорт винограда Овидиопольский хорошо растет и плодоносит на подвое Рипариа х Рупестрис 101-14, обычно не требует защиты от милдью и мороза, но нуждается в защитных мероприятиях против [оидиума](#).

Технологическая характеристика. Овидиопольский - сорт винного направления использования. Состав грозди, %: сок - 77, гребни - 2,2, кожица, плотные части мякоти и семена - 20,8. Сахаристость 18,4-21,3 %, кислотность 6,2-8,8 г/л. Сорт винограда пригоден для приготовления белых купажных вин и соков и потребления в свежем виде.

# Одесский черный



(Аликант Буше x Каберне-Совиньон)

[ИВиВ им. В.Е. Таирова, Украина]

Синоним: Алиберне

Одесский черный - винный сорт винограда. Коронка и молодые листья молодого побега, зеленые с винно-красным оттенком, опушение паутинистое, слабое. Ось побега с винно-красными полосами. Однолетний вызревший побег коричневый с более темными узлами. Лист средней величины, округлый, 3- или 5-лопастный, волнистый. Верхние вырезы средней глубины или мелкие, открытые, щелевидные с параллельными сторонами или лировидные с узким устьем, нижние - мелкие, едва намеченные. Черешковая выемка открытая, сводчатая или стреловидная. Зубцы на концах лопастей широкотреугольные, заостренные. Краевые зубчики также с широким основанием и выпуклыми сторонами. Опушение нижней стороны листа паутинисто-щетинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средней величины (длиной 13-16, шириной 7-12 см), коническая, рыхлая. Ножка грозди толстая, довольно длинная. Средняя масса грозди 140, максимальная 280 г. Ягода средней величины (диаметром 13-16 мм), округлая, черная, с густым восковым налетом. Средняя масса 100 яго 140 г. Кожица прочная, мякоть сочная. Сок интенсивно окрашен в рубиновый цвет. Вкус винограда пасленовый с вишнево-терновым тоном. Семян в ягоде 2-3.

Ведущие признаки сорта винограда Одесский черный: почковидные, почти цельные листья, раннее появление на них винно-красных пятен; центральная лопасть с тупым углом; темно-синие ягоды с густым пруином и интенсивно окрашенным соком.

**Саженьцы** с полустелющимися побегами и винно-красными их верхушками. Листья почти цельные, округлые, с приподнятыми верхними лопастями и куполовидными зубчиками. Осенняя окраска их винно-красная.

Вегетационный период. От распускания почек до технической зрелости ягод проходит 160-165 дней при сумме активных температур 3000-3200 °С. Созревание ягод наступает в конце сентября - первых числах октября. Сила роста побегов средняя, вызревание лозы 80-90%. Урожайность высокая и стабильная 120-130 ц/га. Количество плодоносных побегов 70-85%. На развившийся побег в среднем приходится 1,3-1,6, на плодоносный 1,7-1,9 грозди. Побеговинограда, развивающиеся на многолетней древесине и из замещающих почек, плодотворные. Устойчивость. Сорт винограда Одесский черный относительно устойчив к **серой гнили** ягод и **оидиуму**. При благоприятных осенних условиях и хорошем вызревании лозы сорт отличается повышенной зимостойкостью. Средняя гибель глазков 20%.

Особенности агротехники. Рекомендуют кордонную формировку с высотой штамба 70-80 см. При площади питания кустов 1,5 x 2,5-3 м на каждом плече кордона формируют 2-3 плодовых звена. Обрезка стрелок короткая, с оставлением не более 3-5 **глазков**. Особое внимание уделяют обломке лишних зеленых побегов для снижения нагрузки кустов урожаем. При полукрышной культуре выводят четырехрукавную веерную формировку с обрезкой плодовых стрелок на 4-6 глазков. Общая нагрузка на куст - 35-40 глазков и 27-29 побегов.

Сорт винограда хорошо срastается с подвоями Рипариа x Рупестрис 101-14 и 3309, может культивироваться на подвоях Берландиери x Рипариа СО4, Кобер 5ББ.

Технологическая характеристика. Механический состав грозди, %: сок - 72,1, гребни - 3,5, семена - 2,4, кожица и плотные части мякоти - 22. Сахаристость сока 18,3-23 г/100 мл, кислотность 5,8-9,7 г/л. Из винограда готовят высококачественные красные сухие и десертные вина. Столовое вино интенсивно окрашено в рубиновый цвет. Букет с пасленовыми тонами. Вкус свежий, мягкий, легкого сложения. Дегустационная оценка 8,3 балла. Десертное вино имеет густую рубиновую окраску. Букет с шоколадными тонами. Вкус гармоничный, мягкий, полный. **Виноград** пригоден также для приготовления полусладких вин, шампанских виноматериалов, соков

# Оницканский белый

- (Чиль голяби х (Пьеррелль + Сеянец № 244))  
[Кишиневский СХИ и "Виерул", Молдова]  
Оницканский белый, технический сорт винограда очень позднего периода созревания. Период от распускания почек до технической зрелости ягод 167 дней при сумме активных температур 3000°-3100°С. Кусты сильнорослые. Листья средние, округлые, пятилопастные, слабо-рассеченные, сетчато-морщинистые, темно-зеленые, снизу голые. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Цветок обоеполый. Грозди средние, цилиндроконические, плотные, весом 225-255 г. Ягоды средние, слегка овальные, светло-зеленые. Кожица тонкая, прочная. Мякоть сочная с сортовым ароматом. Вызревание побегов хорошее (90%). Морозоустойчивость повышенная, выдерживает морозы до 28°С. Урожайность 140-180 ц/га. Сорт обладает комплексной устойчивостью к [милдью](#), [оидиуму](#), [серой гнили](#) и [филлоксере](#), что позволяет культивировать его без химической защиты. Виноград используется для приготовления белых столовых вин и шампанских виноматериалов, а также соков.

# Первенец Магарача

- ([Ркацители](#) x Магарач 124-66-39)  
["Магарач", Украина]  
Первенец Магарача - винный сорт винограда, средне-позднего срока созревания, в Нижнем Приднестровье созревает во второй половине сентября. Продукционный период 140-145 дней. Гроздь средняя, массой 170 г, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода средняя, массой 1,8 г, овальная, белая. Кожица прочная, эластичная. Мякоть сочная, расплывающаяся. Вкус приятный, гармоничный. Сахаристость сока ягод 20-22% при кислотности 6-8 г/л. Рост кустов сильный. Побеги прямостоячие. Крона ажурная. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая.. Нагрузка 40-45 глазков на куст. Обрезка на 4-6 глазков. Вызревание побегов хорошее, 80-90%, побеги прямостоячие. [Коэффициент плодоношения](#) 1,5. Урожайность 110-130 ц/га. Имеет хороший [аффинитет](#) с наиболее распространенными подвойными сортами. Морозостойкость сорта винограда Первенец Магарача средняя -22 -25°C. Сорт может возделываться в полукрытой культуре. Устойчивость к [милдью](#) высокая 2,5-3,0 балла, к [серой гнили](#) - 2,0-3,0 балла, толерантен к [филлоксере](#). В эпифитотийные годы требуются 2-3 профилактических опрыскивания от милдью и защиты от [оидиума](#). Виноград используется для приготовления белых столовых и десертных вин. Столовое вино имеет янтарную окраску, хорошо развитый чистый букет, мягкий гармоничный вкус с пикантной свежестью.



# Пино блан



- ([Пино менье](#) x Траминер) - возможные родители, согласно анализа ДНК  
Синонимы: Шенэн Блан, Стин, Пино де ла Луара, Вейсбургундер (Weisser Burgunder), Пино белый  
Пино блан (Pinot Blanc) - сорт винограда винного направления, раннего срока созревания. Пино блан является очень старой мутацией [Пино гри](#). Кусты средней силы роста. Грозди средние, массой 100-110 г, плотные. Ягоды округлые 1,4-2,1 г, зеленовато-белые с золотистым оттенком, приятного сортового вкуса. Побеги вызревают хорошо. Встречается во Франции, Италии, Германии, США. Из винограда Пино блан получают живые, легкие, похожие на [Шардоне](#) вина. Но, также, плотное вино, включая замечательно богатое Трокенбееренауслезе. Полнота изготавливаемых из него вин сделала этот сорт популярным и в Германии. Виноград отличается низким содержанием кислоты и ароматичных компонентов, поэтому вино из Пино блан, как правило, пьют молодым.

