



C/2024/2379

27.3.2024

**Erään viinialan nimityksen tuote-eritelmän vakiomuutoksen hyväksymistä koskevan tiedonannon
julkaiseminen (komission delegoidun asetuksen (EU) 2019/33 17 artiklan 2 ja 3 kohta)**

(C/2024/2379)

Tämä tiedonanto julkaistaan komission delegoidun asetuksen (EU) 2019/33 ⁽¹⁾ 17 artiklan 5 kohdan mukaisesti.

VAKIOMUUTOKSEN HYVÄKSYNNÄN TIEDOKSI ANTAMINEN

”Pfälzer Landwein”

PGI-DE-A1294-AM01

Tiedonannon päivämäärä: 8 tammikuuta 2024

HYVÄKSYTYN MUUTOKSEN KUVAUS JA PERUSTELUT

1. Muutosten kuvaus

a) *Viinin/rypäletuotteiden kuvaus ja analyttiset ja/tai aistinvaraiset ominaisuudet*

Pfälzer Landwein -viinin luonnollinen vähimmäisalkoholipitoisuus ja rypälemehun luonnollinen vähimmäisominaispaino ilmoitetaan eri kohdassa. Sisältö ei muutu. Lisätään seuraava kellarikirjanpitoa koskeva täsmennys: ”Rypälemehun ominaispaino käymisastiassa on dokumentoitava.”

Lisäksi tuote-eritelmaan sisällytetään kaikkien eri tuotteiden aistinvaraisten ominaisuuksien kuvaus.

b) *Alueen rajaus*

Suojatun maantieteellisen merkinnän ”Pfälzer Landwein” alue rajataan uudelleen.

Maantieteellisen alueen kuvauksessa luetellaan yksittäiset kunnat, mukaan lukien maa-alueet.

Tarkka rajaus esitetään kartoissa, joista ilmenevät edellä mainittujen kuntien lohkokohtaisesti rajatut viinitarhat. Kartat ovat nähtävillä osoitteessa www.ble.de/eu-qualitaetskennzeichen-wein.

Muutoksessa päivitetään aluetta, jolla maaviiniä (Landwein) voidaan valmistaa. Tähän asti Pfälzer Landwein -viiniä voitiin valmistaa ainoastaan Pfalzin viininviljelyalueella. Sääntöä mukautetaan niin, että se vastaa lakisääteisiä vaatimuksia. Pfälzer Landwein -viiniä voidaan valmistaa nyt myös toisella alueella samassa osavaltiossa sekä naapuriosavaltiossa:

”Maaviiniä voidaan valmistaa muulla alueella kuin sillä viininviljelyalueella, jolta rypäleet on korjattu ja joka on ilmoitettu merkinnöissä, jos valmistusalue sijaitsee samassa osavaltiossa tai naapuriosavaltiossa.”

c) *Rypälelajikkeet*

Tuote-eritelmän 7 kohdassa (tulevassa 8 kohdassa) on aiemmin ilmoitettu seuraavat rypälelajikkeet:

”Valkoviinilajikkeet

Albalonga, Auxerrois, Bacchus, Chardonnay, Ehrenbreitsteiner, Ehrenfelser, Faberrebe, Früher Malingre, Gelber Muskateller, Grauer Burgunder, Grüner Veltliner, Hölder, Huxelrebe, Johanniter, Juwel, Kanzler, Kerner, Kernling, Mariensteiner, Morio-Muskat, Müller-Thurgau, Muskat-Ottonel, Nobling, Optima, Orion, Ortega, Perle, Phoenix, Prinzpal, Regner, Reichensteiner, Rieslaner, Riesling, Roter Elbling, Roter Gutedel, Roter Muskateller, Roter Traminer, Saphira, Sauvignon Blanc, Scheurebe, Schönburger, Siegerrebe, Silvaner, Sirius, Solaris, Staufer, Weißer Burgunder, Weißer Elbling, Weißer Gutedel ja Würzer.

⁽¹⁾ EUVL L 9, 11.1.2019, s. 2.

