



C/2024/843

2024 1 17

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

(C/2024/843)

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

PRANEŠIMAS APIE STANDARTINIO PAKEITIMO PATVIRTINIMĄ

„Noord-Brabant“

PGI-NL-A0964-AM06

Pranešimo data: 2023 10 17

PATVIRTINTO PAKEITIMO APRAŠYMAS IR PAGRINDIMAS

Vyninių vynuogių veislių sąrašo pakeitimas

Atsižvelgiant į praktiką, šiuo pakeitimu atnaujinamas ir iš dalies keičiamas SGN „Noord-Brabant“ žymimam vynui gaminti leidžiamų naudoti vynuogių veislių sąrašas, nurodytas produkto specifikacijoje ir bendrajame dokumente.

Aprašymas ir pagrindimas

Aprašymas.

Vynuogių, iš kurių leidžiama gaminti šia SGN žymimus vynus, veislių sąrašas papildomas septyniomis veislėmis:

‘Pinot Grigio’

‘Accent N’

‘Allegro N’

‘Bolero N’

‘Saphira N’

‘Divicio N’

‘Divona B’

Pagrindimas. Išvestos naujos vynuogių veislės, kurių savybės buvo ilgai tobulinamos, į OIV vynuogių veislių katalogą gali būti įtrauktos atlikus išsamią autorizacijos procedūrą ir priėmus atitinkamą sprendimą. Įtrauktos į minėtą katalogą, šios vynuogių veislės taip pat gali būti įtrauktos į vynuogių, iš kurių leidžiama gaminti SGN „Noord-Brabant“ žymimus vynus, veislių sąrašą.

Šis pakeitimas yra standartinis pakeitimas, nes jis nesusijęs su SGN pavadinimu, produkto kategorija, ryšiu su geografine vietoje ir pateikiant rinkai taikomais apribojimais.

BENDRASIS DOKUMENTAS

1. Pavadinimas

Noord-Brabant

2. Geografinės nuorodos tipas

SGN – saugoma geografinė nuoroda

3. Vynuogių produktų kategorijos

1. Vynas

4. Putojantis vynas

5. Rūšinis putojantis vynas

(1) O L L 9, 2019 1 11, p. 2.

8. Pusiau putojantis vynas
9. Gazuotas pusiau putojantis vynas

4. Vyno (-ų) aprašymas

1. 1-oji kategorija. Vynas

TRUMPAS APRAŠYMAS

Juslinės savybės

Baltieji vynai yra gaivaus skonio su gana ryškiais neprinokusių ir tropinių vaisių poskoniais.

Raudonieji vynai yra sodresni, jiems būdingas juodųjų uogų skonis.

Analitinės savybės

Šios savybės apibrėžtos ES reglamentuose ir (arba) Nyderlandų vyriausybės ministrų įsakymuose:

- didžiausia visuminė alkoholio koncentracija,
- didžiausias lakusis rūgštingumas,
- didžiausias bendras sieros dioksido kiekis,
- didžiausias sodrinimo, rūgštingumo mažinimo ir patvirtintas parūgštinimo lygis

Bendrosios analitinės savybės	
Didžiausia visuminė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausia faktinė alkoholio koncentracija (tūrio %)	6,5
Mažiausias bendrasis rūgštingumas	59,85 miliekvivalento litre
Didžiausias lakusis rūgštingumas (miliekvivalentais litre)	
Didžiausias bendras sieros dioksido kiekis (miligramais litre)	

2. 4-oji kategorija. Putojantis vynas

TRUMPAS APRAŠYMAS

Juslinės savybės

Baltieji vynai yra gaivaus skonio su gana ryškiais neprinokusių ir tropinių vaisių poskoniais.

Raudonieji vynai yra sodresni, jiems būdingas juodųjų uogų skonis.

Analitinės savybės

Šios savybės apibrėžtos ES reglamentuose ir (arba) Nyderlandų vyriausybės ministrų įsakymuose:

- didžiausia visuminė alkoholio koncentracija,
- didžiausias lakusis rūgštingumas,
- didžiausias bendras sieros dioksido kiekis,
- didžiausias sodrinimo, rūgštingumo mažinimo ir patvirtintas parūgštinimo lygis

Bendrosios analitinės savybės	
Didžiausia visuminė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausia faktinė alkoholio koncentracija (tūrio %)	6,5
Mažiausias bendrasis rūgštingumas	59,85 miliekvivalento litre
Didžiausias lakusis rūgštingumas (miliekvivalentais litre)	
Didžiausias bendras sieros dioksido kiekis (miligramais litre)	

3. 5-oji kategorija. Rūšinis putojantis vynas

TRUMPAS APRAŠYMAS

Juslinės savybės

Baltieji vynai yra gaivaus skonio su gana ryškiais neprinokusių ir tropinių vaisių poskoniais.

