



C/2023/1053

2023 11 21

**Paraiškos įregistruoti vyno sektoriaus produkto pavadinimą paskelbimas pagal Europos Parlamento
ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1308/2013 97 straipsnio 4 dalį**

(C/2023/1053)

Šiuo paskelbimu suteikiama teisė pareikšti prieštaravimą paraiškai pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1308/2013 ⁽¹⁾ 98 straipsnį per tris mėnesius nuo šio paskelbimo dienos.

BENDRASIS DOKUMENTAS

„Rosalejo“

PDO-ES-02880

Paraiškos pateikimo data: 2022 m. gruodžio 9 d.

1. Pavadinimas (-ai)

Rosalejo

2. Geografinės nuorodos tipas

SKVN – saugoma kilmės vietos nuoroda

3. Vynuogių produktų kategorijos

1. Vynas

4. Vyno (-ų) aprašymas

Raudonieji vynai

TRUMPAS TEKSTINIS APRAŠYMAS

Labai intensyvos rubino raudonumo spalvos. Labai intensyvaus raudonųjų vaisių aromato, taip pat pikantiško ir skrudėsių aromato, kurį suteikia statinių mediena. Šie vynai yra tinkamos struktūros ir ilgai išliekančio skonio, subalansuoto rūgštingumo, gaivūs ir pasižymi neilgai brandintiems vynams būdingomis savybėmis.

* Didžiausia visuminė alkoholio koncentracija tūrio procentais neturi viršyti atitinkamuose ES teisės aktuose nustatytų leistinų ribų.

Bendrosios analitinės savybės	
Didžiausia visuminė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausia faktinė alkoholio koncentracija (tūrio %)	12,00
Mažiausias bendrasis rūgštingumas	4,5 g/l vyno rūgšties
Didžiausias lakusis rūgštingumas (miliekivalentais viename litre)	16,7
Didžiausias bendras sieros dioksido kiekis (miligramais viename litre)	150

⁽¹⁾ O L L 347, 2013 12 20, p. 671.

5. Vyno gamybos metodai

5.1. Specifiniai vynininkystės metodai

1. Auginimo metodas

Vynuogynai sodinami į šiaurę ir pietus orientuotuose šlaituose, o vynmedžiai tvarkomi įvairiais būdais, pavyzdžiui, šalinant šoninius ūglius ar atžalas ir retinant kekes.

2. Specifinis vynininkystės metodas

Vyno darykloje atliekamos įvairios procedūros, pavyzdžiui, atvežtos į patalpas vynuogės iškart atvėsinašamos šaltojoje saugykloje, prieš atskiriant uogas nuo kotelių kekės atrenkamos, o jas atskyrus pašalinamos žaliosios dalys ir neprinokusios uogos, taip pat vykdomas alkoholinis rūgimas kontroliuojamoje temperatūroje.

Didžiausia išeiga – 68 litrai raudonojo vyno iš 100 kg vynuogių.

Alkoholinis rūgimas turi vykti kontroliuojamoje temperatūroje.

Minimalus brandinimo ąžuolo statinėse laikotarpis – 6 mėnesiai.

Prieš pateikiant vyną rinkai, jis turi būti laikomas butelyje ne trumpiau kaip 1 mėnesį.

5.2. Didžiausias derlius ir išeiga

1. Veislė 'Syrah'

6 000 kg vynuogių iš hektaro

40,80 hektolitro iš hektaro

2. Veislės 'Tempranillo' ir 'Garnacha'

8 000 kg vynuogių iš hektaro

54,4 hektolitro iš hektaro

6. Nustatyta geografinė vietovė

SKVN „Rosalejo“ nustatyta vietovė yra Ančuraso (Ciudad Realis) ir Seviljecha de la Charos (Toledas) savivaldybėse. Pagal Ispanijos žemės sklypų identifikavimo sistemą (isp. *sistema de información geográfica de parcelas agrícolas, SIGPAC*) ir Žemės registrą nustatyta vietovėi priklauso šie sklypai:

— Ančuraso savivaldybėje:

— 5 poligonas: 319 ir 333 sklypai;

— 7 poligonas: 1–4, 70, 71, 73, 78, 87, 98, 99, 100, 108, 109, 111, 135–138, 140–146, 155–157, 1077, 1082, 1083 ir 60001 sklypai;

— 9 poligonas: 29–32, 34, 44, 46, 47, 49, 50, 51 ir 54 sklypai;

— 21 poligonas: 181, 238, 244 ir 245 sklypai;

— 22 poligonas: 5–13, 15–62, 79, 81–86, 93, 97, 105, 1074–1076 ir 1078 sklypai;

— 23 poligonas: 56 sklypas.

— Seviljecha de la Charos savivaldybėje:

— 13 poligonas: 1 ir 3 sklypai;

— 14 poligonas: 52–55 sklypai.

Nustatyta vietovė iš viso apima 1 338,70 ha plotą.

7. Vyninių vynuogių veislė (-s)

'Garnacha Tinta'

'Syrah'

'Tempranillo'

8. Ryšys (-iai) su geografine vietoje

8.1. Geografinės vietovės duomenys (gamtiniai ir žmogiškieji veiksniai)

Gamtiniai veiksniai

Dirvožemis

Rosalecho ūkis yra Seviljechos kalnų masyve, kuris yra Toledo kalnų dalis.

Kvartero periodu Toledo kalnai nebuvo apledėję, todėl jų šlaitai ne tokie statūs kaip kitų Pirėnų plokščiakalnio kalnų grandinių, pvz., Centrinės Kordiljeros, šlaitai. Toledo kalnus sudaro skirtingomis kryptimis – nuo šiaurės vakarų iki pietryčių – orientuoti kalnai ir įdubos.

Dėl kvarcito erozijos, šalčiui ardant šlaitus, Toledo kalnuose susiformavo *pedrizas* arba *canchales* – didelės kampuotų kvarcito uolienu krūvos, aplink kurias neauga jokia augmenija. Šių kalnų kraštovaizdžiui taip pat būdingos *rañas* – nuo papėdės besidriekiančios akmenuotos lygumos.

Rosalecho lyguma nebuvo suardyta upių ir ledynų, todėl šis dirvožemis (biologinė dirvožemio pluta) yra vienas seniausių Europoje, susiformavęs prieš 5 mln. metų plioceno epochoje (labai sausu ir šaltu laikotarpiu) ant daugiau kaip 350 mln. metų skaičiuojančių kvarco ir granito uolienu.

Dirvožemio paviršinio horizonto akmenuotumas siekia 50 proc., todėl jis gerai praleidžia vandenį. Dirvožemį sudaro kvarcinis smėlis, smarkiai sudūlėjęs skalūnas ir įvairaus dydžio labai geležingo kvarcito akmenėliai. Jame taip pat randama didesnių kaip 2 mm skersmens pusiau sferinių geležies pizolitų. Dėl didelės geležies rūdos koncentracijos kvarcitas įgauna oranžinį ar rausvą atspalvį, dėl kurio paviršinis horizontas yra raudonas, o giliau esantis dirvožemio horizontas gelsvas.

Dirvožemio cheminės savybės:

- rūgštus dirvožemis, kurio pH mažesnis nei 6 ir kuriame yra nedaug kalcio karbonato ir aktyviųjų klinčių, o jo sotinimo bazėmis laisvnis – labai mažas;
- mažas kalcio, magnio ir kalio kiekis;
- daug silicio, geležies, aliuminio ir mangano;
- mažai mikroelementų bario, rubidžio ir stroncio;
- daug retųjų žemių elementų cerio, lantano, torio, itrio ir neodimio.