# Пино гри



- ([Пино менье](#) x Траминер) - согласно анализа ДНК  
Синонимы: Пино серый, Рыжик, Токай эльзасский, Сюрге барат, Гресу Клевнер, Руландер (Rulander), Токайер, Pinot Grigio  
Пино в переводе с французского языка означает "шишка". Пино гри (Pinot Gris) - технический сорт винограда. Это клоновая вариация сорта [Пино нуар](#). Отличается от последнего окраской ягод и осенней окраской листьев. По морфологическим признакам и биологическим свойствам относится к эколого-географической группе западноевропейских [сортот винограда](#). Распространен во Франции, Италии, Германии, странах Югославии, Болгарии, США, Венгрии, Новой Зеландии. Коронка молодого побега белая с розовыми пятнами. Опушение густое, войлочное. Первые листья светло-зеленые, с паутинистым опушением. Однолетний вызревший побег коричневый. Узлы почти не выделяются. Лист средней величины, округлый, 3- или 5-лопастный. Верхние вырезы открытые, лировидные или в виде входящего угла, нижние - мелкие, открытые или отсутствуют. Черешковая выемка открытая, лировидная. Зубцы на концах лопастей треугольные. Краевые зубчики остротреугольные, с выпуклыми сторонами. На нижней поверхности листа имеется редкое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая и средней величины (длиной 8-11, шириной 6-7 см), цилиндрическая и цилиндро-коническая, очень плотная. Ножка грозди короткая. Средняя масса грозди 87 г. Ягода мелкая и средней величины (диаметром 7-15 мм), округлая, часто деформированная. Окраска розовато-серая. Средняя масса 100 ягод 100-130 г. Кожица тонкая, мякоть сочная, с приятным вкусом. Сок бесцветный. Семян в ягоде 2-4. Ведущие признаки сорта винограда Пино гри: глубококорассеченные, воронковидные листья с открытыми, очень широкими боковыми вырезами, небольшие цилиндрические, очень плотные грозди с сильно деформированными от сжатия мелкими ягодами дымчато-серой окраски.  
Саженцы с раскидистыми побегами. Верхушки их серовато-зеленые, сильноопушенные. Листья трехлопастные и цельные. Боковые вырезы открытые, лировидные. Осенняя окраска листьев желтая.  
Вегетационный период. От распускания почек до наступления съемной зрелости винограда для столовых вин и шампанских виноматериалов проходит 130, для десертных вин около 150 дней при сумме активных температур 2600-2800 °С. Созревание ягод наступает в первой половине сентября. Однолетние побеги вызревают хорошо (90 %). Сила роста кустов средняя.  
Урожайность средняя. Плодоносных побегов 52 %. Количество гроздей на развившемся побеге 0,8, на плодоносном 1,6.  
Устойчивость. Сорт Пино гри в значительной степени поражается [милдью](#), неустойчив к [оидиуму](#). В дождливые годы восприимчив к поражению ягод [серой гнилью](#); слабее других сортов повреждается [гроздевой листоверткой](#). Морозоустойчивость сорта сравнительно высокая. Он переносит понижение температуры до минус 20 °С. Виноградные кусты, пострадавшие от морозов, быстро восстанавливают урожай. С целью повышения сахаристости Пино гри следует высаживать на склонах теплого местоположения.  
Особенности агротехники. Насаждения сорта винограда Пино гри целесообразно размещать на глубоких, рыхлых, щебенчатых почвах. В условиях укрывной зоны наиболее приемлема бесштамбовая веерная четырехрукавная формировка с нагрузкой на куст 35-40 [глазков](#), или 28-30 побегов. На плодовых лозах в зависимости от степени их развития оставляют от четырех до девяти глазков. После обломки на кустах оставляют только плодоносные побеги. Технологическая характеристика. Выход сока составляет, %: 77,6, гребней - 4,6, кожицы и плотных частей мякоти - 17,8. Сорт отличается высоким накоплением сахаров - до 25 г/100 мл при кислотности 4,5-7 г/л. Используют его для приготовления столовых вин высокого качества, шампанских виноматериалов и для игристых вин. Сорт винограда Пино гри дает свежие, сухие вина с хорошим кислотным балансом, которые при соответствующей выдержке приятны на вкус, экстрактивны и содержательны. На Южном берегу Крыма производят высококачественное десертное марочное вино, характеризующееся янтарной окраской, маслянистостью, полнотой, тонами ржаной хлебной корочки во вкусе.

# Пино нуар



(Траминер х клон или сеянец [Пино меньше](#)) - наиболее вероятные родители, согласно анализа ДНК

Синонимы: Пино фран, Пино чёрный, Шпачок, Блау Бургундер (Blau Burgunder), Пино негру, Округла ранка, Пино черен и др.

Пино нуар (Pinot Noir) - технический сорт винограда. Родиной сорта считается Франция (Бургундия). По морфологическим признакам и биологическим свойствам Пино нуар относится к эколого-географической группе западноевропейских сортов. Культивируют во Франции, Германии, Австрии, Италии, Швейцарии, Аргентине, Японии и других странах. Коронка и первые листья молодого побега желтовато-зеленые с вино-красным оттенком на верхушке коронки и по краям зубчиков. Опушение войлочное. Однолетний вызревший побег светло-коричневый, а на узлах коричневый. Лист средней величины, округлый, 3- или 5-лопастный, с широкой средней лопастью, гофрированный или мелкопузырчатый, воронковидный. Верхние вырезы открытые, мелкие, в виде входящего угла или глубокие, лировидные, нижние отсутствуют или открытые, в виде входящего угла. Черешковая выемка открытая, лировидная, иногда закрытая. Зубцы на концах лопастей треугольные, со слегка выпуклыми сторонами и закругленными вершинами. Краевые зубчики с выпуклыми сторонами и острыми вершинами. Опушение нижней поверхности листа слабое, паутинисто-щетиновое. Цветок у винограда Пино нуар обоеполюс. Гроздь мелкая и средней величины (длиной 7-12, шириной 5-8 см), цилиндрическая, реже цилиндро-коническая, иногда с лопастями, плотная или очень плотная, с прочной одревесневшей гребнежкой длиной 4 см. Масса грозди 66-120 г. Ягода Пино нуар средней величины (диаметром 14-16 мм), округлая или слабоовальная, иногда деформированная, темно-синяя, с сизым пруином. Средняя масса 100 ягод 130 г. Кожица тонкая, довольно прочная. Мякоть сочная, нежная. Сок бесцветный, вкус гармоничный. Семян в ягоде 2-3.

Ведущие признаки сорта Пино нуар: очень сильно варьирующие по рассеченности, грубоморщинистые, с широко открытыми боковыми вырезами листья; очень плотные, небольшие, цилиндрические грозди с темно-синими ягодами.

Саженцы слаборослые, с прямостоячими побегами. Коронка и верхушечные листья их однотонно-зеленые. Листья среднего яруса трехлопастные или цельные, слабоворонковидные, с отогнутыми книзу краями и открытой черешковой выемкой. Выделяются бороздки вдоль жилки листа и тонкие короткие усики. Осенняя окраска листьев желтая с вино-красными пятнами.

Вегетационный период. От распускания почек до технической зрелости ягод винограда проходит 141-151 день при сумме активных температур 2670-2800 °С. Техническая зрелость ягод наступает в конце сентября. Вызревание лозы начинается рано и к моменту созревания ягод почти полностью заканчивается (85-90 %). Сила роста кустов Пино нуар средняя.

Урожайность невысокая - 50-60 ц/га. Максимальная урожайность 103,3 ц/га. Плодоносных побегов 60-90 %, среднее количество гроздей на развившемся побеге 0,9, а на плодоносном 1,4-1,9. Замещающие почки дают низкий процент плодоносных побегов.

Устойчивость. Пино нуар в средней степени поражается [мильдю](#) и [оидиумом](#), слабо - [серой гнилью](#). [Гроздевой листовёрткой](#) он повреждается незначительно.

