

Államilag elismert fehérborszőlő-fajták

Arany sárfehér (Izsáki, Izsáki sárfehér)

Származása	Convar. pontica, subconvar balcanica
Fenológia	Későn fakad, virágzik és érik
Fagyűrése	Fagyérzékeny, fagyok után jól regenerálódik
Rothadás ellenállóság	Közepes
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Szárazságra, tápanyagban szegény talajra érzékeny
Megfelelő művelésmód	Fejművelés huzalos támasszal
Metszési igény	Rövidcsapos metszés, 5-6 rügy/m ²
Zöldmunkaigény	Közepes, sok hónaljajtás és másodfürt
Termőképesség	Bőtermő, rejtett rügyei is termékenyek
Minőség	Alacsony mustfok, magas savtartalom
Bor	Vékony, kemény asztali bor, pezsgőalapbor
Telepíthetőség	Kunsági borvidék Izsáki körzetében ajánlott, más körzetekben engedélyezett
Klónok	-

Bianca (Egri csillagok 40)

Származása	Eger 2 x Bouvier (fajhibrid)
Fenológia	Korai érés, rövid tenyészidő
Fagytűrése	Kiemelkedő
Rothadás ellenállóság	Nem érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Virágzásra érzékeny, gombás betegségeknek ellenáll
Megfelelő művelésmód	Magas művelésmódok
Metszési igény	Hosszú metszés, 6-8 rügy/m ²
Zöldmunkaigény	Szellős lombfal esetén kevés zöldmunka
Termőképesség	Bőtermő
Minőség	18 mustfokot eléri, lényeredéke magas
Bor	Savban gazdag, diszkrét illatos reduktív borok
Telepíthetőség	Csongrádi és Kunsági borvidékek egyes körzeteiben
Klónok	-

Chardonnay (Morillon blanc, Weisser Kläwner)

Származása	Convar. occidentalis, subconvar gallica
Fenológia	Korán fakad, virágzik és érik
Fagyűrése	Közepes
Rothadás ellenállóság	Érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Flavescence dorée
Megfelelő művelésmód	Guyot, ernyő, magasművelések
Metszési igény	Kis fürtjei miatt hosszúmetszést igényel
Zöldmunkaigény	Közepesen sok zöldmunkát igényel
Termőképesség	Kis-közepes termőképesség
Minőség	A legrosszabb évjáratokban is eléri a 17-18-as mustfokot
Bor	Testes, savban és alkoholban gazdag, hosszú érlelésre alkalmas
Telepíthetőség	Hazánk összes borvidéke (kiv. Tokaj és Csongrád egyes körzetei)
Klónok	Chardonnay 75, 96, C.116

Cserszegi fűszeres

Származása	Irsai Olivér x Tramini (Bakonyi Károly)
Fenológia	Későn fakad és virágzik, középérésű
Fagytűrése	Kiemelkedő
Rothadás ellenállóság	Ellenálló
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Szárazságra érzékeny
Megfelelő művelésmód	Magasművelésekre alkalmas
Metszési igény	Rövid, vagy hosszúcsapos metszés (max. 6-8 rügy/m ²)
Zöldmunkaigény	Mérsékelt zöldmunkaigényű
Termőképesség	Közepes- nagy termőképesség
Minőség	Beérési mustfoka jó (~18 mustfok), magas savtartalom
Bor	Fajtajelleges, fűszeres, extraktban és savban gazdag borok
Telepíthetőség	20 borvidéken ajánlott fajta
Klónok	-

Csillám (Cs.F.T. 194)

Származása	Seyve-Villard 12375 x Csaba gyöngye (Kozma Pál)
Fenológia	Átlagos fakadás és virágzás, korai érés
Fagytűrése	Kiemelkedő
Rothadás ellenállóság	Nem rothad
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Lisztharmat- és peronoszpóra ellenállósága kimagasló
Megfelelő művelésmód	Magasművelések
Metszési igény	Rövid metszés (4-6 rügy/m ²), terhelésre érzékeny
Zöldmunkaigény	Ritka lombú, generatív fajta, mérsékelt zöldmunkaigénnyel
Termőképesség	Bőtermő, sok másodfürtöt nevel
Minőség	Megfelelő, vagy jó, esetenként 18 mustfok feletti
Bor	Fajtajelleges, üde, harmonikus savtartalmú reduktív bor
Telepíthetőség	Kunsági borvidék egyes körzetei
Klónok	-