Puna- ja roseeviinilajikkeet

Accent, Acolon, Allegro, Blauer Frühburgunder, Blauer Limberger, Blauer Portugieser, Blauer Spätburgunder, Blauer Trollinger, Blauer Zweigelt, Bolero, Cabernet Carbon, Cabernet Carol, Cabernet Cortis, Cabernet Cubin, Cabernet Dorio, Cabernet Dorsa, Cabernet Franc, Cabernet Mitos, Cabernet Sauvignon, Dakapo, Deckrot, Domina, Dornfelder, Dunkelfelder, Färbertraube, Früher Roter Malvasier, Helfensteiner, Heroldrebe, Merlot, Müllerrebe, Muskat Hamburg, Palas, Portugieser, Prior, Regent, Rondo, Saint Laurent ja Syrah.”

MUUTOKSET

Otsikot eivät enää ole ”Valkoviinilajikkeet” ja ”Puna- ja roseeviinilajikkeet” vaan ”Valkoiset rypälelajikkeet” ja ”Punaiset rypälelajikkeet”.

Lisätään seuraavat rypälelajikkeet:

Valkoiset rypälelajikkeet:

”Adelfränkisch, Alvarinho, Arneis, Blauer Silvaner, Blütenmuskateller, Bronner, Cabernet Blanc, Calardis Blanc, Calardis Musqué, Chardonnay Rosé, Chenin Blanc, Donauriesling, Felicia, Fernão Pires, Floreal, Früher Roter Malvasier, Gelber Orleans, Gf Ga-52-42, Gf 2010-011-0048, Glera, Goldmuskateller, Grenache Blanc, Grünfränkisch, Helios, Hibernat, Manzoni Bianco, Marsanne Blanche, Muscaris, Petit Manseng, Pollux, Rinot, Roter Müller-Thurgau, Roter Riesling, Roter Veltliner, Roussanne, Sauvignac, Sauvignon Gris, Sauvignon Gryn, Sauvignon Nepis, Sauvignon Rytos, Sauvignon Sary, Sauvitage, Semillon, Sorelli, Souvignier Gris, Trebbiano di Soave, VB 32-7, Villaris, Viognier, Weißer Heunisch, Weißer Lagler, We S 509 ja We 86-708-86 (Veritage).”

Punaiset rypälelajikkeet:

”Artaban, Barbera, Blauer Gänsfüßer, Blauer Muskateller, Cabaret Noir, Cabernet Bordo, Cabernet Cantor, Cabertin, Calandro, Cabernet Eidos, Cabernet Jura, Carignan Noir, Carménère, Cinsault, Divico, Dolcetto, Fer Servadou, Gamaret, Gf 84-58-988, Gf 2004-043-0010, Gm 674-1, Grenache Noir, Lagrein, Laurot, Malbec, Marselan, Merlot Kanthus, Merlot Khorus, Mourvèdre, Muskattrollinger, Nebbiolo, Petite Syrah, Petit Verdot, Pinotage, Pinotin, Pinot Nova, Piroso, Primitivo, Reberger, Rosenmuskateller, Rösler, Sangiovese, Satin Noir, Schwarzblauer Riesling, Schwarzer Urban, Tannat, Tauberschwarz, Tempranillo, VB Cal 1-22, VB Cal 1-28, VB 91-26-5, VB 91-26-8, Vidoc, We 70-281-36, We 70-281-37, We 73-45-84, We 94-26-36, We 94-27-5 ja We 94-28-32.”

Poistetaan seuraavat rypälelajikkeet:

Valkoviinit:

”Ehrenbreitsteiner, Orion, Prinzival, Regner, Sirius ja Staufer.”

Puna- ja roseeviinit:

Früher Roter Malvasier (väärä luettelo)

Muskat Hamburg

Färbertraube.

d) SAN/SMM-nimitystä hallinnoivan organisaation asettamat muut vaatimukset

Seuraava nykyisen lainsäädännön mukainen säännös pysyy voimassa myös lainsäädäntömuutoksen jälkeen: Valmistuksessa käytettävien rypäleiden on oltava 100-prosenttisesti peräisin alueelta, joka mainitaan maaviinin nimessä. Tätä sääntöä ei enää esitetä kansallisen lainsäädännön mukaisena vaatimuksena. Sen sijaan se katsotaan SAN-/SMM-nimitystä hallinnoivan organisaation (tuottajaryhmän) vaatimukseksi. Sataprosenttisuutta koskeva vaatimus mainitaan nyt nimenomaisesti, ja siihen viitataan tuote-eritelmän alueen rajaamista ja rypälelajikkeita koskevissa luetteloissa.

