

KITI AKTAI

EUROPOS KOMISIJA

Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2019/33 17 straipsnio 2 ir 3 dalyse nurodyto pranešimo apie vyno sektoriaus produkto specifikacijos standartinio pakeitimo patvirtinimą paskelbimas

(2021/C 262/11)

Šis pranešimas skelbiamas pagal Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2019/33 ⁽¹⁾ 17 straipsnio 5 dalį

PRANEŠIMAS APIE STANDARTINĮ PAKEITIMĄ, DĖL KURIO KEIČIAMAS BENDRASIS DOKUMENTAS

„Bordeaux“

PDO-FR-A0821-AM06

Pranešimo data: 2021 5 7

PATVIRTINTO PAKEITIMO APRAŠYMAS IR PAGRINDIMAS**1. Nuoroda į Oficialųjį geografinių kodų registrą**

Komunų sąrašas atnaujinamas atsižvelgiant į 2020 m. Oficialųjį geografinių kodų registrą.

Šis pakeitimas yra tik redakcinio pobūdžio, geografinė vietovė nekeičiama.

Atlikus šį pakeitimą, iš dalies keičiami bendrojo dokumento 6 ir 9 punktai.

2. Prisitaikymo prie klimato kaitos tikslais naudojamų vynuogių veislių įtraukimas

Kalbant apie vynuogių veisles, iš kurių gaminami raudonieji vynai, įtraukiamos prisitaikymo prie klimato kaitos tikslais naudojamos vynuogių veislės „Arinarnoa“, „Castets“, „Marselan“ ir „Touriga nacional“. Šios vynuogių veislės vėlai sunoksta ir tai galima laikyti privalumu atsižvelgiant į visuotinį atšilimą. Be to, jos gana atsparios puviniai, miltligei ir netikrajai miltligei. Iš šių keturių vynuogių veislių gaminami ryškios spalvos, kompleksiški, sodraus skonio ir aiškią struktūrą turintys vynai, kurių savybės dera su nuoroda „Bordeaux“ žymimų raudonųjų vynu savybėmis.

Kalbant apie vynuogių veisles, iš kurių gaminami baltieji vynai, įtraukiamos prisitaikymo prie klimato kaitos tikslais naudojamos vynuogių veislės „Alvarinho“ ir „Liliorila“. Šios vynuogių veislės taip pat vėlai sunoksta, yra atsparios puviniai, o iš jų gaminami vynai pasižymi nuoroda „Bordeaux“ žymimiems vynams būdingomis juslinėmis savybėmis.

Kalbant apie vynuogių veisles, iš kurių gaminami rožiniai vynai, įtraukiamos prisitaikymo prie klimato kaitos tikslais naudojamos vynuogių veislės „Arinarnoa“, „Castets“, „Marselan“, „Touriga nacional“, „Alvarinho“ ir „Liliorila“.

Šios vynuogių veislės turi sudaryti ne daugiau kaip 5 % visų ūkyje auginamų veislių ir ne daugiau kaip 10 % mišinio, iš kurio gaminamas atitinkamos spalvos vynas.

Bendrajam dokumentui šie pakeitimai įtakos neturi.

3. Klareto tipo vynu pakeisto spalvos sodrumo pakeitimas

Kad būtų labiau atsižvelgiama į gaminamų Bordo vynu savybes, didžiausias klareto tipo vynu pakeistas spalvos sodrumas padidinamas nuo 2,5 iki 3 (tai atitinka 420 nm, 520 nm ir 620 nm optinio tankio vynu matavimų sumą).

(¹) O L L 9, 2019 1 11, p. 2.

Bendrajam dokumentui šie pakeitimai įtakos neturi.

4. Nustatytas sklypų plotas

Į priedą, kuriame pateikiamas nustatytą sklypų plotą patvirtinusio kompetentingo nacionalinio komiteto posėdžių sąrašas, įtraukiama 2021 m. vasario 11 d. data.

Šiuo pakeitimu siekiama įtraukti datą, kurią kompetentinga valdžios institucija patvirtino geografinėje gamybos vietovėje nustatyto sklypų ploto pakeitimą. Sklypų nustatymas reiškia geografinėje gamybos vietovėje esančių sklypų, kuriuose gali būti gaminamas saugomos kilmės vietos nuoroda žymimas produktas, parinkimą.

Bendrajam dokumentui šie pakeitimai įtakos neturi.

5. Ryšys su vietove

Susijungus kai kurioms komunoms, peržiūrėtas ryšys su vietove ir atnaujintas komunų skaičius.

Iš dalies keičiamas bendrojo dokumento 8 punktas.