Ezerjő (Korponai, Tausendgute)

Származása	Convar. pontica, subconvar. Balcanica
Fenológia	átlagos fakadási és virágzási időpont, középérésű
Fagyűrése	Gyenge
Rothadás ellenállóság	Érzékeny, de jól regenerálódik
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Szárazságra érzékeny
Megfelelő művelésmód	Magasművelésre nem alkalmas: főként fejművelés
Metszési igény	Kopasz, vagy rövidcsapos metszés: alapi és rejtett rügyei termékenyek
Zöldmunkaigény	Közepes növekedési erély, ritka lombozat
Termőképesség	Bőtermő
Minőség	15-17 mustfok, magas savtartalom
Bor	Diszkrét illatú, kemény karakterű
Telepíthetőség	Móri borvidék + Kunsági borvidék Bácskai körzet
Klónok	-

Furmint (Szigeti, Som, Tokay)

Származása	Convar. pontica, subconvar. Balcanica
Fenológia	Korán fakad, átlagos időben virágzik, későn érik
Fagytűrése	Közepes
Rothadás ellenállóság	Érzékeny (gyakran aszúsodik)
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Szárazságot a Hárslevelűnél jobban tűri
Megfelelő művelésmód	Bakművelés, alacsony vagy közép magas kordon
Metszési igény	Rövid metszési elemek, kis rügyterhelés
Zöldmunkaigény	Erős növekedésű, de kevés hajtást nevel
Termőképesség	Bőtermő, kevés másodterméssel
Minőség	15-17 mustfok, vagy túlérés; magas savtartalom
Bor	Reduktív vagy oxidatív fehérborok és borkülönlegességek
Telepíthetőség	Tokaji, Balaton-felvidéki, Somlói borvidékek
Klónok	Kt. 4., P.51., T.85.; T 92.; P. 14., P. 26.; P. 27.

Hárslevelű (Lindenblättrige, Lipovina)

Származása	Convar. pontica, subconvar. Balcanica
Fenológia	Hosszú tenyészidejű, késői érésű
Fagyűrése	Közepes-gyenge
Rothadás ellenállóság	Érzékeny (gyakran aszúsodik)
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Szárazságra érzékeny
Megfelelő művelésmód	Főként alacsony és közép magas kordon
Metszési igény	Csapos metszés, mérsékelt rügyterhelés
Zöldmunkaigény	Erős növekedésű, de kevés hajtást nevel
Termőképesség	Bőtermő, kevés másodterméssel
Minőség	16-18 mustfok, vagy túlérés; magas-harmonikus savtartalom
Bor	Fajtajelleges, hársméz illatú oxidatív vagy reduktív borok, borkülönlegességek
Telepíthetőség	Egri, Tokaji, Villányi és Somlói borvidékeken ajánlott
Klónok	1007; P.41.; T311; K.9

Juhfark (Mohácsi, fehérboros, Tarpai)

Származása	Convar. orientalis, subconvar. Caspica
Fenológia	Középérésű, gyakran későn szüretelők
Fagytűrése	Közepes
Rothadás ellenállóság	Érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	A legjobb fekvésű termőhelyeken adhat kimagasló minőséget
Megfelelő művelésmód	Bakművelés, alacsony vagy közép magas kordon
Metszési igény	Rövid metszés
Zöldmunkaigény	Erős növekedésű, de kevés hajtást nevel
Termőképesség	Bőtermő
Minőség	16-17 mustfok, ritkán 20 nagyon magas savtartalom
Bor	Savban gazdag, érlelhető, enyhén fűszeres oxidatív borok
Telepíthetőség	Somlói borvidékek
Klónok	-

Kéknyelű (Blaustängler)