Sanamuoto ”Pfälzer Landwein -viiniä saa valmistaa ainoastaan hyväksytyjen viinitarhojen rypäleistä ja hyväksytyistä rypälelajikkeista” korvataan sanamuodolla ”Pfälzer Landwein on valmistettava 100-prosenttisesti tuote-eritelmän 4 kohdassa tarkoitetuissa kunnissa tai tarkoitetuilla maa-alueilla viljellyistä rypäleistä ja 8 kohdassa tarkoitetuista rypälelajikkeista”.

e) *Valvontaviranomainen*

Päivitetään tuote-eritelmän 11 kohdassa esitetty valvontaviranomaisen faksinumero. Lisäksi tarkistetaan valvontaviranomaisen tehtäviä, sillä vastuu uusien istutuslupien myöntämisestä on siirretty Rheinland-Pfalzin maatalouskamarilta (LWK) liittovaltion maatalous- ja elintarvikevirastolle (BLE).

f) *Muut muutokset*

EU:n vaatimusten mukaiset toimitukselliset muutokset. Tähän sisältyvät kaikki muutokset, jotka johtuvat voimassa olevasta lainsäädännöstä. Muutokset tehdään viittaamalla nykyiseen lainsäädäntöön tai poistamalla vaatimuksia vastaamattomat kohdat.

2. **Muutosten perustelut**

a) *Viinin/rypäletuotteiden kuvaus ja analyttiset ja/tai aistinvaraiset ominaisuudet*

Luonnollinen vähimmäisalkoholipitoisuus ja rypälemehun luonnollinen vähimmäisominaispaino ilmoitetaan omassa kohdassa tuote-eritelmän selventämiseksi. Muuntotaulukon poistamisen vuoksi rypälemehun luonnollisen vähimmäisominaispainon ilmoittamiselle ei ole enää oikeusperustaa. Koska valmistajat käyttävät käytännön työssään Öchsle-astetta, tämä yksikkö säilytetään edelleen tuote-eritelmässä. Siksi luonnollista vähimmäisalkoholipitoisuutta koskeva tieto ja rypälemehun luonnollista vähimmäisominaispainoa koskeva tieto liitetään toisiinsa sanalla ”ja”. Tästä seuraa, että valmistajien on noudatettava sekä luonnollista vähimmäisalkoholipitoisuutta että rypälemehun luonnollista vähimmäisominaispainoa koskevia vaatimuksia voidakseen pitää kaupan Pfälzer Landwein -viiniä. Kellarikirjanpitoa koskevien väärinkäsitysten välttämiseksi tuottajaryhmä on päättänyt lisätä selventävän virkkeen, jossa mainitaan, että kellarikirjanpitoon on merkittävä ainoastaan rypälemehun vähimmäisominaispaino.

Aistinvaraisia kuvauksia täsmennetään, jotta ne kuvaisivat paremmin eri tuotteita.

b) *Alueen rajaus*

Alue on rajattu huolellisesti harkiten, jotta vältetään viininviljelylle ja maataloudelle sekä Pfalzin alueen historialliselle kulttuurimaisemalle aiheutuvat merkittävät haitat. Kuten kaikilla perinteisillä eurooppalaisilla viininviljelyalueilla, Pfalzin alueella viininviljely on kehittynyt vuosisatojen kuluessa tiettyjen maantieteellisten rajojen sisällä sijaitsevilla maa-alueilla.

Alueen rajaamisen syyt selitetään tarkemmin jäljempänä.

Suljettuja viininviljelyalueita tarvitaan laadunvarmistukseen, erityisesti kasvinsuojelutoimenpiteiden yhteydessä.

Viininviljelyalalla kasvinsuojelutoimenpiteet eivät aina ole yhteensopivia muiden viljelykasvien kanssa ja päinvastoin. Viinitarhojen ja muuhun käyttöön tarkoitettujen maa-alueiden vierekkäisyys aiheuttaa ongelmia, joita olisi mahdollisuuksien mukaan pyrittävä välttämään:

- Mitä vähemmän viininviljelyalueet ja muiden muuhun käyttöön (mm. peltoviljely, hedelmien viljely, laiduntaminen) tarkoitetut maa-alueet sijaitsevat vierekkäin, sitä vähemmän viinien viljelyyn ja laatuun kohdistuu kielteisiä vaikutuksia. Tämä johtuu viininviljelyn erityisvaatimuksista etenkin kasvinsuojelun osalta. Käytetyt kasvinsuojeluaineet eroavat toisistaan joskus merkittävästikin, eritoten niiden tavoitteiden, viljelykasvikohtaisten lupien tai varoaikojen osalta.
- Jos aineita kulkeutuu ammattimaisesta käytöstä huolimatta muuhun käyttöön tarkoitetuille viereisille maapalstoille, tästä voi aiheutua vahinkoa muun kuin kohdealueen kasveille sekä laadun tai tuotteen markkinointavuuden heikentymistä kasvinsuojeluainejäämien vuoksi. Esimerkiksi systeemisten kasvinsuojeluaineiden käyttö viereisillä maapalstoilla voi johtaa ei-toivottuun kulkeutumiseen, mikä vaikuttaa hedelmänmuodostukseen, jos kontaminoituminen tapahtuu viiniköynnösten kukkiessa. Kosketusvaikutteisia torjunta-aineita käytettäessä ei-toivottu kulkeutuminen syövyttäisi viiniköynnösten lehtiä tai versoja. Toisaalta myös viininviljelyssä käytettävien sienitautien torjunta-aineiden kulkeutuminen voi aiheuttaa ongelmia viljelysmaalla. Pfalzissa tämä olisi erityisen ongelmallista, sillä suojatun maantieteellisen merkinnän ”Pfälzer Landwein” kattama alue rajautuu Saksan suurimpaan yhtenäiseen vihannestenviljelyalueeseen. Erikoisviljelyn suuren osuuden vuoksi on entistäkin tärkeämpää, että viinitarhat rajataan hyvin maatalousmaasta, kuten tähänkin asti. Jotkin käytetyistä kasvinsuojelu-

aineista eivät ole sallittuja alueella viljellyille kasveille, joten tarkkoihin analyysihin ja pieniin enimmäisjäämääriin perustuvissa jäämätutkimuksissa saatetaan todeta, etteivät viljellyt tuotteet, varsinkaan tuoreet vihannekset, kelpaa markkinoille. Sama koskee luonnonmukaisessa viininviljelyssä käytettäviä kuparivalmisteita. Tällaisia tapauksia on vältettävä, vaikka niitä ilmeneekin käytännössä aina silloin tällöin.

Nykyiset viljelykasvikohtaiset kasvinsuojelutoimet voivat aiheuttaa vahinkoa sekä viljelymaalla että viinitarhoissa.

Suljettu viininviljelyalue mahdollistaa tehokkaat hoito- ja suojelumenetelmät.

Kestävät kasvinsuojelustrategiat, joilla on laadullisia, ekologisia ja taloudellisia hyötyjä, ovat tärkeitä korkealaatuisten viinien kestävän tuotannon varmistamiseksi.

- Esimerkkinä voidaan mainita feromonien käyttö rypälekkääriäisten torjunnassa. Tämä suojelutoimenpide toimii vain, jos tuholaisten lisääntymisen rajoittamiseen ja häirintään tarvittavia feromonien annostelulaitteita käytetään mahdollisimman laajalla alueella. Tällöin on huomattavasti edullisempaa, jos kaksoisripustusta pystytään välttämään reuna-alueilla (muihin viljelykasveihin, käyttötarkoituksiin tai kasvustoihin rajoituvilla alueilla). Tämä voidaan kuitenkin saavuttaa ainoastaan suljetulla viininviljelyalueella.
- Suljetut viininviljelyalueet ovat niin teknisesti kuin taloudellisesti tarpeen myös torjuttaessa lintujen kypsille rypäleille aiheuttamia vahinkoja, sillä se on ainoa tehokas suojelukeino.
- Suljetut viininviljelyalueet auttavat myös ehkäisemään riistavahinkoja.

Riistakannan rajoittaminen on viininviljelyn kannalta erittäin tärkeä tekijä. Se on tarpeen muun muassa siksi, että Rheinland-Pfalzin viinitarhojen riistavahinkoja ei yleensä korvata. Näin vähennetään lisäksi ilmoitusvelvollisuuden piiriin kuuluvan afrikkalaisen sikaruton esiintymisriskiä. Tauti aiheuttaa merkittävän riskin karjankasvatukselle Saksassa. Villisikojen torjuntaan on paremmat mahdollisuudet suljetuilla viininviljelyalueilla, ja se on niillä vähemmän työlästä kuin alueilla, joilla esimerkiksi viini-, pelto- ja hedelmäviljelmät vuorottelevat, sillä viimeksi mainitut tarjoavat villisioille suojaa ja ravinnonlähteitä.