Raudonieji vynai yra sodresni, jiems būdingas juodųjų uogų skonis.

Analitinės savybės

Šios savybės apibrėžtos ES reglamentuose ir (arba) Nyderlandų vyriausybės ministrų įsakymuose:

- didžiausia visuminė alkoholio koncentracija,
- didžiausias lakusis rūgštingumas,
- didžiausias bendras sieros dioksido kiekis,
- didžiausias sodrinimo, rūgštingumo mažinimo ir patvirtintas parūgštinimo lygis

Bendrosios analitinės savybės	
Didžiausia visuminė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausia faktinė alkoholio koncentracija (tūrio %)	6,5
Mažiausias bendrasis rūgštingumas	59,85 miliekvivalento litre
Didžiausias lakusis rūgštingumas (miliekvivalentais litre)	
Didžiausias bendras sieros dioksido kiekis (miligramais litre)	

4. 8-oji kategorija. Pusiau putojantis vynas

TRUMPAS APRAŠYMAS

Juslinės savybės

Baltieji vynai yra gaivaus skonio su gana ryškiais neprinokusių ir tropinių vaisių poskoniais.

Raudonieji vynai yra sodresni, jiems būdingas juodųjų uogų skonis.

Analitinės savybės

Šios savybės apibrėžtos ES reglamentuose ir (arba) Nyderlandų vyriausybės ministrų įsakymuose:

- didžiausia visuminė alkoholio koncentracija,
- didžiausias lakusis rūgštingumas,
- didžiausias bendras sieros dioksido kiekis,
- didžiausias sodrinimo, rūgštingumo mažinimo ir patvirtintas parūgštinimo lygis

Bendrosios analitinės savybės	
Didžiausia visuminė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausia faktinė alkoholio koncentracija (tūrio %)	6,5
Mažiausias bendrasis rūgštingumas	59,85 miliekvivalento litre
Didžiausias lakusis rūgštingumas (miliekvivalentais litre)	
Didžiausias bendras sieros dioksido kiekis (miligramais litre)	

5. 9-oji kategorija. Gazuotas pusiau putojantis vynas

TRUMPAS APRAŠYMAS

Juslinės savybės

Baltieji vynai yra gaivaus skonio su gana ryškiais neprinokusių ir tropinių vaisių poskoniais.

Raudonieji vynai yra sodresni, jiems būdingas juodųjų uogų skonis.

Analitinės savybės

Šios savybės apibrėžtos ES reglamentuose ir (arba) Nyderlandų vyriausybės ministrų įsakymuose:

- didžiausia visuminė alkoholio koncentracija,
- didžiausias lakusis rūgštingumas,
- didžiausias bendras sieros dioksido kiekis,
- didžiausias sodrinimo, rūgštingumo mažinimo ir patvirtintas parūgštinimo lygis

Bendrosios analitinės savybės	
Didžiausia visuminė alkoholio koncentracija (tūrio %)	
Mažiausia faktinė alkoholio koncentracija (tūrio %)	6,5
Mažiausias bendrasis rūgštingumas	59,85 miliekvivalento litre
Didžiausias lakusis rūgštingumas (miliekvivalentais litre)	
Didžiausias bendras sieros dioksido kiekis (miligramais litre)	

5. Vyno gamybos metodai

5.1. Specifiniai vynininkystės metodai

1.

Specifinis vynininkystės metodas

Baltieji vynai: derliaus nuėmimas, rūšiavimas, spaudimas, pirminis dekantavimas, fermentacija, rafinavimas / brandinimas, išpilstymas į butelius.

Raudonieji vynai: derliaus nuėmimas, rūšiavimas, traiškymas / vynuogių atskyrimas nuo kotelių, pirminė fermentacija, spaudimas, pienarūgštis rūgimas, dekantavimas / brandinimas, išpilstymas į butelius.

5.2. Didžiausia išeiga

1. Baltosios vynuogės

100 hektolitru iš hektaro

2. Raudonosios vynuogės

85 hektolitrai iš hektaro

6. Nustatyta geografinė vietovė

Šiaurės Brabanto provincija, kurios ribos nustatytos pagal Konstituciją.