Корнесобственные кусты в зоне распространения [филлоксеры](#) погибают от повреждения корней на шестой-восьмой год после посадки. Зимостойкость сорта относительно высокая. При гибели основных [глазков](#) развиваются побеги из замещающих почек, в результате чего урожай восстанавливается на следующий год. В связи с ранним распусканием глазков Пино нуар иногда повреждается поздневесенними заморозками. В неблагоприятные для цветения годы наблюдается значительное горошение ягод и снижение средней массы грозди. Виноград плохо реагирует на равнинный и пониженный рельеф, подвержен хлорозу.

Особенности агротехники сорта Пино нуар. Под закладку насаждений предпочтительно выбирать пологие склоны с умеренно сухими известковыми почвами. В зависимости от местных условий сорт культивируют на небольших участках с малым запасом многолетней древесины (Крым) или на мощных формировках с высоким штамбом и сравнительно длинными рукавами и плодовыми побегами.

Технологическая характеристика винограда. Состав грозди, %: сок - 75,5, гребни - 4,6, кожица, плотные части мякоти и семена - 19,9. Средняя сахаристость сока 21,4 г/100 мл, кислотность 7,7 г/л.

В зависимости от зоны выращивания виноград Пино чёрного используют для получения столовых вин хорошего качества или высококачественных шампанских виноматериалов. Этот сорт винограда созревает рано и чрезвычайно чувствителен к условиям посадки.

Посаженный в жаркой местности, он будет созревать слишком быстро, не успевая развить букет. Лучшее для Пино нуар место - Кот-д'Ор в Бургундии, где при правильном выборе клонов, условий роста лозы и способов виноделия он способен передавать тонкие нюансы terroir. Очарование лучших красных бургундских вин столь велико, что виноделы пытаются имитировать их по всему миру, однако до сих пор везло лишь Новой Зеландии, Орегону и прохладным уголкам Калифорнии. Его редко смешивают с другими

# Пифос

- ["Виерул", Молдова]  
Пифос - сорт винограда винного назначения, среднего срока созревания (130-135 дней). Кусты среднерослые. Грозди цилиндрико-конические, средней величины, массой 150-200 г, умеренно-плотные. Ягоды средние, массой 1,3-1,5 г, овальные, розовые, с сортовым ароматом. Мякоть сочная, кожица тонкая. Сахаристость 19-21%, кислотность 8-9 г/л. Вызревание побегов хорошее. Плодоносных побегов 85%, [коэффициент плодоношения](#) 1,8. Нагрузка 60 [глазков](#) на куст при длине обрезки плодовых лоз на 3-4 глазка. Ввиду высокой плодоносности может потребоваться нормировка урожая. Зимостойкий сорт, выдерживает морозы до -29°C. Устойчив к [милдью](#) 2 балла, [оидиуму](#) 2,5 балла, толерантен к [филлоксере](#) 3,5 балла, повышенно устойчив к серой гнили 3 балла. Виноград сорта Пифос используется для приготовления столовых вин хорошего качества.

# Плай

- ([Зейбель 13-666](#) x [Алеатико](#))  
["Виерул", Молдова]  
Плай – винный сорт винограда, авторы сорта: А.В. Коновалова, Н.И. Гузун, Ф.А. Оларь, М. В. Цыпко. Период от распускания почек до промышленной зрелости 141 день. Виноград созревает во второй декаде сентября. Рост средний. Листья средние, округлой формы, пятилопастные, сильнорассеченные. Верхние боковые вырезки закрытые, нижние – открытые или закрытые. Верхняя сторона листа гладкая, темно-зеленая, нижняя не имеет опушения. Черешковая выемка открытая, с плоским дном. Грозди средние, со средней массой 170-190 г. Цилиндро-конические. плотные. Ягоды средние, овальные, темно-фиолетовые. Кожица тонкая, прочная; мякоть сочная. Вкус сортовой, гармоничный. Количество семян в ягоде - три-четыре. К моменту уборки сахаристость достигает 20-21%, кислотность 10 г/л. Вызревание побегов хорошее. Урожайность 130-150 ц/г. Сорт зимостойкий. В условиях Молдавии возделывается без укрытия. Устойчивость к [милдью](#), [оидиуму](#), [серой гнили](#) высокая. Рекомендуется провести 1-2 профилактических опрыскивания. Лучший подвой для Плая - Р x Р 101-14. Рекомендуется штамбовая формировка при нагрузке 45-50 глазков на куст, при длине обрезки 5-6 глазков. Плай рекомендуется для приготовления вин и соков.



# Плечистик



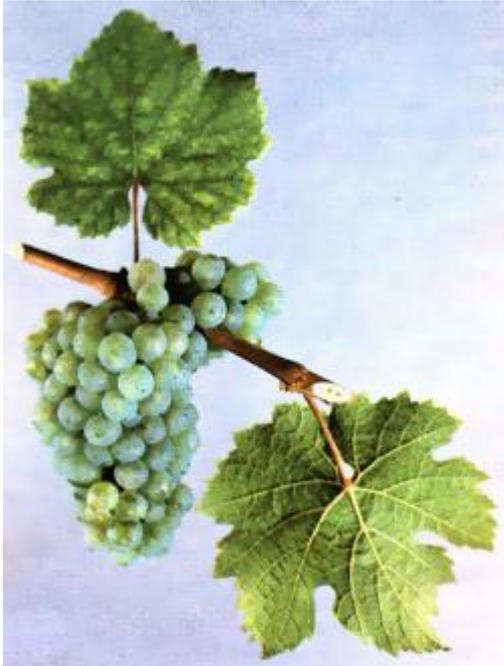
- **Синонимы:** Горюн, Летун, Осыпняк, Рогатая кисть, Черный винный Плечистик - старинный донской технический сорт винограда среднего периода созревания. На Дону население отождествляло Плечистик с Цимлянским черным. Есть основание считать, что этот сорт получен посевом семян. Относится к эколого-географической группе сортов винограда бассейна Черного моря. Листья средней величины, округлые или слабовытянутые в длину, волнисто-воронковидные, сильнорассеченные, пятилопастные, сетчато-морщинистые, темно-зеленые, снизу с густым паутинистым, почти войлочным опушением со щетинками на жилках. Цветок функционально-женский. Гроздь средняя, массой 125-140 г (до 200 г), цилиндроконическая, лопастная, чаще с двумя лопастями. Ягода средняя и мелкая, 1,2-1,9 г, сплюснутая или округлая, темно-синяя, покрытая обильным голубоватым восковым налетом. Кончик ягоды приплюснут. Кожица тонкая, непрочная. Мякоть расплывающаяся. Сок бесцветный. Период от начала распускания почек до технической зрелости винограда в окрестностях Новочеркасска 135-140 дней при сумме активных температур 2800-2900°C. Кусты сильнорослые. Вызревание побегов хорошее. [Коэффициент плодоношения](#) 0,6-0,7. Урожайность 50-80 ц/га. Зимостойкость и засухоустойчивость невысокая. Сорт винограда Плечистик страдает осыпанием ягод, поэтому требует дополнительного и искусственного опыления. Неустойчив к грибным болезням, особенно сильно повреждается [милдью](#). Плечистик требует полного комплекса мероприятий по защите от грибных болезней и укрытия на зиму. Рекомендуемая схема посадки 3 x 1,5 м в смеси с Цимлянским черным (1:1). Из виноматериалов сортов [Цимлянский черный](#) и Плечистик приготавливают известное вино Цимлянское игристое.