- Pesarakastelua käytetään yhä enemmän erityisesti nuorten viiniköynnösten kasvun edistämiseen. Suljetuista viininviljelyalueista on merkittävää etua kasteluun tarvittavan infrastruktuurin rakentamisessa ja käytössä (kaivot, putkistot jne.). Näin sekä veden yhteishankinnoista että kuljetus- ja jakeluverkostojen yhteiskäytöstä saadaan tehokkaampaa ja edullisempaa.
- Viininviljelyn tieverkostoa koskevat vaatimukset poikkeavat esimerkiksi peltoviljelystä, joten aiemmin viininviljelyyn käytettyjen alueiden tähän tarkoitukseen suunniteltu tiestö voi merkittävästi haitata alueen käyttöä peltomaana ja/tai niittyinä tai estää sen. Tämä johtuu siitä, ettei näitä teitä ole yleensä tarkoitettu suurille ja raskaille ajoneuvoille ja koneille, joita peltoviljelyn maankäytössä kuitenkin tarvitaan ja käytetään. Jos kaikki huoltotiet pitäisi suunnitella raskaalle kuormitukselle, siitä aiheutuisi suurempi taloudellinen rasite kaikille maanomistajille.

Historiallinen kulttuuri- ja luonnonmaisema perinteisine viinitarhoineen on tunnusomainen maantieteellisen merkinnän ”Pfälzer Landwein” kattamalle alueelle.

- Alueen asukkaat, viinialan toimijat, ammattilaiset ja myös kuluttajat yhdistävät viinialueen viininviljelyyn perinteisillä, tälle maisemalle tyypillisillä viinitarhoilla erityisesti Pfalzin alueen osalta, sillä Pfalz on suurin yhtenäinen viininviljelyalue.
- Jos viinitarhat muutettaisiin perinteiseksi viljelymaaksi, tälle alueelle tyypillinen luonnonmaisema muuttuisi, ja vastaavia vaikutuksia aiheutuisi myös historialliselle kulttuurimaisemalle.
- Myös matkailussa viinit ja perinteiset viininviljelyalueet viinitarhoineen ovat keskeisessä asemassa.

- Monia perinteisiä viinitarhoja uhkasi ei-toivottu pensastuminen, koska ne eivät sovellu muuhun käyttöön kuin viininviljelyyn pienen kokonsa, ominaisuuksiensa ja usein huonon saavutettavuutensa vuoksi. Tämä aiheuttaisi puhtaasti visuaalista haittaa viljelyalueelle, mistä koituisi kielteisiä seurauksia myös matkailuelinkeinolle. Lisäksi hoitamattomille alueille voisi levitä kasvintuhoojien isäntäkasveja, kuten karhunvatukoita, mikä taas johtaa ei-toivottujen tuholaisten, kuten *Drosophila suzukii* -kärpäsen, leviämiseen. Tällöin viereisillä viininviljelyalueilla kasvavien rypäleiden terveys ja laatu ovat vaarassa heiketä.

Edellä esitetystä syistä on selvää, että yhtenäisillä ja mahdollisuuksien mukaan suljetuilla viininviljelyalueilla on monia erilaisia etuja viininviljelyalueiden omistajille ja hoitajille sekä ympäristölle. Tästä syystä yksittäisten hajautettujen viinitarhojen määrä ei saisi kasvaa nykyisestä tällaisista tarhoista aiheutuvien, edellä kuvattujen moninaisten haittojen vuoksi.

Pfälzer Landwein -viinin tuotantoaluetta ei siksi määritellä tuote-eritelmässä laissa sallittua tiukemmin.