Származása	Convar. pontica, subconvar balcanica
Fenológia	Későn fakad, virágzik és érik
Fagyűrése	Fagyérzékeny
Rothadás ellenállóság	Nem érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Virágzásra/termékenyülésre érzékeny (nővirágú fajta)
Megfelelő művelésmód	Bakművelés, vagy alacsony kordon
Metszési igény	Rövid vagy csapos metszés,
Zöldmunkaigény	Mérsékelt zöldmunkaigényű generatív fajta
Termőképesség	Átlagos termőképesség (termékenyülés függvénye)
Minőség	16-20mustfok, nagyon magas savtartalom
Bor	Testes, illat és zamatgazdag, kemény karakterű bor
Telepíthetőség	Badacsony, eng: Balatonfelvidék Káli körzet
Klónok	-

Királyleányka (Feteasca regale, Erdei sárga)

Származása	Kövérszőlő x Leányka (?) természetes hibrid
Fenológia	Középérésű
Fagytűrése	Közepes
Rothadás ellenállóság	Érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	
Megfelelő művelésmód	Magasművelés, szellős lombfal kialakításával
Metszési igény	Hosszúmetzés
Zöldmunkaigény	Rendkívül zöldmunkaigényes (önárnyékolásra hajlamos)
Termőképesség	Bőtermő
Minőség	16-18 mustfok, magas savtartalom
Bor	Enyhén muskotályos illatú, finom savtartalmú reduktív
Telepíthetőség	Ajánlott: Hajós-Bajai, Kunsági, Balatonmelléke, Tolnai, Balatonboglári, Etyek-Budai, Pannonhalmi borvidékek
Klónok	Királyleányka 21

Kövidinka (Steinschiller, Kamena dinka)

Származása	Convar. pontica, subconvar. Balcanica
Fenológia	Későn fakad, virágzik és érik
Fagyűrőse	Jó fagyűrő, fagyokat követően jól regenerálódik
Rothadás ellenállóság	Nem rothad
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Szárazságot jól tűri
Megfelelő művelésmód	Fejművelés (esetenként gyalogművelés)
Metszési igény	Rövid (csapos) metszések
Zöldmunkaigény	Közepes számú hajtást nevel
Termőképesség	Bőtermő + sok másodtermést nevel
Minőség	15-16 mustfok, alacsony savtartalom
Bor	Könnyű, kissé lágy asztali borok (+ csemegeszőlő)
Telepíthetőség	Az alföldi borvidékeken
Klónok	K8

Kunleány (5/18)

Származása	V. Amurensis x V. vinifera (Tamássy-Koleda)
Fenológia	Hosszú tenyészidő (korán fakad, későn érik)
Fagyűrése	Kimagasló (-20 °C), jól regenerálódik, téltűrése gyengébb
Rothadás ellenállóság	Nem érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	A peronoszpórának és a lisztharmatnak jól ellenáll
Megfelelő művelésmód	Magasművelés
Metszési igény	Rövid metszés (alapi és mellékrügyei is termékenyek)
Zöldmunkaigény	Intenzív hajtásnövekedés, zsúfolt lombozat
Termőképesség	Bőtermő
Minőség	18 mustfok körül érik be, magas savtartalommal
Bor	Kemény karakterű, könnyű reduktív fehérbor, vagy pezsgőalapbor
Telepíthetőség	Alföldi borvidékeken ajánlott vagy engedélyezett
Klónok	-

Leányka (Leányszőlő, Feteasca alba)

Származása	Conv. orientalis, subconv. Caspica
Fenológia	Rövid tenyészidejű, korán érő fajta
Fagytűrése	Közepes-jó
Rothadás ellenállóság	Rendkívül érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	A peronoszpórának és a lisztharmatnak jól ellenáll
Megfelelő művelésmód	Magasművelés (ernyő)
Metszési igény	Hosszú metszés (kis fürtök, intenzív hajtásnövekedés)
Zöldmunkaigény	Kifejezetten vegetatív, önárnyékolásra hajlamos, fokozott zöldmunkaigényű fajta
Termőképesség	Bőtermő (nagy számú kis fürt), kevés másodfürt
Minőség	18 mustfok körül érik be, alacsony savtartalommal
Bor	Lágy karakterű, diszkrét, de fajtajelleges illatú
Telepíthetőség	Egri, Bükkaljai, Mátrai, Kunsági, Ászár-Neszmélyi, Móri, Mecsekaljai, Balatonmelléke, Szekszárdi és Tolnai borvidékeken
Klónok	E.99