# Подарок Магарача

- ([Ркацители](#) x Магарач 2-57-72 (Мцване кахетинский x Сочинский чёрный))  
["Магарач", Украина]  
Синонимы: Магарач 124-66-14  
Подарок Магарача - технический сорт винограда раннесреднего периода созревания, в Нижнем Придонуе созревает в конце августа. Продукционный период 130 дней. Листья средние, округлые, пятилопастные, почти цельные, сетчато-морщинистые, блестящие, снизу голые. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, массой 160 г, цилиндроконическая, средней плотности. Ягода средняя, массой 1,8 г, округлая, белая, при перезревании розовеющая. Кожица тонкая, эластичная. Мякоть слегка слизистая, при полном созревании расплывающаяся. Вкус приятный, без особого сортового аромата. Сила роста кустов средняя и сильная. Вызревание побегов очень хорошее. [Коэффициент плодоношения](#) 1,5. Урожайность 120-140 ц/га. Морозостойкость сорта до -25°C. Для сорта винограда Подарок Магарача характерна высокая регенерационная способность. Рекомендован для возделывания в неукрывной или полукрывной культуре. Устойчивость к [милдью](#) высокая 2,5-3,0 балла, толерантен к [филлоксере](#). В эпифитотийные годы требуются 2-3 профилактических опрыскивания от милдью и защиты от [оидиума](#). Сорт винограда Подарок Магарача может быть рекомендован к возделыванию в корнесобственной культуре на свободных землях с соблюдением всех карантинных мероприятий. Рекомендуемая схема посадки 3 x 1,5 м. Форма ведения куста - двуплечий [кордон](#). Нагрузка на куст 45-50 глазков, обрезка на 3-4 глазка. Хороший сахаронакопитель. Виноград используется для приготовления белых столовых и десертных вин.



# Рислинг



- **Синонимы:** Рислинг рейнский, Белый Рислинг, Рейнрислинг (Rheinriesling), Рислинок, Рислинг (Riesling) - технический сорт винограда, выявлен на берегах реки Рейн. По морфологическим признакам и биологическим свойствам Рислинг относится к эколого-географической группе западноевропейских сортов винограда. Распространен он во многих виноградарских странах мира - Германии, Австрии, Болгарии, Венгрии, Югославии, Чехии, Румынии, Швейцарии, США, Аргентине и др. Коронка молодого побега покрыта негустым войлочным опушением светло-зеленого цвета с розовыми зубчиками, листья светло-зеленые с бронзовым оттенком. Однолетний вызревший побег светло-коричневый, более темный на узлах. Лист средней величины, округлый, средне- и глубокорассеченный, 3- или 5-лопастный, складчато-воронковидный, крупноморщинистый. Верхние вырезы средней глубины, закрытые, с овальным просветом или открытые, лопастные, нижние мелкие, открытые. Черешковая выемка открытая, лопастная и закрытая, с узкоэллиптическим просветом. Зубцы на концах лопастей треугольные. Краевые зубчики широкотреугольные, почти куполовидные. Опушение нижней поверхности листа паутиновое с редкими щетинками на жилках. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая или средней величины (длиной 8-14, шириной 6-8 см), чаще цилиндрическая, иногда цилиндро-коническая, плотная и рыхлая. Ножка виноградной грозди короткая - длиной до 3 см. Средняя масса грозди 80-100 г. Ягода средней величины (диаметром 11-15 мм), округлая, зеленовато-белая с желтоватым оттенком и редкими, небольшими, темно-коричневыми точками. Кожица тонкая, очень прочная. Мякоть сочная, вкус гармоничный, приятный. Средняя масса 100 ягод 120-140 г. Семян в ягоде 2-4.
- **Ведущие признаки сорта винограда Рислинг:** воронковидные, грубые, крупноморщинистые листья, снизу с выпуклыми жилками; окрашенные в вино-красный цвет черешки и невызревшие побеги; зеленовато-желтые со слабым сизым оттенком ягоды, густо усеянные коричневыми точками; своеобразный сортовой привкус. Саженьцы среднерослые, побеги полураскидистые, тонкие. Листья у них округлые, трехлопастные, слаборассеченные, воронковидные. Ось побега и черешки листьев с красным оттенком. Осенняя окраска листьев желтая.
- **Вегетационный период.** От распускания почек до съемной зрелости винограда в 148 -160 дней при сумме активных температур 2896°С. Созревание ягод наступает в начале третьей декады сентября. Кусты сильнорослые. Вызревание лозы хорошее.
- **Урожайность** невысокая. Плодоносных побегов 87 %, среднее количество гроздей на развившемся побеге 1,6, на плодоносном 2, при бесштамбовой культуре - соответственно 1,2 и 1,6.
- **Устойчивость.** Сорт винограда Рислинг неустойчив к [оидиуму](#), [бактериальному раку](#), сильно восприимчив к [серой гнили](#) ягод, особенно во влажную погоду, [милдью](#) поражается в меньшей степени, чем другие сорта. [Филлоксероустойчивость](#) этого сорта низкая, повреждается он и [гроздевой листоверткой](#). Сорт проявляет склонность к осыпанию цветков, завязи и горошению ягод. Он лучше других укрывных сортов винограда переносит зимы и благодаря более позднему распусканию [глазков](#) в меньшей степени повреждается ранневесенними заморозками.
- **Особенности агротехники.** Рислинг может расти и плодоносить на разных почвах, однако наиболее благоприятны для него покатые склоны с почвами, содержащими известь. Для него пригодна как бесштамбовая четырехрукавная формировка (длина рукавов 40-60 см) при укрывной культуре, так и формировка на высоком штамбе без укрытия кустов на зиму. При культуре без укрытия кустов высота штамба должна быть 1,2 м с двуплечим кордоном и шестью плодовыми стрелками.
- **Для белых вин** Рислинг это то же, что [Каберне Совиньон](#) для красных: в разных местах он способен давать разные вина, которые к тому же великолепно выдерживаются. Во второй половине XX в. его называли "Reessling" и путали с другими, менее значительными [сортами винограда](#), например Рислинг итальянский и Laski Rizling. Вину из Рислинг присущ сильный аромат с тонами минеральных веществ, цветов, известняка и меда в зависимости от его происхождения и сладости (в родной Германии делают великолепные вина из ботритизированного (см. "[благородная гниль](#)") винограда). Рислинг все еще остается самым благородным [виноградом](#) Германии и Эльзаса, получает все большее признание в Австралии, несмотря на то, что рислинги содержат низкий процент спирта и лишены привкуса дуба.

# Ритон



- ([Виллар блан](#) x [Рислинг](#))  
["Виерул", Молдова]  
**Ритон** - технический сорт винограда. Созревает в Нижнем Приднестровье в середине сентября. Продукционный период 135-140 дней. Кусты сильнорослые. Гроздь средняя или крупная, массой 200 г и более, средней плотности или плотная. Ягода средняя, массой 1,8 г, округлая, белая. Мякоть сочная, вкус гармоничный. [Коэффициент плодоношения](#) 1,2. Урожайность 130-150 ц/га. Зимостойкость высокая, устойчивость к морозу до -27°C, может возделываться в неукрывной культуре. Сорт винограда Ритон поражается [серой гнилью](#) до 3,5-4,0 баллов. Устойчивость к [милдью](#) высокая, максимальный балл поражения 2,0-2,5 балла, [оидиумом](#) - 3,0-3,5 балла. Сорт требует комплексной защиты от оидиума и серой гнили. Схема посадки 3 x 1,5 м. Форма кустов - средне- и высокоштамбовый [кордон](#) с 2-4 рукавами. Нагрузка на куст 60-80 [глазков](#), обрезка на 4-6 глазков. К [филлоксере](#) устойчивость слабая - 4,0-4,5 балла. Ритон имеет хороший [аффинитет](#) с наиболее распространенными подвоями.

# Ркацители



Синонимы: Мамали Ркацители, Дедали Ркацители, Кукура, Будашури, Тополек, Королек и др. Ркацители (Rkatsiteli) - когда-то наиболее широко распространенный в СССР грузинский сорт винограда. По морфологическим признакам и биологическим свойствам он относится к эколого-географической группе [сортот винограда бассейна Черного моря](#).

Коронка молодого побега и первые два листа опушенные, серовато-белые, с розовой каймой по краям листьев. Последующие листья опушены слабее, зеленые с бронзовым оттенком. Однолетний вызревший побег темно-коричневый с красноватым оттенком, узлы отличаются более интенсивной окраской. Лист винограда средней величины или крупный, округлый, 3- или 5-лопастный, средне- или слаборассеченный, воронковидно-желобчатый. Верхние вырезы средней глубины и мелкие, открытые, лировидные, иногда закрытые, с яйцевидным просветом, нижние мелкие, закрытые, лиро- и щелевидные или в виде входящего угла.