c) Rypälelajikkeet

Aiempi rypälelajikkeiden luettelo on puutteellinen. Siihen lisätään kaikki Pfalz-viljelyalueella kasvatetut, tähän mennessä luokitellut lajikkeet, koska ne ovat jo osoittautuneet viljelyalueella menestyviksi. Näistä lajikkeista valmistetut viinit ovat tuote-eritelmän vaatimusten mukaisia. Luettelosta poistettuja valkoisia rypälelajikkeita ja punaista rypälelajiketta Färbertraube ei viljellä Pfalzissa, joten niitä ei tule sisällyttää suojatun maantieteellisen merkinnän "Pfälzer Landwein" nykyiseen lajikeluetteloon. Muskat Hamburg on syötäväksi tarkoitettu rypäle, joten sitä ei hyväksytä lajikeluetteloon. Früher Roter Malvasier on poistettu punaisten rypälelajikkeiden luettelosta, koska sitä käytetään valkoviinien valmistukseen. Jatkossa rypälelajikkeet luetaan otsikkojen "Valkoiset rypälelajikkeet" ja "Punaiset rypälelajikkeet" alla otsikkojen "Valkoviinilajikkeet" ja "Puna- ja roseeviinilajikkeet" sijasta, koska tuote-eritelmään sisältyvällä rypälelajikkeiden luettelolla säännellään viljelymahdollisuutta eikä lopputuotetta.

Synonyymit on poistettu, koska tuote-eritelmässä oleva rypälelajikkeiden luettelo on "istutuslupa" eikä merkintävaatimus.

d) SAN/SMM-nimitystä hallinnoivan organisaation asettamat muut vaatimukset

Rypäleiden sataprosenttista alkuperää koskevasta säännöstä ei enää säädetä kansallisessa lainsäädännössä, joten se katsotaan SAN-/SMM-nimitystä hallinnoivan organisaation (tuottajaryhmän) vaatimukseksi. Tekstiin tehdään muutoksia (esim. nimenomainen viittaus 100 prosenttiin) alkuperäisen säännöksen sisällön selventämiseksi. Sisällöllisiä muutoksia ei ole.

e) Valvontaviranomainen

Päivitetään valvontaviranomaisen faksinumero.

Lisäksi valvontaviranomaisen tehtäviä tarkistetaan voimassa olevan sovellettavan lainsäädännön huomioon ottamiseksi.

f) Muut muutokset

EU:n vaatimusten noudattamiseksi tehdään toimituksellisia muutoksia.

YHTENÄINEN ASIAKIRJA

1. Nimi/nimet

Pfälzer Landwein

2. Maantieteellisen merkinnän tyyppi

SMM – Suojattu maantieteellinen merkintä

3. Rypäletuotteiden luokat

1. Viini

4. Viini(e)n kuvaus

–

1. Valkoviinit

LYHYT KIRJALLINEN KUVAUS

Pfälzer Landwein -viininviljelyalueella tuotetaan perinteisesti valko-, puna- ja roseeviinejä ja jonkin verran myös Rotling-viinejä.

Valkoviineissä on yleensä hedelmäisiä raikkaita aromeja ja eksoottisia hedelmäisiä aromeja. Rypälelajikkeen ja kypsytystavan mukaan niissä on vihreitä aromeja, mausteisuutta ja savuisuutta sekä mineraalisia vivahteita.

Näille viineille ominaista on tasapainoinen hapokkuus ja makeus. Lisäksi ne ovat voimakkaan tai kohtalaisen hapokkaita.

Väri vaihtelee yleensä vihreään taittuvasta vaaleankeltaisesta oljenkeltaiseen ja kullankeltaiseen. Rypälelajikkeen mukaan värissä voi olla myös punertavia sävyjä. Erityisesti pidempään maseroidut valkoviinit voi olla myös oranssihtavia ja taittua punaiseen ja ruskeaan. Valkoviineissä saa edelleen olla luonnollista alkuperää oleva tasainen tai ravistamalla havaittavissa oleva sameus (esim. käymishiiva, rypäleen puristemehusakka, tanniini ja kiteinen saostuma). Valmistuksen apuaineiden lisäämisestä tai viinin virheistä johtuva sameus ei kuitenkaan ole sallittua. Lisäksi tuoksussa on tunnistettavissa intensiteitiltään hienovaraisesta kohtuulliseen vaihtelevia hapettuneita, fenolisia ja reduktiivisia vivahteita.

Luonnollinen alkoholipitoisuus voidaan väkevöittää enintään 11,5 tilavuusprosenttiin.

Niihin analyttisiin ominaisuuksiin, joita ei ole kvantifioitu, sovelletaan voimassa olevaa lainsäädäntöä.