6. Kontrolės įstaigos duomenys

Siekiant redakcijos suderinamumo su kitomis nuorodų specifikacijomis, peržiūrėta nuorodos į kontrolės įstaigą redakcija. Šis pakeitimas yra tik redakcinio pobūdžio. Šiuo pakeitimu bendrasis dokumentas nekeičiamas.

BENDRASIS DOKUMENTAS

1. Pavadinimas (-ai)

Bordeaux

2. Geografinės nuorodos tipas

SKVN – saugoma kilmės vietos nuoroda

3. Vynuogių produktų kategorijos

1. Vynas

4. Vyno (-ų) aprašymas

Baltieji sausi neputojantys vynai

GLAUSTAS APRAŠYMAS

Baltiesiems sausiesiems neputojantiems vynams būdingos tokios savybės:

- mažiausia natūrali alkoholio koncentracija tūrio procentais – 10 %;
- fermentuojamųjų cukrų kiekis – ≤ 3 g/l. Šis kiekis gali būti padidintas iki 5 g/l, jei bendrasis rūgštingumas yra $\geq 2,7$ g/l H₂SO₄.

Po sodrinimo vynų visuminė alkoholio koncentracija tūrio procentais yra ≤ 13 %.

Prieš išpilstymą vyno:

- lakusis rūgštingumas yra $\leq 13,26$ meq/l;
- bendras SO₂ kiekis yra ≤ 180 mg/l.

Kiti jusliniai standartai atitinka ES teisės aktuose nustatytus reikalavimus.

Iš veislės „Sauvignon B“ vynuogių gaminami baltieji sausi vynai yra labai aromatingi, gaivaus ir vaisinio kvapo su gėlių ir citrusinių vaisių pokvapiais. Veislės „Sémillon B“ vynuogės vynams suteikia sodrumo ir tirštumo, o derinant su veislės „Muscadelle B“ vynuogėmis atsiskleidžia gėlių aromatas. Su kitomis veislėmis derinamos antrinės vynuogių veislės suteikia rūgštumo ir citrusinių vaisių pokvapį. Šiuos gaivinančius vynus labiausiai tinka vartoti jaunos (vienų ar dvejų metų senumo).

BENDROSIOS ANALITINĖS SAVYBĖS

Bendrosios analitinės savybės	
Didžiausia visuminė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausia faktinė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausias bendrasis rūgštingumas	
Didžiausias lakusis rūgštingumas (miliekivalentais viename litre)	18
Didžiausias bendras sieros dioksido kiekis (miligramais viename litre)	200

Baltieji neputojantys vynai su liekamuoju cukrumi

GLAUSTAS APRAŠYMAS

Baltiesiems neputojantiems vynams su fermentuojamaisiais cukrumis būdinga:

- mažiausia natūrali alkoholio koncentracija tūrio procentais – 10,5 %;
- fermentuojamųjų cukrų kiekis – > 5 g/l ir ≤ 60 g/l.

Po sodrinimo vynų visuminė alkoholio koncentracija tūrio procentais yra $\leq 13,5$ %.

Prieš išpilstymą vyno:

- lakusis rūgštingumas yra $\leq 13,26$ meq/l;
- bendras SO₂ kiekis yra ≤ 250 mg/l.

Kiti jusliniai standartai atitinka ES teisės aktuose nustatytus reikalavimus.

Baltieji vynai su fermentuojamaisiais cukrumis daugiausia gaminami iš veislės „Sémillon B“ vynuogių, kurios vynui suteikia išbaigtumo, sodrumo, aukso spalvą, cukatų aromatą, o šias vynuoges derinant su veislių „Sauvignon B“ vynuogėmis vinas įgauna gaivumo. Nors šie vynai brandinami ne vienus metus, jie gali būti vartojami ir jauni.

BENDROSIOS ANALITINĖS SAVYBĖS

Bendrosios analitinės savybės	
Didžiausia visuminė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausia faktinė alkoholio koncentracija (tūrio %)	10
Mažiausias bendrasis rūgštingumas	
Didžiausias lakusis rūgštingumas (miliekivalentais viename litre)	18
Didžiausias bendras sieros dioksido kiekis (miligramais viename litre)	250

Rožiniai neputojantys vynai

GLAUSTAS APRAŠYMAS

Rožiniams neputojantiems vynams būdingos tokios savybės:

- mažiausia natūrali alkoholio koncentracija tūrio procentais – 10 %;
- fermentuojamųjų cukrų kiekis – ≤ 3 g/l. Šis kiekis gali būti padidintas iki 5 g/l, jei bendrasis rūgštingumas yra $\geq 2,7$ g/l H₂SO₄;
- pakeistas spalvos sodrumas (optinis tankis 420 + optinis tankis 520 + optinis tankis 620) – $\leq 1,1$.