Черешковая выемка глубокая, открытая, лировидная и сводчатая. Зубцы на концах лопастей треугольные, со слегка выпуклыми, сторонами. Зубчики по краю односторонне выпуклые, пилевидные. Опушение нижней поверхности листа слабое, паутинисто-щетинистое. Цветок обоопольный. Гроздь средней величины (длиной 13-15, шириной 7-8 см), цилиндрико-коническая и цилиндрическая, часто с длинным крылом, среднелотная. Ножка средней длины - до 4,5 см. Масса грозди 155-165 г. Ягода средней величины (длиной 15-18, шириной 13-14 мм), округлая или овальная. Средняя масса 100 ягод 180-260 г. Окраска золотисто-желтая, с бронзовыми пятнами на солнечной стороне. Иногда ягоды слегка розовеют. Кожича тонкая, прочная, мякоть сочная, вкус приятный, своеобразный. В ягоде обычно три семени.

Ведущие признаки сорта винограда Ркацители: пирамидальные кусты; прямостоячие коричневые побеги; слаборассеченные листья с очень мелкими зубчиками, интенсивно окрашенными черешками; длинные грозди; овальные, золотисто-желтые ягоды с коричневыми пятнами загара. Саженцы с прямостоячими побегами; верхушка их опушенная, бронзовая. Листья цельные, мелкие, с острыми зубчиками по краю и с длинными черешками. Осенняя окраска листьев желтая.

Вегетационный период. От начала распускания почек до съемной зрелости ягод винограда проходит 155-160 дней при сумме активных температур 2950-3000 °С. Почки распускаются поздно. Созревание урожая наступает в первой декаде октября. Кусты сильнорослые. Однолетние побеги растут вертикально и вызревают на 85-90 % общего прироста.

Урожайность высокая, но непостоянная. Плодоносных побегов 20-70 %, среднее количество гроздей на развившемся побеге 0,44, на плодоносном 1,31.

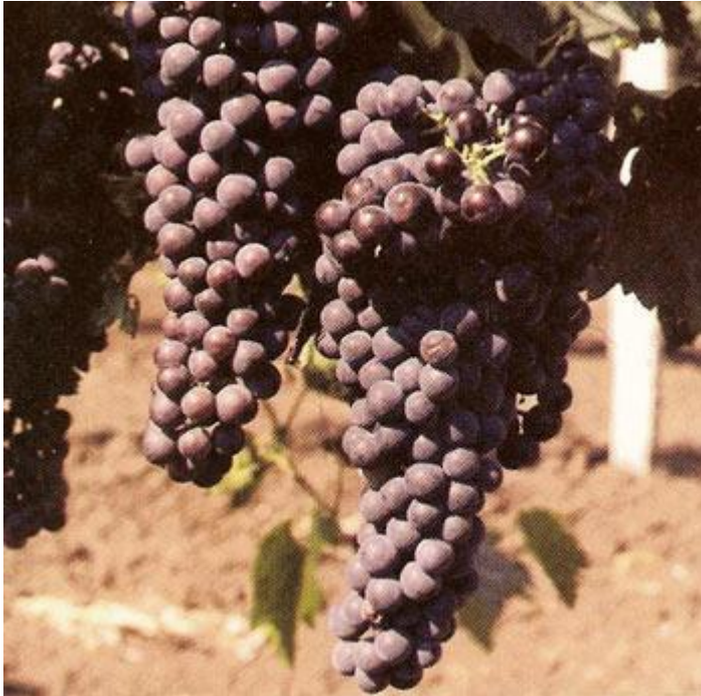
Устойчивость. Ркацители относится к группе сортов винограда со средней устойчивостью к [милдью](#), слабо поражается [серой гнилью](#) ягод, устойчивость к [оидиуму](#) невысокая. Он сильнее других сортов повреждается [паутинным клещом](#) и [гроздевой листоверткой](#); обладает относительной устойчивостью к [филлоксере](#). Сорт сравнительно морозостойкий, но слабо засухоустойчив.

Особенности агротехники. Насажения лучше располагать на участках с плодородными супесчаными и суглинистыми почвами, обеспеченными влагой. В связи с вертикальным ростом побегов грозди находятся в условиях плохого освещения и проветривания, поэтому стрелки необходимо размещать горизонтально. При веерной бесштамбовой формировке рекомендуется оставлять рукава длиной 60-70 см. Нагрузка на куст 50-60 глазков и 28-30 плодоносных побегов, при обрезке на стрелке оставляют 10-12 глазков. Неукрывная культура сорта Ркацители возможна в южных районах, где наиболее целесообразно формировать кусты на высоких штамбах.

Технологическая характеристика. Состав грозди, %: сок - 80, гребни - 3, кожича, плотные части мякоти и семена - 17. Ко времени сбора сахаристость достигает -17,2-18,8, кислотность 7-9 г/л.

Урожай используют для приготовления белых столовых сортовых вин, полусладкого вина Янтарное, марочного Ркацители украинского, коньячных виноматериалов и виноградных соков, а также потребляют в свежем виде и для хранения. Столовые вина характеризуются сортовым ароматом, полнотой и свежестью.

# Рубин таировский



(Одесский устойчивый x СВ 23-657)

[ИВиВ им. В.Е. Таирова, Украина]

Рубин таировский, винный сорт винограда, позднего срока созревания, 150-155 дней. Кусты сильнорослые. Гроздь средняя и крупная, 200-250 г, цилиндро-коническая, иногда с крылом, средней плотности. Ягода средняя, округлая, черная, с сильным восковым налетом. Кожица прочная. Вкус простой. Сахаристость сока ягод 20-23% при кислотности 7-11 г/л. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая и стабильная. Плодоносных побегов 83%. Число гроздей на развившийся побег 1,4, на плодоносный 1,7. Способен давать плодоносные побеги из замещающих почек и старой древесины. Нагрузка на куст 35-40 [глазков](#) и 25-30 побегов. Обрезка на 4-5 [глазков](#). Обязательно проведение обломки зеленых побегов. Морозоустойчивость средняя (-20-22°C). Сорт винограда Рубин таировский обладает повышенной устойчивостью к [милдью](#) и гнили. [Виноград](#) используется для приготовления красных столовых вин.

# Саперави северный



(Северный x [Саперави](#))

[ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко, Россия]

Саперави северный - винный сорт винограда. Коронка молодого побега и первые 2-3 листа светло-зеленые, покрыты средней густоты паутинистым опушением. Однолетний вызревший побег коричневатый, на узлах окраска несколько темнее. Лист винограда небольшой и средней величины, округлый и яйцевидный, почти цельный или трехлопастный, слаборассеченный, воронковидный. Верхние боковые вырезы открытые, в виде входящего угла или едва намеченные, нижние отсутствуют или едва намеченные. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным просветом или открытая, сводчатая. Зубцы на концах лопастей треугольные, острые, краевые зубчики треугольные, с выпуклыми сторонами или куполовидные. На нижней стороне листа имеется редкое щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средней величины, коническая, крылатая, нередко ветвистая, средней плотности. Средняя масса грозди 109 г. Ягода мелкая или средней величины, овальная, темно-синяя, покрыта довольно густым восковым налетом. Кожица плотная, мякоть сочная, с простым гармоничным вкусом. Сок густой, темно-розовый. Средняя масса 100 ягод 125 г. Семян в ягоде 23.

Ведущие признаки сорта винограда Саперави северный: небольшие, часто цельные, воронковидные листья; конические грозди средней плотности, с мелкими темно-синими ягодами; сок темно-розовый. Саженьцы раскидистые. Верхушки побегов светло-зеленые, опушенные. Листья цельные и слаборассеченные, яйцевидные, желобчатые. Зубчики мелкие, низкие, острые. Осенняя окраска листьев винно-красная.

Вегетационный период. От начала распускания [глазков](#) до технической зрелости винограда, предназначенного для приготовления столовых вин, в среднем проходит 141 день. Сбор винограда обычно производят во второй-третьей декадах сентября. Сила роста кустов средняя или слабая. Однолетние побеги вызревают удовлетворительно.

Урожайность очень высокая и стабильная. В среднем 115,3 ц/га, минимальная 72 ц/га.

Плодоносных побегов 75-80 %, на один побег нередко приходится в среднем 1-1,4, на плодоносный - 1,6-1,8 грозди. При запоздалой уборке наблюдается осыпание ягод.