Dirvožemio fizikinės savybės lemia molingos dirvožemio tekstūros klasės ir pizolitai, o gilesniuose sluoksniuose molio koncentracija yra didesnė. Didesniame gylyje molio atspalvis iš rausvo pereina į geltonesnę. Šią savybę lemia molio geležingumas – seklesniuose sluoksniuose geležis labiau oksiduota ir suteikia rausvą atspalvį, o gilesniuose sluoksniuose – geltonesnę (dėl mažesnio geležies kiekio).

Klimatas

Rosalechas yra Seviljechos kalnų papėdėje, šios kalnų grandinės pietvakariuose. Tai pirmasis kalnų barjeras, su kuriuo, praslinkusios pro pietų Portugaliją ir Estremadūrą, susiduria nuo Atlanto vandenyno atkeliaujančios žemo slėgio sritys.

Dėl tokių veiksnių, kaip Atlanto vandenyno įtaka, 650 m aukštis virš jūros lygio ir padėtis Seviljechos kalnų (kurių aukščiausia viršūnė Kumbre Alta yra 1 279 m) pietvakarinėje papėdėje, klimatas tiek žiemą, tiek vasarą yra švelnus, o dienos ir nakties temperatūra labai skiriasi. Tai turi įtakos vynuogių augimo procesams, taigi ir užaugintų vynuogių savybėms.

Per metus šioje vietoje iškrenta vidutiniškai 650 litrų kritulių, daugiausia rudenį ir pavasarį. Vasaros mėnesiais kritulių beveik nebūna, nebent užklumpa audra. Didelį kritulių kiekį rudenį ir pavasarį lemia tai, kad Toledo kalnai, konkrečiai – Seviljechos kalnai, orientuoti iš šiaurės vakarų į pietryčius.

Rosalecho klimatui įtakos turi ir tai, kad jis yra netoli Sicharos rezervuaro. Šis rezervuaras yra vienas didžiausių Ispanijoje tiek pagal tūrį (1 505 kubiniai hektometrai), tiek pagal plotą (6 556 hektarai). Šis didelis vandens telkinys yra už 2,9 km nuo SKVN „Rosalejo“ vietovės. Jis turi didelę įtaką oro temperatūrai, todėl žiemą čia ne taip šalta, o vasarą – ne taip karšta.

Žmogiškieji veiksniai

Vynuogynai sodinami į šiaurę ir pietus orientuotame šlaite, kur auga geriausiai. Siekiant užauginti geriausios kokybės vynuoges, taikomi įvairūs vynuogynų tvarkymo būdai, pavyzdžiui, šalinamos atžalos ir retinamos kekės.

Siekiant išgauti geriausios kokybės vynuogynus, vynuogynuose atliekamos įvairios procedūros, pavyzdžiui, atvežtos į patalpas vynuogės iškart atvėsinaamos šaltojoje saugykloje, prieš atskiriant uogas nuo kotelių kekės atrenkamos, o jas atskyrus pašalinamos žaliosios dalys ir neprinokusios uogos, taip pat vykdomas alkoholinis rūgimas kontroliuojamoje temperatūroje.

8.2. *Informacija apie vynuogynų kokybę arba savybes, kurias daugiausia arba išimtinai lemia geografinė aplinka*

Vynuogynams būdingas puikiai subalansuotas natūralus bendrasis rūgštingumas ir gana žemas pH. Tai lemia maža kalio ir kalcio koncentracija šiuose vynuogynuose. Nepaisant to, kad vynuogynai gaminami pietų platumose, kur klimatas šiltas, toks rūgštingumas suteikia jiems gaivumo ir neilgai brandintiems vynuogynams būdingų savybių.

Dėl gero rūgštingumo vynuogynai yra subalansuoto skonio.

Kita šių vynuogynų savybė – gera spalvos koncentracija, ypač rubino raudonumo atspalvis, kuris metams bėgant beveik nekinta. Šią savybę lemia jau minėtas reiškinys, t. y. gerai subalansuotas rūgštingumas ir žemas pH, dėl kurių vynuogynas bręsta lėtai, o jo juslinės savybės akivaizdžiai gerėja.