Po sodrinimo vynų visuminė alkoholio koncentracija tūrio procentais yra ≤ 13 %.

Prieš išpilstymą vyno:

- lakusis rūgštingumas yra $\leq 13,26$ meq/l;
- bendras SO₂ kiekis yra ≤ 180 mg/l.

Kiti jusliniai standartai atitinka ES teisės aktuose nustatytus reikalavimus.

Atsižvelgiant į taikomą gamybos būdą (tiesioginis vynuogių spaudimas, apmirkymas, pirmųjų sulčių nutekimas), rožiniai vynai būna nuo blankiai rožinės iki sodresnės rožinės spalvos, vaisių arba gėlių aromato, kurį papildo subalansuotas vos rūgštokas skonis. Puikiai atsiskleidžia visi skoniai ir aromatai. Šiuos vynus tinka vartoti jaunos (vienų ar dvejų metų senumo).

BENDROSIOS ANALITINĖS SAVYBĖS

Bendrosios analitinės savybės	
Didžiausia visuminė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausia faktinė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausias bendrasis rūgštingumas	
Didžiausias lakusis rūgštingumas (miliekivalentais viename litre)	18
Didžiausias bendras sieros dioksido kiekis (miligramais viename litre)	200

Raudonieji neputojantys vynai

GLAUSTAS APRAŠYMAS

Raudoniesiems neputojantiems vynams būdingos tokios savybės:

- mažiausia natūrali alkoholio koncentracija tūrio procentais – 10,5 %;
- fermentuojamųjų cukrų kiekis – ≤ 3 g/l;
- obuolių rūgšties kiekis – $\leq 0,3$ g/l.

Po sodrinimo vynų visuminė alkoholio koncentracija tūrio procentais yra $\leq 13,5$ %.

Prieš išpilstymą vyno:

- lakusis rūgštingumas yra $\leq 13,26$ meq/l;
- bendras SO₂ kiekis yra ≤ 140 mg/l.

Kiti jusliniai standartai atitinka ES teisės aktuose nustatytus reikalavimus.

Raudonieji vynai, kurie daugiausia gaminami iš veislės „Merlot N“ vynuogių, yra švelnūs, vaisių skonio ir ne itin rūgštūs. Jei gaminant papildomai dedama veislių „Petit verdot N“ ir „Cot N“ vynuogių, ilgai brandinamas vinas įgauna gaičiau rūgštumo. Vis dėlto dažniausiai veislės „Merlot N“ vynuogės derinamos su veislės „Cabernet-Sauvignon N“, kiek rečiau – su „Cabernet franc N“ vynuogėmis, dėl kurių vynai įgauna kompleksiską aromatą ir ryškių taninų, leidžiančių išsaugoti ir plėtoti aromatus.

BENDROSIOS ANALITINĖS SAVYBĖS

Bendrosios analitinės savybės	
Didžiausia visuminė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausia faktinė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausias bendrasis rūgštingumas	
Didžiausias lakusis rūgštingumas (miliekivalentais viename litre)	20
Didžiausias bendras sieros dioksido kiekis (miligramais viename litre)	150

5. Vyno gamybos metodai

5.1. *Specifiniai vynininkystės metodai*1. *Sodinimo tankumas ir atstumai tarp eilių bei augalų*

Auginimo praktika

Nuo 2008 m. rugpjūčio 1 d. užsodinamuose sklypuose mažiausias vynuogienų tankumas yra 4 000 vynuogių sodinių viename hektare. Atstumas tarp eilių negali būti didesnis nei 2,50 m, o atstumas tarp augalų toje pačioje eilėje turi būti ne mažesnis nei 0,85 m. – Toks tankumas gali būti sumažintas iki 3 300 vynuogių sodinių viename hektare. Tokiu atveju atstumas tarp eilių negali būti didesnis nei 3 m, o atstumas tarp augalų toje pačioje eilėje turi būti ne mažesnis nei 0,85 m.