Устойчивость. [Милдью](#) и [серой гнилью](#) сорт винограда поражается слабо. Осыпание цветков выражено в средней степени, торшение ягод незначительное. Устойчивость к [гроздевой листовертке](#) средняя.

Саперави северный отличается высокой зимостойкостью. Наблюдается высокая плодоносность побегов, развившихся из замещающих, спящих почек и угловых глазков.

Почки зимующих глазков распускаются рано и поэтому могут повреждаться поздними весенними заморозками. Засухоустойчивость сорта невысокая.

Особенности агротехники. Насаждения лучше всего закладывать на влагообеспеченных участках или при орошении. В районах привитой культуры растения необходимо выращивать на сильнорослых подвоях. В южных районах промышленного виноградарства Украины сорт Саперави северный можно возделывать без укрытия растений на зиму с применением высокоштабных формировок.

В условиях высокого агрофона оптимальная схема посадки кустов 2,5 x 1,5 м. При формировании растений в виде бесштабного многорукавного веера плодовые стрелки подрезают не более чем на шесть глазков с оставлением 5-6 стрелок и 2-3 сучков замещения.

Оптимальная нагрузка виноградного куста - 30-35 побегов. Урожай необходимо нормировать при проведении обломки лишних зеленых побегов. Требуется частое омолаживание многолетней древесины кустов для того, чтобы не допустить сильного ослабления однолетнего прироста. Применяются подвои Рипариа x Рупестрис 101-14, Берландиери x Рипариа Кобер 5ББ.

Технологическая характеристика. Масса 100 ягод составляет 106-144 г, из которых 81,5-82,6 % приходится на сок и 18,5-17,4 - на кожицу, плотные части мякоти и семена. Гребни составляют 2,7-2,9 % общей массы грозди. Сахаристость ягод 20,7-25 г/100 мл при кислотности 11,3-6,2 г/л. Виноград целесообразно использовать для приготовления купажных соков и столовых вин.

Столовые вина из Саперави северного, особенно в молодом возрасте, характеризуются изысканной терпкостью и травянистостью.

# Саперави



Синоним: Красильщик

Саперави - древний грузинский сорт винограда. По морфологическим признакам и биологическим свойствам он относится к эколого-географической группе сортов винограда бассейна Черного моря.

Коронка молодого побега и первые его два листа почти белые с розовыми полосами. Опушение войлочное. Молодые листья желтовато-зеленые со слабым розовым оттенком и войлочным опушением. Однолетний вызревший побег светло-коричневый с сероватым оттенком, узлы темно-коричневые. Лист средней величины, округлый или яйцевидный, 3-, 5-лопастный или почти цельный с приподнятыми краями. Часто центральная лопасть несколько вытянута. Рассеченность средняя или слабая, реже сильная. Верхние вырезы средней глубины, открытые, лировидные, нижние открытые, мелкие, в виде входящего угла или едва намеченные. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Зубцы на концах лопастей и краевые зубчики треугольные с выпуклыми сторонами и острой вершиной. Опушение нижней поверхности виноградного листа густое, паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средней величины (длиной 13-17, шириной 12-15 см), ширококоническая, часто ветвистая, рыхлая, ножка грозди средней длины - до 4,5 см, травянистая. Средняя масса грозди 93-99 г. Ягода средней величины (длиной 13-18, шириной 12-17 мм), овальная, темно-синяя, с густым восковым налетом, мякоть сочная, кожица тонкая, но прочная. Сок слабоокрашен, вкус приятный, свежий. Средняя масса 100 ягод 120-150 г. Семян в ягоде 2-3. Ведущие признаки сорта винограда Саперави: светло-зеленые, слаборассеченные листья с приподнятыми краями и густым паутинистым опушением; коническая, рыхлая гроздь; темно-синие овальные ягоды со слабоокрашенным соком. Саженьцы раскидистые, с цельными листьями яйцевидной формы, с желобчатой изогнутостью. Осенняя окраска их желтая с вино-красными пятнами. Вегетационный период. От начала распускания почек до съемной зрелости ягод винограда в среднем проходит 150-160 дней при сумме активных температур 2900-3000 °С. Созревание ягод в Одессе наступает в конце сентября - первой половине октября. Кусты средней силы роста. Однолетние побеги вызревают хорошо (85 %).

Урожайность высокая и устойчивая 90-110 ц/га. Количество гроздей на развившемся побеге 0,88, на плодоносном 1,63. Плодоносных побегов 66%. Они формируются из замещающих и спящих почек. Сорт винограда характеризуется значительным осыпанием цветков, завязей и торшением ягод. Устойчивость Саперави к [милдью](#) и [оидиуму](#) слабая, в дождливую погоду ягоды поражаются [серой гнилью](#). Менее других сортов винограда повреждается [гроздевой листоверткой](#).

Значительное повреждение зимующих [глазков](#) отмечено при понижении температуры до минус 20 °С, поэтому сорт относится к группе относительно холодоустойчивых, хотя зимостойкость его ниже, чем у [Ркацители](#). Засухоустойчивость сравнительно высокая. Саперави хорошо растет и плодоносит на разных типах почв, за исключением сухих, засоленных, заболоченных и сильноизвестковых, на которых он поражается хлорозом.

Особенности агротехники. Высокие урожаи сорт винограда Саперави дает на хорошо освещенных, теплых, воздухо- и водопроницаемых почвах и в районах орошаемого виноградарства. В степных районах при низкоштамбовой веерной формировке допускается нагрузка на куст 50-60 глазков, на обрезку побегов производят с оставлением 10-12 (в Крыму 6-8) глазков. В зоне условно укрывного виноградарства рекомендуется культура на штамбе высотой 1,2 м с площадью питания 3 x 2 м.

Лучшими подвоями для сорта являются Рипариа x Рупестрис 101-14, 3309, на сильно известковых почвах Берландиери x Рипариа Кобер 5ББ, Шасла x Берландиери 41Б, 420А.

Технологическая характеристика. Выход сока 80-86 %. Сорт винограда активно накапливает сахара и медленно снижает кислотность. Сахаристость 17-21,1 г/100 мл при кислотности 7,8-12,6 г/л. В некоторые годы сахаристость повышалась до 23 г/100 мл. На Южном берегу Крыма содержание сахаров в ягодах достигает 26-28 г/100 мл.

Сорт используют для приготовления марочного столового вина Алушта (совместно с сортами [Морастель](#) и [Каберне Совиньон](#)), а также марочного десертного вина Кагор Южнобережный. Десертное вино густоокрашенное, с сильным сортовым ароматом, полное, гармоничное, бархатистое.

Генотипическая оценка. Саперави очень богат клонами, среди которых большой интерес представляет Саперави будешурисебури. Этот [клон](#) выделен В. Р. Лопадзе. Он отличается удлинено-овальной формой ягод, более ранним созреванием и более интенсивным накоплением сахаров. В небольшом количестве он имеется в некоторых хозяйствах Олесской и Николаевской областей. Сорт

# Серексия чёрная

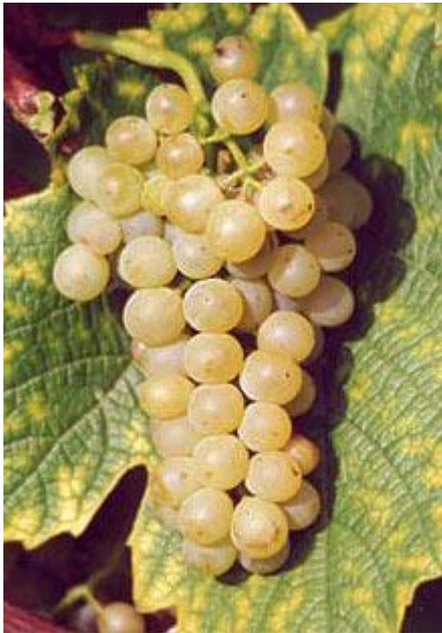


- Синонимы: Рара нягрэ, Бэбяска нягрэ, Поама рарэ нягрэ, Растрэпа.  
Серексия чёрная - молдавский технический сорт винограда позднего периода созревания. Листья средние, округлые, среднерассеченные, пятилопастные, реже трехлопастные, сетчато-морщинистые, темно-зеленые, снизу со среднещетинистым опушением. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном, иногда с простым шпорцем. Цветок обоеполый. Грозди средние, конические, крылатые, рыхлые. Ягоды средние, сплюснутые, редко округлые, покрыты сизовато-синим восковым налетом. Кожица средней плотности. Мякоть сочная. Период от начала распускания почек до полной зрелости винограда составляет в окрестностях Кишинева 145 дней при сумме активных температур 3010°C. Кусты сильнорослые. Урожайность 80-100 ц/га. Сорт винограда Серексия чёрная повреждается зимними морозами, мало поражается [милдью](#), вынослив к [филлоксере](#). Используется для приготовления сухих вин и соков с фруктовым ароматом и приятным гармоничным вкусом.