8.3. *Ryšys tarp geografinės vietovės savybių ir vynuogynų kokybės*

Dėl unikalių dirvožemio sudėties savybių, t. y. rūgštaus dirvožemio, kuriame yra mažai kalcio ir kalio katijonų, natūralus bendrasis vynuogynų rūgštingumas labai skiriasi nuo kitų to paties regiono vynuogynų rūgštingumo. Ragaujant vynuogynus šis gaivumas aiškiai juntamas. Aromatui būdingi raudonųjų vaisių pokvapiai. Skonis ne aštrus, o atvirkščiai – gaivus, būdingas kitose, daug šiauriau esančiose geografinėse platumose gaminamiems vynuogynams.

Kita bendra vertinama savybė yra spalva, kuriai būdingas didelis intensyvumas ir daug ryškesnis nei įprastai atspalvis. Metams bėgant šis rubino raudonumo atspalvis neišblunka. Šią savybę lemia žemas dirvožemio pH ir atitinkamai žemas vynuogynų pH.

Žemas vynuogynų pH turi įtakos ne tik spalvai, bet ir vynuogynų brandimo galimybėms. Tai matyti iš vynuogynų, net ir brandintų, skonio ir švelnaus taninų poskonio.

Rosalecho dirvožemyje yra labai mažai tokių mineralinių elementų kaip kalis, kalcis, natrijs ir magnis. Atlikus vynuogynų lapų analizę taip pat nustatyta maža šių elementų koncentracija. Dėl to vynuogynuose esančios organinės rūgštys, pavyzdžiui, laisvoji vynuogynų rūgštis, negali sudaryti druskų su kaliumo kalio bitartratu pavidalu ir kalciumo neutralaus kalcio tartratu pavidalu, o tai lemia gana mažą natūralų vynuogynų bendrąjį rūgštingumą ir pH. Dėl šių priežasčių vynuogynas bręsta lėtai, o jo juslinės savybės akivaizdžiai gerėja.

SKVN „Rosalejo“ vynuogynai pasižymi subalansuota polifenolių ir taninų koncentracija. Šią savybę lemia tai, kad derlius iš vieno vynuogynų hektaro yra mažas ir yra nuimamas rankomis, taip pat laikymas šalta ir prieš fermentaciją atliekamas maceravimas.

8.4. *Sąlygos, kad paraišką teikia vienas subjektas, pagrindimas*

Kaip matyti iš Kastilijos-La Mančos universiteto Žemės ūkio inžinierių aukštosios technikos mokyklos atlikto teritorinio vieneto, kuris galėtų sudaryti kilmės vietos nuoroda „Rosalejo“ žymimą vietovę, tyrimo, nustatyta geografinė vietovė labai skiriasi nuo kaimyninių vietovių.

Iš šio tyrimo matyti, kad, kitaip nei kaimyninių vietovių dirvožemiai, Rosalecho lygumos dirvožemiai susiformavo iš paleozojaus eros medžiagų, aptinkamų senųjų *raña* ir *rañizo* tipo reljefo formų dirvožemiuose. Šis veiksnys kartu su vyraujančiu plokščiu reljefu ir molio gausa sudaro sąlygas vyksti glėjėjimui, kuriam būdingi oksidacijos-redukcijos procesai, iš esmės veikiantys geležies jonų Fe^{3+} ir Fe^{2+} dinamiką. Tyrime pateikta išvada, kad produkto „Rosalejo“ geografinė vietovė nustatyta remiantis plokščia arba beveik plokščia teritorine lyguma, kuriai būdingos *raña* ir *rañizo* tipo reljefo formos, ir kad šioje vietovėje susiformavę dirvožemiai, kuriems būdingos tam tikros unikalioms savybės. Tai, be kita ko, didelis rūgštingumas, molinga arba priemoliui būdinga tekstūra, didelė katijonų mainų geba, geležies oksidhidroksidų (pizolitų) koncentracijos ir kitos savybės.