2. *Genėjimo taisyklės*

Auginimo praktika

Vynuogių šakas leidžiama genėti tik trumpai arba paliekant ilgesnes šakas. Geninti veislių „Merlot N“, „Sémillon B“ ir „Muscadelle B“ vynuoges, ant vynuogių paliekama ne daugiau kaip 45 000 pumpurų viename hektare ir ne daugiau kaip 18 pumpurų ant vieno augalo. Geninti kitų veislių, pvz., „Cabernet franc N“, „Cabernet-Sauvignon N“, „Sauvignon B“, „Sauvignon gris G“, vynuoges, ant vynuogių paliekama ne daugiau kaip 50 000 pumpurų viename hektare ir ne daugiau kaip 20 pumpurų ant vieno augalo. Pašalinus nereikalingus pumpurus, vaisingų šakų skaičius ant vieno vynuogienos negali viršyti: – vynuogių veislių „Merlot N“, „Sémillon B“ ir „Muscadelle B“ atveju – 12 šakų ant vieno vynuogienos, jei vynuogių tankumas sklype yra ne mažesnis kaip 4 000 augalų viename hektare, ir 15 šakų ant vieno vynuogienos, jei vynuogių tankumas sklype mažesnis negu 4 000 augalų viename hektare; – kitų vynuogių veislių, pvz., „Cabernet franc N“, „Cabernet-Sauvignon N“, „Sauvignon B“, „Sauvignon gris G“, atveju – 14 šakų ant vieno vynuogienos, jei vynuogių tankumas sklype yra ne mažesnis kaip 4 000 augalų viename hektare, ir 17 šakų ant vieno vynuogienos, jei vynuogių tankumas sklype mažesnis negu 4 000 augalų viename hektare. Genima ne vėliau kaip išsiskleidus lapams (Lorenzo 9 etapas). Nereikalingi pumpurai pašalinami prieš užsimezgant vaisiams.

3. *Specifinis vynininkystės metodas*

Gaminant rožinius vynus (išskyrus vynus, kurie žymimi nuoroda „Clairé“), misai apdoroti leidžiama naudoti vynininkystėje naudojamas medžio anglis, neviršijant 20 % atitinkamo vynuogių atitinkamais gamybos metais pagaminto rožinio vyno tūrio.

4. *Sodrinimas*

Specifinis vynininkystės metodas

Leidžiama sodrinti iš dalies koncentruojant raudonusius vynus, bet neviršijant 15 % tokiu būdu praturtinto tūrio koncentracijos. Po sodrinimo vynų visuminė alkoholio koncentracija tūrio procentais yra: – Po sodrinimo raudonųjų ir baltųjų vynų su fermentuojamaisiais cukrumis visuminė alkoholio koncentracija tūrio procentais neviršija 13,5 %. – Po sodrinimo rožinių ir sausų baltųjų vynų visuminė alkoholio koncentracija tūrio procentais neviršija 13 %.

5.2. *Didžiausias gamybos kiekis*

Baltieji neputojantys vynai (sausieji ir su fermentuojamaisiais cukrumis):

77 hektolitrai iš hektaro.

Rožiniai neputojantys vynai:

72 hektolitrai iš hektaro.

Raudonieji neputojantys vynai (vynuogienų tankumas sklype – $\geq 4\,000$ sodinių/ha):

68 hektolitrai iš hektaro.

Raudonieji neputojantys vynai (vynuogienų tankumas sklype – $< 4\,000$ sodinių/ha):

64 hektolitrai iš hektaro.

6. *Nustatyta geografinė vietovė*

Vynuogių derlius nurenkamas, vinas gaminamas ir brandinamas toliau nurodytose Žirondos departamento komunose, atsižvelgiant į 2020 m. vasario 26 d. Oficialųjį geografinių kodų registrą:

Abzac, Aillas, Ambarès-et-Lagrave, Ambès, Anglade, Arbanats, Arcins, Arzac, Artigues-près-Bordeaux, Arveyres, Asques, Aubiac, Auriolles, Auros, Avensan, Ayguemorte-les-Graves, Bagas, Baigneaux, Barie, Baron, Barsac, Bassanne, Bassens, Baurech, Bayas, Bayon-sur-Gironde, Bazas, Beautiran, Bégadan, Bègles, Béguey, Bellebat, Bellefond, Belvès-de-Castillon, Bernos-Beaulac, Berson, Berthez, Beychac-et-Caillau, Bieujac, Birac, Blaignac, Blaignan-Prignac, Blanquefort, Blasimon, Blaye, Blésignac, Bommès, Bonnetan, Bonzac, Bordeaux, Bossugan, Bouliac, Bourdelles, Bourg, Branne, Brannens, Braud-et-Saint-Louis, Brouqueyran, Bruges, Budos, Cabanac-et-Villagrains, Cabara, Cadarsac, Cadaujac, Cadillac, Cadillac-en-Fronsadais, Camarsac, Cambes, Camblanes-et-Meynac, Camiac-et-Saint-Denis, Camiran, Camps-sur-l'Isle, Campugnan, Canéjan, Capian, Caplong, Carbon-Blanc, Cardan, Carignan-de-Bordeaux, Cars, Cartelègue, Casseuil, Castelmoron-d'Albret, Castelnau-de-Médoc, Castelviel, Castets et Castillon, Castillon-la-Bataille, Castres-Gironde, Caudrot, Caumont, Cautignac, Cavignac, Cazats, Cazaugitat, Cénac, Cenon, Cérons, Cessac, Cestas, Cézac, Chamadelle, Cissac-Médoc, Civrac-de-Blaye, Civrac-sur-Dordogne, Civrac-en-Médoc, Cleyrac, Coimères, Coirac, Comps, Coubeyrac, Couquèques, Courpiac, Cours-de-Monségur, Cours-les-Bains, Coutras, Coutures, Créon, Croignon, Cubnezais, Cubzac-les-Ponts, Cudos, Cursan, Cussac-Fort-Médoc, Daignac, Dardenac, Daubèze, Dieulivol, Donnezac, Donzac, Doulezon, Escoussans, Espiet, Etauliers, Eynesse, Eyrens, Eysines, Faleyras, Fargues, Fargues-Saint-Hilaire, Flaujagues, Floirac, Floudès, Fontet, Fossés-et-Baleyssac, Fours, Francs, Fronsac, Frontenac, Gabarnac, Gaillan-en-Médoc, Gajac, Galgon, Gans, Gardéjan-et-Tourtirac, Gauriac, Gauriagué, Générac, Génissac, Gensac, Gironde-sur-Dropt, Gornac, Gours, Gradignan, Grayan-et-l'Hôpital, Grézillac, Grignols, Guillac, Guillos, Guîtres, Haux, Hure, Illats, Isle-Saint-Georges, Izon, Jau-Dignac-et-Loirac, Jugazan, Juillac, La Brède, La Lande-de-Fronsac, La Réole, La Rivière, La Roquille, La Sauve, Labarde, Labescau, Ladaux, Lados, Lagorce, Lalande-de-Pomerol, Lamarque, Lamothe-Landerron, Landerrouat, Landerrouet-sur-Ségur, Landiras, Langoiran, Langon, Lansac, Lapouyade, Laroque, Laruscade, Latresne, Lavazan, Le Bouscat, Le Fieu, Le Haillan, Le Nizan, Le Pian-Médoc, Le Pian-sur-Garonne, Le Pout, Le Puy, Le Taillan-Médoc, Le Tourne, Le Verdon-sur-Mer, Léogéats, Léognan, Les Artigues-de-Lussac, Les Billaux, Les Eglisottes-et-Chalaires, Les Esseintes, Les Lèves-et-Thoumeyragues, Les Peintures, Les Salles, Lesparre-Médoc, Lestiac-sur-Garonne, Libourne, Lignan-de-Bazas, Lignan-de-Bordeaux, Ligneux, Lustrac-de-Durèze, Lustrac-Médoc, Lormont, Loubens, Loupes, Loupiac, Loupiac-de-la-Réole, Ludon-Médoc, Lugaigac, Lugasson, Lugon-et-l'Île-du-Carnay, Lussac, Macau, Madirac, Maransin, Marcenais, Margaux-Cantenac, Margueron, Marimbault, Marions, Marsac, Martignas-sur-Jalle, Martillac, Martres, Masseilles, Massugas, Mauriac, Mazères, Mazion, Mérignac, Mérignas, Mesterrieux, Mombrier, Mongauzy, Monprimblanc, Monségur, Montagne, Montagoudin, Montignac, Montussan, Morizès, Mouillac, Mouliets-et-Villemartin, Moulis-en-Médoc, Moulon, Mourens, Naujac-sur-Mer, Naujan-et-Postiac, Néac, Nérigean, Neuffons, Noaillac, Noaillan, Omet, Ordonnac, Paillet, Parempuyre, Pauillac, Pellegrue, Périssac, Pessac, Pessac-sur-Dordogne, Petit-Palais-et-Cornemps, Peujard, Pineuilh, Plassac, Pleine-Selve, Podensac, Pomerol, Pompéjac, Pompignac, Pondaurat, Porchères, Porte-de-Benauges, Portets, Préchac, Preignac, Prignac-et-Marcamps, Pugnac, Puisseguin, Pujols, Pujols-sur-Ciron, Puybarban, Puynormand, Queyrac, Quinsac, Rauzan, Reignac, Rimons, Riocaud, Rions, Roaillan, Romagne, Roquebrune, Ruch, Sablons, Sadirac, Saillans, Saint-Aignan, Saint-André-de-Cubzac, Saint-André-du-Bois, Saint-André-et-Appelles, Saint-Androny, Saint-Antoine-du-Queyret, Saint-Antoine-sur-l'Isle, Saint-Aubin-de-Blaye, Saint-Aubin-de-Branne, Saint-Aubin-de-Médoc, Saint-Avit-de-Soulège, Saint-Avit-Saint-Nazaire, Saint-Brice, Saint-Caprais-de-Bordeaux, Saint-Christoly-de-Blaye, Saint-Christoly-Médoc, Saint-Christophe-de-Double, Saint-Christophe-des-Bardes, Saint-Cibard, Saint-Ciers-d'Abzac, Saint-Ciers-de-Canesse, Saint-Ciers-sur-Gironde, Sainte-Colombe, Saint-Côme, Sainte-Croix-du-Mont, Saint-Denis-de-Pile, Saint-Emilion, Saint-Estèphe, Saint-Etienne-de-Lisse, Sainte-Eulalie, Saint-Exupéry, Saint-Félix-de-Foncaude, Saint-Ferme, Sainte-Florence, Sainte-Foy-la-Grande, Sainte-Foy-la-Longue, Sainte-Gemme, Saint-Genès-de-Blaye, Saint-Genès-de-Castillon, Saint-Genès-de-Fronsac, Saint-Genès-de-Lombaud, Saint-Genis-du-Bois, Saint-Germain-de-Grave, Saint-Germain-de-la-Rivière, Saint-Germain-d'Esteuil, Saint-Germain-du-Puch, Saint-Gervais, Saint-Girons-d'Aiguevives, Sainte-Hélène, Saint-Hilaire-de-la-Noaille, Saint-Hilaire-du-Bois, Saint-Hippolyte, Saint-Jean-de-Blaignac, Saint-Jean-d'Ilac, Saint-Julien-Beychevelle, Saint-Laurent-d'Arce, Saint-Laurent-des-Combes, Saint-Laurent-du-Bois, Saint-Laurent-du-Plan, Saint-Laurent-Médoc, Saint-Léon, Saint-Loubert, Saint-Loubès, Saint-Louis-de-Montferand, Saint-Macaire, Saint-Magne-de-Castillon, Saint-Maixant, Saint-Mariens, Saint-Martial, Saint-

