



C/2024/843

17.1.2024

Objava obvestila o odobritvi standardne spremembe specifikacije proizvoda za ime v vinskem sektorju iz člena 17(2) in (3) Delegirane uredbe Komisije (EU) 2019/33

(C/2024/843)

To obvestilo je objavljeno v skladu s členom 17(5) Delegirane uredbe Komisije (EU) 2019/33 ⁽¹⁾.

OBVESTILO O ODOBRTVI STANDARDNE SPREMEMBE

„Noord-Brabant“

PGI-NL-A0964-AM06

Datum obvestila: 17. oktober 2023

OPIS ODOBRENIH SPREMEMB IN RAZLOGI ZANJE

Sprememba trsnega izbora

S to spremembo je bil zaradi veljavne prakse posodobljen trsni izbor za ZGO „Noord-Brabant“, kot je naveden v specifikaciji proizvoda in enotnem dokumentu.

Opis in razlogi

Opis

V trsni izbor za to ZGO je bilo dodanih sedem sort, in sicer:

pinot grigio,

accent N,

allegro N,

bolero N,

saphira N,

divicio N,

divona B.

Razlogi: razvijajo se nove sorte vinske trte, ki se po dolgem obdobju razvoja in obsežnih postopkih za odobritev po odobritvi dodajo v katalog sort OIV. Če so te sorte vključene v katalog sort OIV, so lahko upravičene tudi do vključitve v trsni izbor za to ZGO.

Ta sprememba je standardna sprememba, ker se ne nanaša na ime ZGO, kategorijo proizvoda, povezavo ali omejitve trženja.

ENOTNI DOKUMENT

1. **Ime**

Noord-Brabant

2. **Vrsta geografske označbe**

ZGO – zaščitena geografska označba

3. **Kategorije proizvodov vinske trte**

1. Vino

4. Peneče vino

5. Kakovostno peneče vino

⁽¹⁾ ULL 9, 11.1.2019, str. 2.

8. Biser vino
9. Gazirano biser vino

4. Opis vin

1. Vino kategorije 1: vino

KRATEK OPIS

Organoleptične lastnosti

Bela vina so sveža z nekoliko zelenimi in tropskimi notami.

Rdeče vino je polnejše, zanj pa so značilne note črnega jagodičja.

Analitske lastnosti

Opredelitve iz uredb EU / nizozemskih ministrskih odlokov se uporabljajo za naslednje lastnosti:

- največji delež skupnega alkohola,
- najvišjo vsebnost hlapnih kislin,
- najvišjo vsebnost skupnega žveplovega dioksida,
- največjo obogatitev, razkisanje in dokisanje po odobritvi.

Splošne analitske lastnosti	
Največji delež skupnega alkohola (v vol. %)	
Najmanjši delež dejanskega alkohola (v vol. %)	6,5
Najnižja vsebnost skupnih kislin	59,85 miliekvivalenta na liter
Najvišja vsebnost hlapnih kislin (v miliekvivalentih na liter)	
Najvišja vsebnost skupnega žveplovega dioksida (v miligramih na liter)	

2. Vino kategorije 4: peneče vino

KRATEK OPIS

Organoleptične lastnosti

Bela vina so sveža z nekoliko zelenimi in tropskimi notami.

Rdeče vino je polnejše, zanj pa so značilne note črnega jagodičja.

Analitske lastnosti

Opredelitve iz uredb EU / nizozemskih ministrskih odlokov se uporabljajo za naslednje lastnosti:

- največji delež skupnega alkohola,
- najvišjo vsebnost hlapnih kislin,
- najvišjo vsebnost skupnega žveplovega dioksida,
- največjo obogatitev, razkisanje in dokisanje po odobritvi.

Splošne analitske lastnosti	
Največji delež skupnega alkohola (v vol. %)	
Najmanjši delež dejanskega alkohola (v vol. %)	6,5
Najnižja vsebnost skupnih kislin	59,85 miliekvivalenta na liter
Najvišja vsebnost hlapnih kislin (v miliekvivalentih na liter)	
Najvišja vsebnost skupnega žveplovega dioksida (v miligramih na liter)	

3. Vino kategorije 5: kakovostno peneče vino

KRATEK OPIS

Organoleptične lastnosti

Bela vina so sveža z nekoliko zelenimi in tropskimi notami.

Rdeče vino je polnejše, zanj pa so značilne note črnega jagodičja.

Analitske lastnosti

Opredelitve iz uredb EU / nizozemskih ministrskih odlokov se uporabljajo za naslednje lastnosti:

- največji delež skupnega alkohola,
- najvišjo vsebnost hlapnih kislin,
- najvišjo vsebnost skupnega žveplovega dioksida,
- največjo obogatitev, razkisanje in dokisanje po odobritvi.

Splošne analitske lastnosti	
Največji delež skupnega alkohola (v vol. %)	
Najmanjši delež dejanskega alkohola (v vol. %)	6,5
Najnižja vsebnost skupnih kislin	59,85 miliekvivalenta na liter
Najvišja vsebnost hlapnih kislin (v miliekvivalentih na liter)	
Najvišja vsebnost skupnega žveplovega dioksida (v miligramih na liter)	

4. Vino kategorije 8: biser vino

KRATEK OPIS

Organoleptične lastnosti

Bela vina so sveža z nekoliko zelenimi in tropskimi notami.