# Сильванер

- Синонимы: Салфин, Селиван, Крупный Рислинг, Немецкий Рислинг, Сильванер зеленый и др.  
Сильванер - технический сорт винограда. Родина - Центральная Европа, где сорт пользуется широкой популярностью. Он относится к эколого-географической группе западноевропейских сортов винограда.  
Коронка и первый лист молодого побега светло-зеленые, покрыты слабым паутинистым опушением, последующие листья голые, светло-зеленые с золотистым оттенком.  
Однолетний вызревший побег коричневый с темно-коричневыми узлами. Лист средней величины, округлый, слабо- или среднерассеченный, 3-, реже 5-лопастный или почти цельный, волнистый. Верхние вырезы средней глубины или мелкие, нижние - слабо выражены. Черешковая выемка открытая, лировидная. Зубцы на концах лопастей с широким основанием, куполовидные; краевые зубчики куполовидные. Опушение на нижней стороне листа довольно густое, щетинистое. Цветок обоепольный. Гроздь небольшая или средней величины (длиной 12, шириной 8 см), цилиндро-коническая или цилиндрическая, плотная. Ножка грозди короткая. Средняя масса виноградной грозди 90-110 г. Ягода средней величины (длиной 15, шириной 14 мм), округлая, часто деформированная от сжатия в грозди, светло-зеленая с множеством крупных коричневых крапинок, покрыта слабым пруином; кожица довольно прочная. Мякоть расплывающаяся. Средняя масса 100 ягод 110-140 г. Семян в ягоде чаще два.  
Ведущие признаки сорта винограда Сильванер: почковидные, слаборассеченные, волнистые листья с куполовидными зубцами; небольшая плотная гроздь; круглые светло-зеленые ягоды с темными точками на кожице; раннее созревание.  
Саженцы средней силы роста, с раскидистыми побегами; листья округлые очертаний, светло-зеленые, голые. Черешковая выемка широкая, краевые зубчики куполовидные. Осенняя окраска листьев желтая.  
Вегетационный период. От распускания почек до съемной зрелости винограда в среднем проходит 140 дней при сумме активных температур 2700-2800 °С. Полная зрелость ягод наступает сравнительно рано: на шампанские виноматериалы в степном Крыму виноград собирают в первой декаде сентября, а для переработки на столовое вино 10-15 сентября. Сила роста кустов средняя. Заканчивают рост они рано. Лоза вызревает хорошо.  
Урожайность довольно высокая. Процент плодоносных побегов 80, количество гроздей на развившийся побег 1,3, на плодоносный 1,6. Сильванер отличается довольно высокой плодоносностью замещающих почек и побегов, развившихся на старой древесине.  
Устойчивость к [милдью](#) средняя. В ряде мест отмечена повышенная, сравнительно с другими сортами винограда, устойчивость к [оидиуму](#). В дождливую осень ягоды легко загнивают. Грозди сильно поражаются листоверткой. Сорт обладает относительно повышенной морозоустойчивостью, менее других сортов страдает от засухи.  
Особенности агротехники. Сильванер неприхотлив по отношению к почвенным условиям. В Крыму хорошо растет на шиферных почвах. Его можно культивировать без укрытия кустов на зиму вплоть до изолинии среднего из абсолютных минимумов минус 20 °С.  
Рекомендуется применять двуплечий [кордон](#) или многорукавный веер на штамбах высотой 120 см со свободным свисанием побегов. В условиях полукрытой или укрывной зоны применяется бесштамбовая веерная формировка с 4-5 рукавами и оставлением при обрезке стрелок средней длины.  
Технологическая характеристика. Сок и плотные части мякоти составляют, %: сок - 85,9, гребни - 2,6, кожица и семена - 11,5. Средняя сахаристость суслу 18 г/10 мл, кислотность 7 г/л. Столовые вина отличаются характерным букетом, тонким, гармоничным вкусом. Шампанские виноматериалы из ягод Сильванера из степных районов Крыма, особенно из окрестностей Феодосии, значительно превышают по качеству виноматериалы из [Алиготе](#). Здесь же готовят марочное сухое вино Сильванер феодосийский. [Виноград](#) пригоден для потребления в свежем виде и приготовления сока.

# Солярис



- (Мерцлинг x GM 6493 ([Саперави северный](#) x [Мускат Оттонель](#)))  
[Государственный институт виноградарства, Фрейбург, Германия]  
Селекционный номер: FR 240-75  
Солярис - винный сорт винограда, немецкой селекции. Очень раннего периода созревания. Кусты сильнорослые. Грозди средние, относительно рыхлые. Ягода средняя, белая, округлая. Сорт с высоким сахаронакоплением, при этом кислотность снижается медленно, что хорошо сказывается на балансе вина. Среднее сахарное содержание в начале сентября 22 %, кислотность 8,1 г/л, [Мюллер-Тургау](#) (контроль) - 17%, 8,2 г/л, при меньшей урожайности 80 ц/га против 106 ц/га. В октябре сахаристость может достигать 30 %. Виноград привлекателен для ос и птиц. Побеги с наклонным ростом, летом образуется сплошная стена листвы, что не благоприятно для проветривания кустов. Солярис плохо реагирует на недостаток магния в почве. Для этого сорта винограда не рекомендуются загущенные формировки, в начале июня можно удалить два нижних листа у основания побегов. Солярис довольно устойчив к [милдью](#) и [оидиуму](#) (в сортоиспытаниях выше [Регента](#) и Иоханнитера), можно обходиться без опрыскиваний против этих болезней. При достаточной проветриваемости кустов, [серой гнилью](#) ягоды почти не повреждаются, при перезревании возможно поражение ягод "[благородной гнилью](#)". Из Соляриса готовят белые вина высокого качества, с фруктовым букетом, тонами, напоминающими ананас и лесной орех, полнотелые и скорее, нейтральные во вкусе, крепкие, часто с остаточным сахаром. Удачными могут быть смеси с менее сахаронакопительными сортами. Как очень ранний и сладкий виноград может употребляться в свежем виде.