Martin-de-Laye, Saint-Martin-de-Lerm, Saint-Martin-de-Sescas, Saint-Martin-du-Bois, Saint-Martin-du-Puy, Saint-Martin-Lacaussade, Saint-Médard-de-Guizières, Saint-Médard-d'Eyrans, Saint-Médard-en-Jalles, Saint-Michel-de-Fronsac, Saint-Michel-de-Lapujade, Saint-Michel-de-Rieufret, Saint-Morillon, Saint-Palais, Saint-Pardon-de-Conques, Saint-Paul, Saint-Pey-d'Armens, Saint-Pey-de-Castets, Saint-Philippe-d'Aiguille, Saint-Philippe-du-Seignal, Saint-Pierre-d'Aurillac, Saint-Pierre-de-Bat, Saint-Pierre-de-Mons, Saint-Quentin-de-Baron, Saint-Quentin-de-Caplong, Sainte-Radegonde, Saint-Romain-la-Virvée, Saint-Sauveur, Saint-Sauveur-de-Puynormand, Saint-Savin, Saint-Selve, Saint-Seurin-de-Bourg, Saint-Seurin-de-Cadourne, Saint-Seurin-de-Cursac, Saint-Seurin-sur-l'Isle, Saint-Sève, Saint-Sulpice-de-Faleyrens, Saint-Sulpice-de-Guilleragues, Saint-Sulpice-de-Pommiers, Saint-Sulpice-et-Cameyrac, Sainte-Terre, Saint-Trojan, Saint-Vincent-de-Paul, Saint-Vincent-de-Pertignas, Saint-Vivien-de-Blaye, Saint-Vivien-de-Médoc, Saint-Vivien-de-Monségur, Saint-Yzan-de-Soudiac, Saint-Yzans-de-Médoc, Salaunes, Salleboeuf, Samonac, Saucats, Saugon, Sauternes, Sauveterre-de-Guyenne, Sauviac, Savignac, Savignac-de-l'Isle, Semens, Sendets, Sigalens, Sillas, Soulac-sur-Mer, Soullignac, Soussac, Soussans, Tabanac, Taillecavat, Talais, Talence, Targon, Tarnès, Tauriac, Tayac, Teuillac, Tizac-de-Curton, Tizac-de-Lapouyade, Toulence, Tresses, Uzeste, Val-de-Livenne, Val de Virvée, Valeyrac, Vayres, Vendays-Montalivet, Vensac, Vérac, Verdels, Vertheuil, Vignonet, Villandraut, Villegouge, Villenave-de-Rions, Villenave-d'Ornon, Villeneuve, Virelade, Virsac, Yvrac.