Olasz rizling (Welschriesling, Riesling Italien)

Származása	Conv. occidentalis
Fenológia	Későn fakad, virágzik, érik
Fagytűrése	Jó fagytűrés
Rothadás ellenállóság	Érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	
Megfelelő művelésmód	Magas vagy alacsony művelésmódokra is alkalmas
Metszési igény	Rövid metszés mellett jobb minőséget ad
Zöldmunkaigény	Közepes vagy gyenge növekedés jellemzi
Termőképesség	Kis fürtű, de bőtermő
Minőség	17-20 mustfok, közepes savtartalom
Bor	Éretten szüretelve lágy karakterű, rezedailatú és keserűmandulára emlékeztető ízű, testes bort ad
Telepíthetőség	Tokaj kivételével minden borvidéken
Klónok	B.5, B.14, B.20, GK.1, GK.18, GK. 37, P.2

Ottonel muskotály (Muscat Ottonel)

Származása	Conv. Orientális (?)
Fenológia	Rövid tenyészidejű, korai érésű
Fagytűrése	Közepes-jó
Rothadás ellenállóság	Közepes
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Virágzáskori időjárásra érzékeny Tápanyag- és vízigényes
Megfelelő művelésmód	Magasművelésekre alkalmas
Metszési igény	Hosszú metszést és 8-10 rügy/m ² terhelést igényel
Zöldmunkaigény	Gyenge növekedésű, de sok hajtást nevel
Termőképesség	Kis termőképességű, másodfürtöt ritkán nevel
Minőség	16-18 mustfok, alacsony savtartalom
Bor	Rendkívül illatos, lágy karakterű, de gyorsan öregedő könnyű reduktív bor
Telepíthetőség	Tokaj, Somló, Sopron, Pannonhalma, Ászár-Neszmélyi, Balatonmelléke, Balatonboglári borvidékeken nem telepíthető
Klónok	-

Rajnai rizling (Riesling, Weisser Riesling)

Származása	Conv. occidentalis, subconv. Gallica
Fenológia	Hosszú tenyészidejű, középérésű
Fagyűrése	Az európai fajták közül az egyik legjobb
Rothadás ellenállóság	Érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Kocsánybénulásra hajlamos
Megfelelő művelésmód	Főként magasművelésen termesztendő
Metszési igény	Hosszú metszés, közepes-nagy terhelés (6-10 rügy/m ²)
Zöldmunkaigény	Önárnyékolása jelentős, fokozott zöldmunkaigényű
Termőképesség	Kis termőképesség, kis fürtméret, kevés másodfürt
Minőség	17-19 mustfok, 10-12 g/l sav,
Bor	Illatban gazdag, testes, kemény karakterű, de finom savösszetéteű minőségi bor
Telepíthetőség	Ászár-Neszmély, Sopron, Bükkalja és Tokaj kivételével minden borvidéken telepíthető
Klónok	378, 391, B.7, Bernkastel 68, Gm. 110, Gm. 239, C. 49.

Rizlingszilváni (Müller Thurgau)

Származása	Fajtahibrid
Fenológia	Rövid tenyészidejű, korai érésű
Fagytűrése	Gyenge
Rothadás ellenállóság	Rendkívül érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	
Megfelelő művelésmód	Magasművelésre alkalmas
Metszési igény	Rövid metszést, kis terhelés mellett (~ 4 rügy/m ²)
Zöldmunkaigény	Erős növekedésű, de kevés hajtást nevel és kevés zöldmunkát igényel
Termőképesség	Rendkívül bőtermő
Minőség	17-20 mustfok, 6-7 g/l sav,
Bor	Fűszeres illatú, lágy karakterű, hosszú érlelésre nem alkalmas minőségi bor
Telepíthetőség	Somló, Sopron, Eger, Tokaj kivételével minden borvidéken telepíthető
Klónok	D.100, K.3, C.650