Yleiset analyttiset ominaisuudet

Kokonaisalkoholipitoisuus enintään (til-%)	
Todellinen alkoholipitoisuus vähintään (til-%)	
Vähimmäishappopitoisuus	
Haihtuvien happojen pitoisuus enintään (milliekvivalenttia/litra)	
Kokonaisrikkidioksidipitoisuus enintään (mg/l)	

2. Punaviinit

LYHYT KIRJALLINEN KUVAUS

Pfälzer Landwein -viininviljelyalueella tuotetaan perinteisesti valko-, puna- ja roseeviinejä ja jonkin verran myös Rotling-viinejä.

Punaviineille ominaisia ovat etenkin marjojen ja punaisten hedelmien aromit. Myös vihreitä aromeja voi olla. Näille viineille on ominaista lievä tai huomattava hapokkuus.

Punainen väri vaihtelee useimmiten hennon kirsikanpunaisesta tummaan seljanmarjan sävyyn.

Sen lisäksi viineissä saa olla luonnollista alkuperää oleva tasainen tai ravistamalla havaittavissa oleva sameus (esim. käymishiiva, rypäleen puristemehusakka, tanniini ja kiteinen saostuma). Valmistuksen apuaineiden lisäämisestä tai viinin virheistä johtuva sameus ei kuitenkaan ole sallittua.

Luonnollinen alkoholipitoisuus voidaan väkevöittää enintään 12 tilavuusprosenttiin.

Niihin analyttisiin ominaisuuksiin, joita ei ole kvantifioitu, sovelletaan voimassa olevaa lainsäädäntöä.

Yleiset analyttiset ominaisuudet	
Kokonaisalkoholipitoisuus enintään (til-%)	
Todellinen alkoholipitoisuus vähintään (til-%)	
Vähimmäishappopitoisuus	
Haihtuvien happojen pitoisuus enintään (milliekvivalenttia/litra)	
Kokonaisrikkidioksidipitoisuus enintään (mg/l)	

3. Roseeviinit ja Blanc de Noir -viinit

LYHYT KIRJALLINEN KUVAUS

Pfälzer Landwein -viininviljelyalueella tuotetaan perinteisesti valko-, puna- ja roseeviinejä ja jonkin verran myös Rotling-viinejä.

Roseeviinit puristetaan nopeasti punaisista rypälelajikkeista. Niiden väri vaihtelee yleensä vaaleanpunaisesta kirkkaanpunaiseen. Blanc de Noir -viinit ovat valkoviinin värisiä. Koska puristemehut kypsytetään valkoviinin tapaan, näissä viineissä on yleensä hedelmäisen raikas marjojen sekä punaisten ja vaaleiden/keltaisten hedelmien aromi.

Roseeviinin maussa voi olla tuntuvaa hapokkuutta. Ne voivat olla aromiltaan ja väritään vaihtelevampia, ja niissä saa olla enemmän luonnollista alkuperää olevaa tasaista tai ravistamalla havaittavissa olevaa sameutta (esim. käymishiiva, rypäleen puristemehusakka, tanniini ja kiteinen saostuma). Valmistuksen apuaineiden lisäämisestä tai viinin virheistä johtuva sameus ei kuitenkaan ole sallittua.

Luonnollinen alkoholipitoisuus voidaan väkevöittää enintään 11,5 tilavuusprosenttiin.

Niihin analyttisiin ominaisuuksiin, joita ei ole kvantifioitu, sovelletaan voimassa olevaa lainsäädäntöä.

Yleiset analyttiset ominaisuudet	
Kokonaisalkoholipitoisuus enintään (til-%)	
Todellinen alkoholipitoisuus vähintään (til-%)	
Vähimmäishappopitoisuus	
Haihtuvien happojen pitoisuus enintään (milliekvivalenttia/litra)	
Kokonaisrikkidioksidipitoisuus enintään (mg/l)	

4. Rotling-viinit

LYHYT KIRJALLINEN KUVAUS

Pfälzer Landwein -viininviljelyalueella tuotetaan perinteisesti valko-, puna- ja roseeviinejä ja jonkin verran myös Rotling-viinejä.

Sekoittamalla punaisia ja valkoisia rypäleitä tai mäskejä saadaan aikaan viinejä, jotka muistuttavat aistinvaraisilta ominaisuuksiltaan roseeviinejä. Ne voivat olla aromiltaan ja väritään vaihtelevampia, ja niissä saa olla enemmän luonnollista alkuperää olevaa tasaista tai ravistamalla havaittavissa olevaa sameutta (esim. käymishiiva, rypäleen puristemehusakka, tanniini ja kiteinen saostuma). Valmistuksen apuaineiden lisäämisestä tai viinin virheistä johtuva sameus ei kuitenkaan ole sallittua.