7. **Pagrindinė (-ės) vyninių vynuogių veislė (-ės)**

„Cabernet franc N“

„Cabernet-Sauvignon N“

„Carmenère N“

„Cot N“ – „Malbec“

„Merlot N“

„Muscadelle B“

„Petit Verdot N“

„Sauvignon B“ – „Sauvignon blanc“

„Sauvignon gris G“ – „Fié gris“

„Semillon B“

8. **Ryšys (-iai) su geografine vietove**

Geografinė vietovė būdingos palyginti vienodos klimato sąlygos puikiai tinka vyno gamybai: netoliese esantys dideli vandens telkiniai (Atlanto vandenynas, Žirondos upės žiotys, Garonos ir Dordonės upių slėniai) turi svarbią termoreguliacinę reikšmę. Vis dėlto pavasario šalnas švelninanti vandenyno įtaka tolstant nuo vandenyno ir didžiųjų slėnių ir artėjant prie Landų, Sentonžo ir Perigoro Dublio miškų masyvų palaipsniui mažėja. Dėl šių ypatumų geografinės vietovės siauriniuose ir pietiniuose bei pietvakariniuose pakraščiuose vynuogynų sodinama mažai. Geografinė vietovė apima 494 iš 535 Žirondos departamento komunų, išskyrus departamento pietvakarinę dalį, kurioje plėtojama ne vyno gamyba, o miškininkystė.

Jūrinio klimato sąlygomis auginamos Bordo vynuogės nuo XVII ir XVIII amžių buvo paremiamos poliais, po to paplito treliažai; visa tai buvo daroma tam, kad vynuogių derlius būtų vienodai pasiskirstęs, o lapų paviršius – pakankamas tinkamai chlorofilo sintezei, užtikrinančiai geriausią brandą. Atsižvelgiant į aplinkos savybes – skirtingus dirvožemio tipus ir nevienodą saulės spindulių kiekį – buvo atrinktos ir pritaikytos įvairios vynuogių veislės. Galima išskirti keturis dirvožemio tipus:

- daugiausia šlaituose paplitęs kalkinio molio ir kalkinio mergelio dirvožemis, kuriame puikiai auga veislė „Merlot N“;
- dirvožemis, kuriame vyrauja silicis su molio ir kalkių priemaišomis, labai tinkantis, pavyzdžiui, veislėms „Merlot N“ ir „Sauvignon B“;
- lengvesnis aliuvinis dirvožemis su smulkiomis silicio dalelėmis, tinkantis vynuogėms, iš kurių gaminami sausi baltieji vynai, auginti;
- žvyringas dirvožemis, kurį sudaro žvyras, kvarcas ir smulkesnis arba stambesnis smėlis, būdingas gerai drenuojamose ir šiltose terasose, kurios puikiai tinka vynuogėms, ypač veislei „Cabernet-Sauvignon N“, auginti.

Vynuogių veislių, biologinės ir fizinės aplinkos įvairovės, vynuogyno priežiūros ir vyno gamybos būdų derinimas leidžia pagaminti išskirtinio stiliaus vynus, kuriems būdinga plati aromatų gama. Turimas uostas ir glaudūs istoriniai ryšiai su kitomis tautomis labai anksti paskatino imtis įvairiapusės ir plačios prekybos. Bordo regiono vyno gamintojai visada buvo atviri pasauliui, todėl turėjo galimybę naudotis techninėmis naujovėmis ir jas skleisti, taigi galėjo skatinti savo vynuogynų dinamiškumą, stiprinti, plėtoti ir eksportuoti savo patirtį, kartu išsaugodami šimtamečių tradicijas.

Po Akvitanijos kunigaikštystės Eleonoros ir būsimo Anglijos karaliaus Henriko Plantageneto vedybų 1152 m. prekybiniai mainai buvo išplėtoti dar labiau ir anglai ėmė importuoti Bordo vynus, kuriuos dėl šviesios spalvos vadino „Claret“. Ilgainiui šis pavadinimas prigijo, tad net ir dabar tam tikri vynai vadinami „Claret“ arba „Claret“.