# Совиньон зеленый



- Синонимы: Гро Совиньон, Пино местный белый, Пино местный цюрупинский  
Совиньон зеленый - французский технический сорт винограда. Относится к эколого-географической группе западноевропейских сортов.  
Коронка молодого побега и первые его листья светло-зеленые, покрыты слабым паутинистым опушением. Однолетний вызревший побег светло-коричневый, с более интенсивно окрашенными узлами. Лист винограда средней величины, округлый от почти цельного до среднерассеченного, воронковидный, с волнисто-сборчатыми краями. Верхние вырезы средней глубины или мелкие, открытые, лировидные и закрытые с овальным просветом, нижние часто отсутствуют или мелкие, в виде входящего угла. Черешковая выемка закрытая, с узкоовальным просветом или открытая, лировидная. Зубцы на концах лопастей треугольные, острые. Краевые зубчики треугольные, со слабовыпуклыми или прямыми сторонами. Опушение нижней поверхности листа редкое, паутинисто-щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средней величины, цилиндро-коническая и цилиндрическая, среднеплотная и рыхлая. Ножка грозди длинная, травянистая. Средняя масса грозди винограда 106 г. Ягода мелкая и средней величины, слабоовальная, зеленоватая с золотистым оттенком на солнечной стороне. Кожица средней плотности. Мякоть сочная, расплывающаяся, гармоничного вкуса, со слабым пасленовым привкусом. Семян в ягоде 2-4.  
Ведущие признаки сорта винограда Совиньон зеленый: напоминает сорт Совиньон, отличается с него большей силой роста, более светлыми с желтоватым оттенком, почти голыми листьями с приподнятыми вверх краями, более крупными гроздьями, ягоды зеленые, со слабым травянистым привкусом.  
Саженьцы сильнорослые, раскидистые. Листья у них волнистые зеленые с желтоватым оттенком, почти голые. Центральная лопасть оттянутая. Осенняя окраска их желтая. Вегетационный период. От начала распускания почек до созревания урожая проходит 139 дней. Съемная зрелость наступает во второй-третьей декадах сентября. Сила роста кустов выше средней или сильная. Вызревание однолетних побегов хорошее. Урожайность 95 ц/га, максимальная 148,1 ц/га. Плодоносных побегов: 54 %, количество гроздей на развившемся побеге в среднем 0,7, плодоносном 1,4.  
Устойчивость. Сорт винограда Совиньон зеленый сравнительно устойчив к [милдью](#), восприимчив к [оидиуму](#). В дождливые сезоны и при задержке со сбором урожая ягоды сильно поражаются [серой гнилью](#). Штамбы и многолетние рукава поражаются бактериальным раком. Устойчивость к морозу повышенная. Сорт Совиньон зеленый хорошо переносит близкое залегание грунтовых вод.  
Особенности агротехники. К почвенным условиям не очень требователен, но его лучше всего размещать на участках с песчаными землями. Совиньон зеленый хорошо растет и плодоносит на окультуренных легких песчаных почвах Нижнеднепровья. Формировка кустов веерная, многорукавная. Оптимальная нагрузка куста: 35-40 [глазков](#), 23-24 побега. При обрезке винограда оставляют 3-5 плодовых лоз с 10-12 глазками с последующим удалением всех бесплодных и слабых плодоносных побегов. Для уменьшения осыпания цветков и завязи за несколько дней до начала цветения проводится прищипывание верхушек зеленых побегов. Требуется систематического внесения на песках органических и минеральных удобрений.  
Технологическая характеристика. Выход сока — 89 %, гребней, кожицы, плотных частей мякоти и семян — 11%. Сахаристость суслу достигает 18-22 г/100 мл, кислотность 7,5 г/л. [Виноград](#) используют для приготовления высококачественных соков, столовых вин, шампанских виноматериалов и для потребления в свежем виде.

# Цветочный



- (Северный х смесь пыльцы сортов [Мускат венгерский](#), Мускат белый, [Мускат александрийский](#)) [ВНИИВиВ им.Я.И. Потапенко, Россия]  
Цветочный - технический сорт винограда с повышенной устойчивостью к болезням и морозу. Коронка и первые листья молодого побега зеленые, опушенные. Однолетний вызревший побег тонкий, желтовато-коричневый, с более темными узлами. Лист средней величины, округлый, пятилопастный, средне- или глубококорассеченный. Верхние боковые вырезы лировидные, открытые или в виде входящего угла, нижние едва намеченные или щелевидные. Черешковая выемка глубокая, стрелчатая. Зубцы на концах лопастей треугольные, острые, краевые зубчики пиловидные. С нижней стороны листа по жилкам имеется редкое щетинистое опушение. Осенняя окраска листьев желтая. Цветок у винограда Цветочный обоеполюй. Гроздь средней величины, цилиндрико-коническая, плотная. Средняя масса грозди 140 г. Ягода средней величины, округлая, иногда деформированная, желтовато-зеленая. Кожица тонкая, довольно плотная, покрыта густым восковым налетом. Мякоть сочная. Вкус гармоничный, с сильно выраженным мускатным ароматом. Ведущие признаки сорта винограда Цветочный: небольшие кусты; плотные грозди; зеленовато-янтарные ягоды с сильным мускатным ароматом. Вегетационный период. Цветочный относится к сортам среднего срока созревания. От начала распускания почек до технической зрелости ягод (для приготовления столовых вин) проходит 134 дня при сумме активных температур 2710 °С. Урожай обычно созревает во второй декаде сентября. Однолетний прирост вызывает удовлетворительно. Урожайность сравнительно высокая и довольно стабильная: 80-131,6 ц/га. Плодоносных побегов 66,4 %; количество соцветий на развившемся побеге 0,9, на плодоносном 1,4. Устойчивость. Сорт винограда относительно устойчив к милдью, но поражается [серой гнилью](#) и [оидиумом](#). Цветочный отличается повышенной морозоустойчивостью, выдерживает минус 25 °С. Однолетние побеги иногда повреждаются морозами. В годы с исключительно суровыми зимами по зимостойкости несколько уступает [Степяку](#), а тем более Саперави северному и Фиолетовому раннему. В годы с засушливой погодой во время созревания наблюдается сильное увядание ягод вследствие слабой засухоустойчивости. Особенности агротехники. Посадки Цветочного необходимо размещать на орошаемых участках или на землях с неглубоким залеганием грунтовых вод. При формировании растений в виде высокоштамбового (120 см) двуплечего кордона со свисающим однолетним приростом рекомендуется короткая обрезка с оставлением на плодовой стрелке 4-5 [глазков](#). Может произрастать на подвоях Рипария х Рупестрис 101-14 и 3309. Технологическая характеристика. Состав грозди, %: ягоды - 97,3, гребни - 2,7. Кожица, плотные части мякоти и семена составляют 17,3% массы ягод, выход сока - 82,7%. Сахаристость ягод в среднем 21,7 г/100 мл (18-25,5 г/100 мл), кислотность - 13,6 г/л (9,4-17 г/л). Виноград используют для получения сока, столовых, крепких, а иногда и десертных вин, отличающихся сильным мускатным привкусом, потребления в свежем виде. Средняя дегустационная оценка опытных образцов столовых вин из Цветочного 8,15 балла.

# Черный жемчуг



- ([Августа](#) x амурский) x ([Кентавр магарачский](#) x [Левокумский](#)) [ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко, Россия]  
**Черный жемчуг.** Сорт винограда винного направления. В ГСИ с 2005 года. Сорт средне-раннего срока созревания. В условиях Нижнего Придонья техническая зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. Коронка открытая, зеленая, опушенная. Молодой лист зеленый, пятилопастной, верхние вырезки глубокие, с нижней стороны листа войлочное опушение. Сформировавшиеся листья среднего размера, пятиугольные, с пузырчатой поверхностью, пятилопастные, верхние вырезки глубокие и средней глубины, с нижней стороны листа войлочное опушение. Боковые зубчики разной высоты с широким основанием, с прямыми и выпуклыми сторонами. Края листа слегка приподняты. Лопасты черешковой выемки перекрывающиеся. Черешок немного короче средней жилки. Гроздь средняя, цилиндроконическая с 1 или 2 крыльями, умеренной плотности и плотная. Ягоды средние, слабо овальные, темно-синие. Вкус гармоничный, с интенсивным мускатным ароматом. Мякоть мясисто-сочная, сок неокрашен. Кусты сильнорослые. Коэффициент плодоношения 1,7. Урожайность 120-130 ц/га при схеме посадки 3 x 1 м. Сахаристость ягод - 23-24 г/100 см<sup>3</sup>, кислотность - 6-7 г/дм<sup>3</sup>. Морозостойкость хорошая, при зимнем понижении температуры до -26°С сохраняется полновесный урожай, при -28°С - 20-25 % урожая. Степень повреждения листьев милдью 1,5-2 балла, побег повреждается оидиумом до 1,0 балла, к филлоксере неустойчив. Формировка кустов - двуплечий кордон с высотой штамба до 1 м. Нагрузка куста побегами 16-17, обрезка на 3-4 глазка. Укореняемость черенков высокая, срастимость в настольной и зеленой прививке с подвоями хорошая. Черный жемчуг используется для приготовления вин с интенсивным мускатным ароматом. Дегустационная оценка молодого столового вина -7,6, десертного выдержанного - 9,0 баллов.

# Нектар



- (Джудит х [Черсеги фюсереш](#)) [Венгрия] .
- Беловинный сорт винограда. Кусты слаборослые, урожайность средняя.
- Виноград созревает в начале сентября.
- Грозди средние 180-200 г.
- Ягоды небольшие 14.5 x 15.0 мм, янтарно-бронзового цвета с умеренным мускатом во вкусе.
- Сахаронакопление высокое.
- Вино из винограда Нектар с мускатным ароматом, полнотелое и изысканное.