7. Vyninių vynuogių veislė (-ės)

'Accent N'

'Acolon'

'Allegro N'

'Auxerrois B'

'Bacchus B'

'Baco noir'

'Baron N'

'Bianca B'

'Birstaler muscat'

'Bolero N'

'Bronner B'

'Cabaret Noir N' (VB-91-26-4)

'Cabernet Blanc B' (VB-91-26-1)

'Cabernet Cantor N'

'Cabernet Carbon N'

'Cabernet Carol N'

'Cabernet Cortis'

'Cabernet Cubin'

'Cabernet Dorio'

'Cabernet Dorsa'

'Cabernet Franc N'

'Cabernet Jura'

'Cabernet Mitos'

'Cabernet Sauvignon'

'Cabertin N' (VB-91-26-17)

'Calandro N'

'Calardis Blanc B'

'Carmenere'
'Chardonnay B'
'Dakapo'
'Divicio N'
'Divona B'
'Domina N'
'Dornfelder N'
'Dunkelfelder N'
'Excelsior'
'Faber B'
'Felicia B'
'Florental N'
'Frühburgunder N'
'Gamaret N'
'Gamay N'
'Gewürztraminer Rs'
'Golubok N'
'Hegel'
'Helios'
'Hibernal B'
'Huxelrebe B'
'Hölder B'
'Johanniter B'
'Juwel B'
'Kerner B'
'Kernling B'
'Landal N'
'Laurot N'
'Léon millot N'
'Maréchal Foch N'
'Melody'
'Merlot'
'Merzling B'
'Meunier N'
'Monarch'
'Morio muscat B'
'Muscaris B'
'Muscat Blanc'
'Muscat Blue'
'Müller thurgau B'
'Orion B'
'Ortega B'
'Palatina'
'Phoenix B'

'Pinot Grigio'
'Pinot Gris G'
'Pinot blanc B'
'Pinot noir N'
'Pinotin N'
'Plantet N'
'Polo Muscat B'
'Portugiezer N'
'Prior N'
'Rayon d'or B'
'Reberger'
'Regent N'
'Reichensteiner B'
'Riesling B'
'Rinot B'
'Rondo N'
'Roter Elbling Rs'
'Ruländer G'
'Saphira N'
'Satin Noir N' (VB-91-26-29)
'Sauvignac B' (Cal 6-04)
'Sauvignon Blanc B'
'Sauvignon Soyhieres B' (VB-32-7)
'Sauvitage B'
'Scheurebe B'
'Schönburger Rs'
'Seyval B'
'Siegerrebe Rs'
'Silcher B'
'Sirius'
'Solaris'
'Souvignier Gris'
'St. Laurent'
'Staufner'
'Sylvaner B'
'Syrah'
'Tempranillo'
'Villaris B'
'Viognier B'
'Würzer B'
'Zweigeltrebe N'

8. Ryšys (-iai) su geografine vietove

8.1. Vietovės ir klimato aprašymas

Vietovės dirvožemis daugiausia yra sudarytas iš rišlaus smulkaus smėlio (vadinamasis *geest* dirvožemis).

Jos šiaurės vakaruose dirvožemis sudarytas iš holoceno laikotarpio jūrinio molio nuosėdų, po kuriomis yra durpių sluoksnis.

Įvairiose provincijos vietose yra nedidelių plotų, kuriuose dirvožemis sudarytas iš pleistoceno epochos įvairaus dydžio smilčių, smulkaus smėlio ir mažesniame nei 120 cm gylyje esančių molio luitų, lioso, durpių ir sunesto smėlio.

Būdingosios klimato ypatybės:

- vidutinis kritulių kiekis per metus – 819 mm,
- saulėtų valandų per metus – 1 605 (Gilzės-Rejeno ir Eindhoveno vietovėse),
- vidutinė metinė temperatūra – 10,2 °C, vidutinė vasaros temperatūra – 17,2 °C,
- dienos ir nakties temperatūros skirtumas rugsėjo mėn. – 9,7 °C.

8.2. Priežastinis ryšys

Klimato sąlygos leidžia pasiekti nurodytą išėigą ir reikiamai sunokti vynuogėms. Iš tokių vynuogių pagaminti vynai yra gaiviai vaisiško skonio su gana ryškiais neprinokusių ir tropinių vaisių poskoniais, o raudonieji vynai yra juodųjų uogų poskonių.

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

Teisinis pagrindas

ES teisės aktai

Papildomų sąlygų rūšis

Su gamyba nustatytoje geografinėje vietovėje susijusi nukrypti leidžianti nuostata

Sąlygos aprašymas

Arčiausiai esanti vyno gamybos vietovė

Arčiausiai esančiomis vyno gamybos (darymo) vietovėmis laikomos visos Nyderlandų provincijos.

SGN vietovėje arba arčiausiai esančioje vietovėje pagamintas bazinis vynas ar jo dalis gali būti pagal rangos sutartį išpilstytas į butelius kaip pusiau putojantis arba putojantis vynas.

Išpilstant ne SGN vietovėje arba arčiausiai esančioje vietovėje, naudoti SGN žymėjimą galima. Tokiu atveju etiketėje taip pat nurodomas pagal rangos sutartį veikiantis išpilstytojas, pavyzdžiui, pateikiant jo kodą ([įrašyti gamintoją] užsakymu išpilstė [įrašyti išpilstytoją]).

Nuoroda į produkto specifikaciją

https://www.rvo.nl/sites/default/files/2023-06/BGA_Noord_Brabant_productdossier_2023.pdf