Sárga muskotály (Muscat Lunel, Muscat de Frontignan)

Származása	Convar. pontica, subconvar. Gerogica
Fenológia	Hosszú tenyésidejű, középérésű
Fagyűrése	Gyenge
Rothadás ellenállóság	Érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Termését a darazsak is kedvelik
Megfelelő művelésmód	Alacsony vagy közép magas kordonművelések
Metszési igény	Hosszúcsapos metszés
Zöldmunkaigény	Közepes növekedési erélyű, kevés hajtást nevelő fajta
Termőképesség	Közepes termőképesség
Minőség	17-19 mustfok + aszúsodás, magas savtartalom
Bor	Rendkívül finom muskotályos illatú borok és borkülönlegességek
Telepíthetőség	Etyek-Budai, Balatonboglári, Tokaji, Villányi, Balatonfelvidéki, Mátrai borvidékeken telepíthető
Klónok	-

Sauvignon blanc (Muscat Sylvaner, Weisser Sauvignon)

Származása	Conv. occidentalis, subconv. gallica
Fenológia	Közepes tenyészidejű, középérésű fajta
Fagytűrése	Közepes
Rothadás ellenállóság	Érzékeny
Egyéb ellenállóság/érzékenység	
Megfelelő művelésmód	Keskeny lombfal kialakítása szükséges (Guyot, ernyő)
Metszési igény	Hosszú metszést (szálvessző meghagyása) igényel
Zöldmunkaigény	Rendkívül zsúfolt lombozatú, erős növekedésű + rothadára érzékeny
Termőképesség	Kis vagy közepes termőképesség
Minőség	18-20 mustfok, savban gazdag termés
Bor	Fajtajelleges, savas karakterű reduktív, vagy barrique érlelésű borok
Telepíthetőség	A Csongrádi, Somlói, Tokaji, és Kunsági borvidék egyes körzeteit kivéve minden borvidéken telepíthető
Klónok	C. 297

Szürkebarát (Pinot gris, Ruländer)

Származása	Conv. occidentalis, subconv. Gallica
Fenológia	Rövid tenyészidejű, korai érésű
Fagyűrése	Jól ellenáll
Rothadás ellenállóság	Közepes
Egyéb ellenállóság/érzékenység	
Megfelelő művelésmód	Középmagas vagy magas művelésmódok
Metszési igény	Hosszú metszési elemek meghagyásával, 8-10 rügy/m ²
Zöldmunkaigény	Középerős növekedésű, kis zöldmunkaigényű fajta
Termőképesség	Kis termőképességű, kevés másodfürtöt nevel
Minőség	Magas (18-22) mustfok, harmonikus savtartalom, túlérés
Bor	Fajtajelleges, komplex, testes, főként reduktív borok
Telepíthetőség	Alföld egyes körzetei, Bükkaljai, Tokaji, Balatonboglári, Soproni és Somlói borvidékek kivételével mindenhol
Klónok	B.10, Szürkebarát 34, C.52

Tramini (Traminer, Gewurztraminer)

Származása	Conv. occidentalis, subconv. Gallica
Fenológia	Rövid tenyészidejű, korai érésű
Fagytűrése	Jól ellenáll
Rothadás ellenállóság	Jól ellenáll
Egyéb ellenállóság/érzékenység	
Megfelelő művelésmód	Középmagas vagy magas művelésmódok
Metszési igény	Hosszú metszési elemek meghagyásával, 8-10 rügy/m ²
Zöldmunkaigény	Sűrű lombozatú, önárnyékolásra hajlamos fajta
Termőképesség	Kis fürtű, legfeljebb közepes termőképességű, kevés másodfürt
Minőség	Magas (18-20) mustfok, alacsony savtartalom,
Bor	Fajtajelleges, fűszeres illatú, lágy karakterű
Telepíthetőség	Balatonmelléke, Tokaji, Balatonboglári, borvidékeken és az Alföld egyes körzeteiben nem telepíthető
Klónok	C. 47, C.48

Viktória gyöngye (CS.F.T. 195.)

