



C/2024/827

16.1.2024

**Teate avaldamine veinisektoris kasutatava nimetuse tootespetsifikaadi standardmuudatuse
heakskiitmise kohta vastavalt komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2019/33 artikli 17 lõigetele 2 ja 3**

(C/2024/827)

Käesolev teade avaldatakse vastavalt komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2019/33 ⁽¹⁾ artikli 17 lõikele 5.

STANDARDMUUDATUSE HEAKSKIITMISE TEADE

„Friesland“

PGI-NL-A0972-AM06

Teate esitamise kuupäev: 17.10.2023

HEAKSKIIDETUD MUUDATUSE KIRJELDUS JA PÕHJENDUSED

Veiniviinamarjasortide loetelu muutmine

Selle muudatusega muudetakse tootespetsifikaadis ja koonddokumendis esitatud ja kaitstud geograafilise tähise „Friesland“ puhul lubatud viinamarjasortide loetelu ning see on kasvatustavadest tulenev ajakohastamine.

Kirjeldus ja põhjendused

Kirjeldus

Selle kaitstud geograafilise tähise puhul lubatud sortide loetellu on lisatud seitse sorti:

Pinot Grigio

Accent N

Allegro N

Bolero N

Saphira N

Divicio N

Divona B

Põhjendused. Välja on aretatud uued viinamarjasordid ning pärast pikka arenguperioodi ja ulatuslikke heakskiitmis-menetlusi on need lisatud Rahvusvahelise Viinamarja- ja Veiniorganisatsiooni (OIV) sordinimekirja. Kui need sordid on Rahvusvahelise Viinamarja- ja Veiniorganisatsiooni (OIV) sordiloetellu kantud, võib need lisada ka käesoleva kaitstud geograafilise tähise puhul lubatud sortide loetellu.

Tegemist on standardmuudatusega, sest see ei puuduta kaitstud geograafilise tähise nimetust, tootekategooriat, seost ega turustuspiiranguid.

KOONDDOKUMENT

1. **Nimetus(ed)**

Friesland

2. **Geograafilise tähise tüüp**

KGT – kaitstud geograafiline tähis

3. **Viinamarjasaaduste kategooriad**

1. Vein

4. Vahuvein

5. Kvaliteetvahuvein

⁽¹⁾ ELT L 9, 11.1.2019, lk 2.

8. Poolvahuvein
9. Gaseeritud poolvahuvein

4. **Veini(de) kirjeldus**

1. 1. veinikategooria: vein

LÜHIKIRJELDUS

Organoleptilised omadused:

valged veinid on värsked ja neis tulevad tuntavalt esile rohelised noodid;
punaseid veine iseloomustavad punased puuviljad ning need veinid on väga puuviljased.

Analüütilised omadused:

ELi määrustes / Hollandi ministrite määrustes sätestatud mõisteid kohaldatakse järgmiste omaduste suhtes:

- maksimaalne üldalkoholisisaldus
- maksimaalne lenduvate hapete sisaldus
- maksimaalne vääveldioksiidi üldsisaldus
- maksimaalne rikastamine, hapetustamine ja hapestamine pärast heakskiitmist

Üldised analüütilised omadused	
Maksimaalne üldalkoholisisaldus (mahuprotsentides)	
Minimaalne tegelik alkoholisisaldus (mahuprotsentides)	6,5
Minimaalne üldhappesus	59,85 milliekvivalenti liitri kohta
Maksimaalne lenduvate hapete sisaldus (milliekvivalentides liitri kohta)	
Maksimaalne vääveldioksiidi üldsisaldus (milligrammides liitri kohta)	

2. 4. veinikategooria: vahuvein

LÜHIKIRJELDUS

Organoleptilised omadused:

valged veinid on värsked ja neis tulevad tuntavalt esile rohelised noodid;
punaseid veine iseloomustavad punased puuviljad ning need veinid on väga puuviljased.

Analüütilised omadused:

ELi määrustes / Hollandi ministrite määrustes sätestatud mõisteid kohaldatakse järgmiste omaduste suhtes:

- maksimaalne üldalkoholisisaldus
- maksimaalne lenduvate hapete sisaldus
- maksimaalne vääveldioksiidi üldsisaldus
- maksimaalne rikastamine, hapetustamine ja hapestamine pärast heakskiitmist

Üldised analüütilised omadused	
Maksimaalne üldalkoholisisaldus (mahuprotsentides)	
Minimaalne tegelik alkoholisisaldus (mahuprotsentides)	6,5

Minimaalne üldhappesus	59,85 milliekvivalenti liitri kohta
Maksimaalne lenduvate hapete sisaldus (milliekvivalentides liitri kohta)	
Maksimaalne vääveldioksiidi üldsisaldus (milligrammides liitri kohta)	

3. 5. veinikategooria: kvaliteetvahuvein

LÜHIKIRJELDUS

Organoleptilised omadused:

valged veinid on värsked ja neis tulevad tuntavalt esile rohelised noodid;

punaseid veine iseloomustavad punased puuviljad ning need veinid on väga puuviljased.

Analüütilised omadused:

ELi määrustes / Hollandi ministrite määrustes sätestatud mõisteid kohaldatakse järgmiste omaduste suhtes:

- maksimaalne üldalkoholisisaldus
- maksimaalne lenduvate hapete sisaldus
- maksimaalne vääveldioksiidi üldsisaldus
- maksimaalne rikastamine, hapetustamine ja hapestamine pärast heakskiitmist

Üldised analüütilised omadused

Maksimaalne üldalkoholisisaldus (mahuprotsentides)	
Minimaalne tegelik alkoholisisaldus (mahuprotsentides)	6,5
Minimaalne üldhappesus	59,85 milliekvivalenti liitri kohta
Maksimaalne lenduvate hapete sisaldus (milliekvivalentides liitri kohta)	
Maksimaalne vääveldioksiidi üldsisaldus (milligrammides liitri kohta)	

4. 8. veinikategooria: poolvahuvein

LÜHIKIRJELDUS

Organoleptilised omadused:

valged veinid on värsked ja neis tulevad tuntavalt esile rohelised noodid;

punaseid veine iseloomustavad punased puuviljad ning need veinid on väga puuviljased.