Kalbant apie vynus, nors nustatyta vietovė patenka į SGN „Castilla“ vietovės ribas, „Rosalejo“ vynams būdingos iš esmės kitokios savybės.

PARAMETRAS	SGN „CASTILLA“	„ROSALEJO“
Mažiausia faktinė alkoholio koncentracija	10% tūrio	12 % tūrio
Mažiausias bendrasis rūgštingumas	4 g/l	4,5 g/l
Mažiausias spalvos intensyvumas	—	8 (AV)
Mažiausias bendras polifenolių rodiklis	—	50
Didžiausias derlius (kg/ha)	16 000	6 000–8 000
Didžiausia išeiga (hl/ha)	112	40,80–54,40

SGN „Castilla“ vynai gali būti sausi, pusiau sausi, pusiau saldūs arba saldūs. Visi „Rosalejo“ vynai yra sausi, jų didžiausias bendras cukraus kiekis (gliukozė ir fruktozė) yra 3 g/l. Tuo jie skiriasi nuo sausų SGN „Castilla“ vynu, kurių didžiausias bendras cukraus kiekis (gliukozė ir fruktozė) yra 4 g/l. Visi „Rosalejo“ vynai yra raudonieji vynai, pasižymintys dideliu mažiausio spalvos intensyvumo rodikliu – 8 absorbcijos vienetai (AV) Tuo jie skiriasi nuo SGN „Castilla“ vynu, kurie gali būti balti, rausvi arba raudoni. SGN „Castilla“ raudonieji vynai neturi nustatyto mažiausio spalvos intensyvumo rodiklio, todėl jų spalvos intensyvumas gali būti mažesnis nei 8 AV. Be to, SGN „Castilla“ vynai gali būti lengvai putojantys, rūšiniai putojantys, desertiniai arba vėlyvojo derliaus vynai, todėl jie labai skiriasi nuo „Rosalejo“ vynu. Be to, SGN „Castilla“ vynai neturi nustatyto mažiausio bendro polifenolių rodiklio (IPT), todėl jis gali būti mažesnis nei „Rosalejo“ vynams nustatytas rodiklis, kuris yra 50.

SKVN „Rosalejo“ paraišką teikia vienintelis pareiškėjas, nes tenkinamos Reglamento (ES) Nr. 1308/2013 95 straipsnyje nustatytos nukrypti leidžiančios nuostatos taikymo sąlygos. Susijęs asmuo yra vienintelis gamintojas nustatytoje geografinėje vietovėje. 4 skirsnyje aprašytoje nustatytoje vietovėje yra tik vienas vynuogių augintojas (kuris yra ir vyndarys). Kitų augintojų ar vyndarių nėra, todėl šiuo metu prie projekto negali prisijungti jokie kiti dalyviai. Tačiau, jei ateityje nustatytoje geografinėje vietovėje įsisteigtų kiti produkto specifikacijoje nurodytas sąlygas atitinkantys gamintojai, jie taip pat galėtų naudoti registruotą pavadinimą.

9. **Kitos pagrindinės sąlygos (išpilstymas, ženklavimas, kiti reikalavimai)**

Teisinis pagrindas

Nustatytas nacionalinės teisės aktuose

Kitų sąlygų tipas:

Išpilstymas nustatytoje geografinėje vietovėje

Sąlygos aprašymas

Vynai bus išpilstyti į butelius gamybos vietovėje esančiose vyno daryklose, nes vynai antrą kartą brandinami buteliuose. Šiuo laikotarpiu vykdomas redukcijos procesas, kuris pagerina vynu kokybę ir sušvelnina jų skonį. Vynai tampa tinkami vartoti, kai įgyja konkretaus tipo vyno specifikacijoje nurodytas juslines savybes.

Produkto specifikacijos nuoroda

http://pagina.jccm.es/agricul/paginas/comercial-industrial/consejos_new/pliegos/Pliego_de_Condiciones_Rosalejo_20230829.pdf