Származása	Seyve-Villard 12375 x Csaba gyöngye
Fenológia	Közepes tenyészidejű, középérésű
Fagyűrése	Kiemelkedő fagy- és téltűrés
Rothadás ellenállóság	Jól ellenáll
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Jól tolerálja a lisztharmatot és a peronoszpórát, kevés növényvédelmet igényel
Megfelelő művelésmód	Magas művelésmódok
Metszési igény	Rövid metszési elemek meghagyása javasolt
Zöldmunkaigény	Elterülő hajtásrendszer, erős növekedés, zöldmunkára igényes
Termőképesség	Rendkívül bőtermő, sok másodfürtöt nevel
Minőség	Közepes (17-18) mustfok, közepes savtartalom,
Bor	Szüreti időtől függően könnyű asztali bor vagy pezsgőalapbor
Telepíthetőség	Kunsági borvidék egyes körzeteiben és az Etyek-Budai borvidéken telepíthető
Klónok	-

Zalagyöngye (Egri csillagok 24)

Származása	Eger 2 x Csaba gyöngye, (Csizmazia-Bereznai)
Fenológia	Korán érő, rövid tenyészidejű fajta
Fagytűrése	Jó fagytűrő, jól regenerálódik
Rothadás ellenállóság	Jól ellenáll
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Peronoszpórát jól viseli, a lisztharmatra érzékeny
Megfelelő művelésmód	Magas művelésmódok
Metszési igény	Rövid metszési elemek javasolhatók (nagy fűrtök)
Zöldmunkaigény	Közepes növekedési erélyű, ritka lombozatú fajta
Termőképesség	Rendkívül bőtermő, sok másodfűrtöt nevel
Minőség	Közepes (~17 mustfok), alacsony savtartalom,
Bor	Könnyű, lágy, muskotályos illatú asztali bor
Telepíthetőség	Kunsági borvidék egyes körzeteiben és az Etyek-Budai borvidéken telepíthető, csemegeszőlként minden borvidéken
Klónok	-

Zenit (Badacsony 7)

Származása	Ezerjő x Bouvier (Király F.)
Fenológia	Rövid tenyészidejű, korán érő fajta
Fagytűrése	Közepes vagy gyenge
Rothadás ellenállóság	Jól ellenáll
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Vízben és tápanyagban gazdag talajt igényel
Megfelelő művelésmód	Magas művelésmódok: ernyő, függöny
Metszési igény	5-7 rügy/m ² terhelés elegendő
Zöldmunkaigény	Ritka hajtásrendszerű, de hajtásai elfekvők és erős növekedésűek
Termőképesség	Közepes
Minőség	Magas mustfok (18-20), harmonikus savtartalom (6-8 g/l), túlértelmezhető
Bor	Kiváló minőségű, illatban és zamatban gazdag
Telepíthetőség	Alföld: Monoron és Izsák- <u>igen</u> ; Ászár-Neszmélyi, Mór, Pannonhalma, Somló, Balatonboglár és Tokaj <u>nem</u> telep.
Klónok	-

Zöld veltelini (Velteliner, Fehérhegyű, Grüner Muskateller)

Származása	Conv. Occidentalis
Fenológia	Közepes tenyészidő, középérésű fajta
Fagyűrése	Közepes
Rothadás ellenállóság	Ellenálló
Egyéb ellenállóság/érzékenység	Túlterhelésre érzékeny
Megfelelő művelésmód	Magas vagy közép magas művelésmódokra alkalmas
Metszési igény	Kis terhelés(4-6 rügy/m ²), rövidmetszés
Zöldmunkaigény	Kevés zöldmunkát igényel, ritka fájú
Termőképesség	Bőtermő, generatív fajta
Minőség	Közepes mustfok (16-18), közepes savtartalom (8-10 g/l)
Bor	Fajtajelleges, könnyű asztali vagy minőségi borok
Telepíthetőség	Nem telepíthető: Ászár-Neszmély, Mór, Pannonhalma, Somló, Badacsony, Balatonfüred-Csopak, Eger, Tokaj
Klónok	133; La. 10/83