Analüütilised omadused:

ELi määrustes / Hollandi ministrite määrustes sätestatud mõisteid kohaldatakse järgmiste omaduste suhtes:

- maksimaalne üldalkoholisisaldus
- maksimaalne lenduvate hapete sisaldus
- maksimaalne vääveldioksiidi üldsisaldus
- maksimaalne rikastamine, hapetustamine ja hapestamine pärast heakskiitmist

Üldised analüütilised omadused	
Maksimaalne üldalkoholisisaldus (mahuprotsentides)	
Minimaalne tegelik alkoholisisaldus (mahuprotsentides)	6,5
Minimaalne üldhappesus	59,85 milliekvivalenti liitri kohta
Maksimaalne lenduvate hapete sisaldus (milliekvivalentides liitri kohta)	
Maksimaalne vääveldioksiidi üldsisaldus (milligrammides liitri kohta)	

5. 9. veinikategooria: gaseeritud poolvahuvein

LÜHIKIRJELDUS

Organoleptilised omadused:

valged veinid on värsked ja neis tulevad tuntavalt esile rohelised noodid;

punaseid veine iseloomustavad punased puuviljad ning need veinid on väga puuviljased.

Analüütilised omadused:

ELi määrustes / Hollandi ministrite määrustes sätestatud mõisteid kohaldatakse järgmiste omaduste suhtes:

- maksimaalne üldalkoholisisaldus
- maksimaalne lenduvate hapete sisaldus
- maksimaalne vääveldioksiidi üldsisaldus
- maksimaalne rikastamine, hapetustamine ja hapestamine pärast heakskiitmist

Üldised analüütilised omadused	
Maksimaalne üldalkoholisisaldus (mahuprotsentides)	
Minimaalne tegelik alkoholisisaldus (mahuprotsentides)	6,5
Minimaalne üldhappesus	59,85 milliekvivalenti liitri kohta
Maksimaalne lenduvate hapete sisaldus (milliekvivalentides liitri kohta)	
Maksimaalne vääveldioksiidi üldsisaldus (milligrammides liitri kohta)	

5. Veinivalmistustavad

5.1. Konkreetsed veinivalmistustavad

1.

Veinivalmistuse eritavad

VALGED => > koristamine, sortimine, pressimine, eelselitamine, käärítamine, selítamine/laagerdamine, villimine

PUNASED => > koristamine, sortimine, purustamine / vartest puhastamine, esmane käärítamine, pressimine, malolaktiline käärítamine, selítamine/laagerdamine, villimine

5.2. *Maksimaalne saagi(ku)s*

1. Heledad viinamarjad
90 hektoliitrit hektari kohta
2. Tumedad viinamarjad
75 hektoliitrit hektari kohta

6. **Määratletud geograafiline piirkond**

Friisimaa provints, millel on põhiseaduses sätestatud provintsi piirid.

7. **Veiniviinamarjasordid**

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 Mito

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. Seos(t)e kirjeldus

8.1. Geograafiline piirkond: kirjeldus ja kliima

Põhjas ja läänes on piki rannikut kulgeva laia ribana meresavi setted. Edelas on meresavi ja liiva setted turba aluspinnasel.

Piirkonna keskosas ja lõunas on turbalademed.

Idas on liivanõmm, mille all põhjakivi tasandil võib esineda savikiht.

Lääne-Friisi saared koosnevad peamiselt liivaluidetest ja peenest mereliivast.

Kliimat iseloomustavad:

- keskmine sademete hulk 848 mm aastas;
- 1 655 tundi päikesepaistet aastas (Leeuwarden);

- aasta keskmine temperatuur 9,7 °C ja suvel 16,6 °C;
- septembri päevase ja öise temperatuuri erinevus 6,6 °C.

8.2. Põhjuslik seos

Kliima võimaldab saavutada ettenähtud saagikust ja küpsust. Küpsus väljendub värskes valges veinis, milles esineb rohelisi noote, ja punases veinis, mida iseloomustavad punased puuviljad.

9. Olulised lisatingimused (pakendamine, märgistamine, muud nõuded)

Õigusraamistik

ELi eeskirjad

Lisatingimuse liik

Määratletud geograafilises piirkonnas tootmisega seonduv erand

Tingimuse kirjeldus

vahetus läheduses olev veiniproduktipiirkond

Mis puutub tootmispiirkonda veinivalmistamise puhul, siis kõik Madalmaade provintsid on määratletud kui vahetus läheduses olevad.

Osa baasveinist või kogu baasveini, mis on valmistatud kaitstud geograafilise tähise piirkonnas või selle vahetus läheduses, võib lepingu alusel villija villida poolvahuveini või vahuveinina.

See võib toimuda väljaspool kaitstud geograafilise tähise piirkonda või selle vahetus läheduses, säilitades kaitstud geograafilise tähise nimetuse. Sel juhul tuleb märgistusele märkida ka villija, võimaluse korral koodnumbri abil (villitud jaoks).

Link tootespetsifikaadile

https://www.rvo.nl/sites/default/files/2023-06/BGA_Friesland_productdossier_2023.pdf