Rdeče vino je polnejše, zanj pa so značilne note črnega jagodičja.

Analitske lastnosti

Opredelitve iz uredb EU / nizozemskih ministrskih odlokov se uporabljajo za naslednje lastnosti:

- največji delež skupnega alkohola,
- najvišjo vsebnost hlapnih kislin,
- najvišjo vsebnost skupnega žveplovega dioksida,
- največjo obogatitev, razkisanje in dokisanje po odobritvi.

Splošne analitske lastnosti	
Največji delež skupnega alkohola (v vol. %)	
Najmanjši delež dejanskega alkohola (v vol. %)	6,5
Najnižja vsebnost skupnih kislin	59,85 miliekvivalenta na liter
Najvišja vsebnost hlapnih kislin (v miliekvivalentih na liter)	
Najvišja vsebnost skupnega žveplovega dioksida (v miligramih na liter)	

5. Vino kategorije 9: gazirano biser vino

KRATEK OPIS

Organoleptične lastnosti

Bela vina so sveža z nekoliko zelenimi in tropskimi notami.

Rdeče vino je polnejše, zanj pa so značilne note črnega jagodičja.

Analitske lastnosti

Opredelitve iz uredb EU / nizozemskih ministrskih odlokov se uporabljajo za naslednje lastnosti:

- največji delež skupnega alkohola,
- najvišjo vsebnost hlapnih kislin,
- najvišjo vsebnost skupnega žveplovega dioksida,
- največjo obogatitev, razkisanje in dokisanje po odobritvi.

Splošne analitske lastnosti	
Največji delež skupnega alkohola (v vol. %)	
Najmanjši delež dejanskega alkohola (v vol. %)	6,5
Najnižja vsebnost skupnih kislin	59,85 miliekvivalenta na liter
Najvišja vsebnost hlapnih kislin (v miliekvivalentih na liter)	
Najvišja vsebnost skupnega žveplovega dioksida (v miligramih na liter)	

5. **Enološki postopki**

5.1. *Posebni enološki postopki*

1.

Posebni enološki postopek

BELO => trgateg, prebiranje, stiskanje, predbistrenje, vrenje, bistrenje/staranje, polnjenje

RDEČE => trgateg, prebiranje, drozganje/pecljanje, primarno vrenje, stiskanje, jabolčno-mlečnokislinsko vrenje, bistrenje/staranje, polnjenje

5.2. *Največji donosi*

1. Belo grozdje

100 hektolitrov na hektar

2. Rdeče grozdje

85 hektolitrov na hektar

6. **Razmejeno geografsko območje**

Pokrajina Severni Brabant, razmejena z ustavnimi mejami med pokrajinami.

7. **Sorte vinske trte**

Accent N

Acolon

Allegro N

Auxerrois B

Bacchus B

Baco noir

Baron N

Bianca B

Birstaler muskat

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
Saint laurent
Staufer
Sylvaner B
Syrah
Tempranillo
Villaris B
Viognier B
Würzer B
Zweigeltrebe N

8. Opis povezave

8.1. Opis območja in podnebja

Največji del sestavljata predvsem drobni in ilovnati drobni pesek (krovne peščine).

Na severozahodu so nanosi holocenske morske gline na podlagi iz šote.

Po pokrajini so razpršena manjša območja pleistocenskega grobega in drobnega peska, drobnega peska z velikimi kosi gline na globini manj kot 120 cm in s puhlico ter nanosi holocenske šote in vetrnega peska.

Za podnebje je značilno naslednje:

- povprečna količina padavin 819 mm/leto,
- 1 605 ur sonca na leto (povprečje za Gilze-Rijen in Eindhoven),
- letna povprečna temperatura znaša 10,2 °C, povprečna temperatura med poletjem pa 17,2 °C,
- septembra razlika med dnevnimi in nočnimi temperaturami znaša 9,7 °C.

8.2. Vzročna povezava

Podnebje omogoča doseganje navedenega donosa in zrelosti, ki se izraža v svežini in sadnosti vina z nekoliko zelenimi in tropskimi notami, pri rdečem vinu pa v značilnih notah črnega jagodičja.

9. Bistveni dodatni pogoji (pakiranje, označevanje, ostale zahteve)

Pravni okvir:

zakonodaja EU

Vrsta dodatnega pogoja:

odstopanje od proizvodnje na razmejenem geografskem območju

Opis pogoja:

Območje v neposredni bližini za vinifikacijo

Kar zadeva območje proizvodnje za vinifikacijo, so vse nizozemske pokrajine opredeljene kot območja v neposredni bližini.

Pogodbeni izvajalec lahko del osnovnega vina ali vse osnovno vino, pridelano na območju z ZGO ali območju v neposredni bližini, polni kot biser vino ali peneče vino.

Ime ZGO se ohrani tudi, če to poteka zunaj območja ZGO ali območja v neposredni bližini. V tem primeru se na etiketi navede tudi polnilnica, po možnosti z uporabo številčne oznake (polni za).

Povezava na specifikacijo proizvoda

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