XVII amžiuje atsiradus naujų vartotojų prasidėjo nauja prekybos era. Eksportas tebėra svarbi Bordo vynų platinimo dalis. Trečdalis pagaminto kiekio išsiunčiama į daugiau nei 150 šalių. Vyno su saugoma kilmės vietos nuoroda (pagrindinio Žirondos departamento ištekliaus) gamyba reikšmingai prisidėjo formuojant kaimų ir miestų peizažą bei vietinę architektūrą (vyndarių pilaiteis, vyno rūsius).

Pagrindiniai departamento miestai yra upių uostai, kurių plėtrą nulėmė prekyba vynais.

9. Kitos pagrindinės sąlygos (išpilstymas, ženklimas, kiti reikalavimai)

Arčiausiai esanti vietovė

Teisinis pagrindas:

Nacionalinės teisės aktai

Papildomų sąlygų rūšis:

Su gamyba nustatytoje geografinėje vietovėje susijusi nukrypti leidžianti nuostata

Sąlygos aprašymas

Arčiausiai esanti vietovė, nustatyta nukrypti leidžiančioje nuostatoje dėl vyno, kuris gali būti žymimas saugoma kilmės vietos nuoroda „Bordeaux“ su papildoma nuoroda „Claret“ ar „Claret“ arba be jos, gamybos ir brandinimo, apima šių komunų teritorijas, kaip jos apibrėžtos 2020 m. vasario 26 d. Oficialiajame geografinių kodų registre:

- Dordonės departamentas: Le Fleix, Fougueyrolles, Gageac-et-Rouillac, Gardonne, Minzac, Pomport, Port-Sainte-Foy-et-Ponchapt, Razac-de-Saussignac, Saint-Antoine-de-Breuilh, Saint-Seurin-de-Prats, Saussignac, Thénac, Villefranche-de-Lonchat;
- Lo ir Garonos departamentas: Baleyssagues, Beaupuy, Cocumont, Duras, Esclottes, Lagupie, Loubès-Bernac, Sainte-Colombe-de-Duras, Savignac-de-Duras, Villeneuve-de-Duras.

Geografiniai pavadinimai. Papildomos nuorodos

Teisinis pagrindas:

Nacionalinės teisės aktai

Papildomų sąlygų rūšis:

Papildomos nuostatos dėl ženklinimo

Sąlygos aprašymas

Atsižvelgiant į atitinkamam vynuui nustatytus reikalavimus, visų pirma susijusius su jusliniais standartais, prie SKVN „Bordeaux“ papildomai gali būti pateikiama nuoroda „Claret“ (raudonieji vynai) arba „Claret“ (tamsūs rožiniai vynai).

Prie SKVN „Bordeaux“ taip pat gali būti papildomai pateikiama geografinė nuoroda „Haut-Benauges“ (baltieji vynai) pagal šiai papildomai geografinėi nuorodai nustatytus reikalavimus, visų pirma susijusius su geografinė vietoje, vynuogynų veisimu, gamybos kiekiu ir jusliniais standartais.

Teisinis pagrindas:

Nacionalinės teisės aktai

Papildomų sąlygų rūšis:

Papildomos nuostatos dėl ženklinimo

Sąlygos aprašymas

Geografinė nuoroda „Haut-Benauges“ iškart po saugomos kilmės vietos nuorodos pavadinimo „Bordeaux“ turi būti rašoma ne didesniu šriftu (nei aukštesniu, nei platesniu) nei šriftas, kuriuo užrašyta saugoma kilmės vietos nuoroda.

Teisinis pagrindas:

ES teisės aktai

Papildomų sąlygų rūšis:

Papildomos nuostatos dėl ženklinimo

Sąlygos aprašymas

Baltieji vynai, kurių fermentuojamųjų cukrų kiekis yra didesnis nei 5 gramai viename litre ir mažesnis nei 60 gramų viename litre, ženklinami atitinkama nuoroda į vyne esantį kiekį, kaip tai nustatyta ES teisės aktuose.

Didesnė geografinė vietovė

Teisinis pagrindas:

Nacionalinės teisės aktai

Papildomų sąlygų rūšis:

Papildomos nuostatos dėl ženklinimo

Sąlygos aprašymas

Saugoma kilmės vietos nuoroda žymimų vynu etiketėse galima nurodyti didesnę geografinę vietovę „Vin de Bordeaux“ Šios didesnės geografinės vietovės pavadinimas turi būti užrašomas rašmenimis, kurių dydis (aukštis ir plotis) yra ne didesnis kaip 2/3 rašmenų, kuriais užrašytas saugomos kilmės vietos nuorodos pavadinimas, dydžio.

Nuoroda į produkto specifikaciją

http://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-f63da9a1-2281-41d3-9e85-431aa741ffa5