Luonnollinen alkoholipitoisuus voidaan väkevöittää enintään 11,5 tilavuusprosenttiin.

Niihin analytyttisiin ominaisuuksiin, joita ei ole kvantifioitu, sovelletaan voimassa olevaa lainsäädäntöä.

Yleiset analytyttiset ominaisuudet	
Kokonaisalkoholipitoisuus enintään (til-%)	
Todellinen alkoholipitoisuus vähintään (til-%)	
Vähimmäishappopitoisuus	
Haihtuvien happojen pitoisuus enintään (milliekvivalenttia/litra)	
Kokonaisrikkidioksidipitoisuus enintään (mg/l)	

5. Viininvalmistusmenetelmät

5.1. Erityiset viininvalmistusmenetelmät

1. Kaikki tuotteet

Erityinen viininvalmistusmenetelmä

Sovelletaan voimassa olevaa lainsäädäntöä.

2. Kaikki tuotteet

Asianomaiset viininvalmistusmenetelmien rajoitukset

Sovelletaan voimassa olevaa lainsäädäntöä.

3. Kaikki tuotteet

Viininviljelykäytäntö

Sovelletaan voimassa olevaa lainsäädäntöä.

5.2. Enimmäistuotokset

150 hehtolitraa hehtaaria kohden

6. Rajattu maantieteellinen alue

Tuotteiden, jotka voidaan varustaa suojatulla maantieteellisellä merkinnällä "Pfälzer Landwein", on oltava peräisin seuraavien kuntien ja niiden alueiden viinitarhoilta:

Albersweiler (5426), Albisheim (Pfrimm) (4555), Altdorf (5470), Annweiler am Trifels (Gräfenhausen (5424), Queichhambach (5421)), Bad Bergzabern (5372), Bad Dürkheim (Bad Dürkheim (4351), Grethen (4354), Leistadt (4356), Seebach (4353), Ungstein (4358)), Barbelroth (5360), Battenberg (Pfalz) (4396), Bellheim (5619), Billigheim-Ingenheim (Appenhofen (5383), Billigheim (5386), Ingenheim (5384) ja Mühlhofen (5385)), Birkweiler (5393), Bischheim (4571), Bissersheim (4404), Bobenheim am Berg (4379), Bobenheim-Roxheim (3951), Bockenheim an der Weinstraße (Großbockenheim (4414), Kleinbockenheim (4415)), Böbingen (5472), Böchingen (5399), Böhl-Iggelheim (Böhl (4006) ja Iggelheim (4007)), Bolanden (4573), Bornheim (Südliche Weinstraße) (5516), Bubenheim (Donnersbergkreis) (4550), Burrweiler (5491), Dackenheim (4375), Dannstadt-Schauernheim (Dannstadt (3994)), Deidesheim (4310), Dierbach (5358), Dirmstein (4408), Dörrenbach (5366), Ebertsheim (4420), Edenkoben (Edenkoben (5466) ja 4 Mittelhainger (5467)), Edesheim (Edesheim (5479) ja 3 Mittelhainger (5480)), Einselfthum (4554), Ellerstadt (4339), Erpolzheim (4366), Eschbach (Südliche Weinstraße) (5390), Essingen (5517), Flemlingen (5483), Forst an der Weinstraße (4309), Frankweiler (Südliche Weinstraße) (5397), Freckenfeld (5676), Freimersheim (Pfalz) (5476), Freinsheim (4369), Freisbach (5601), Friedelsheim (4337), Fußgönheim (3978), Gauerheim (4567), Gerolsheim (4407), Gleisweiler (5493), Gleiszellen-Gleishorbach (5374), Göcklingen (5388), Gönheim (4338),

Gommersheim (5474), Großfischlingen (5478), Großkarlbach (4405), Großniedesheim (3962), Grünstadt (Asselheim (4426), Grünstadt (4427), Sausenheim (4428)), Hainfeld (5485), Haßloch (4301), Hergersweiler (5359), Herxheim am Berg (4373), Herxheim bei Landau/Pfalz (5527), Herxheimweyher (5526), Heßheim (3965), Heuchelheim bei Frankenthal (3963), Heuchelheim-Klingen (Heuchelheim (5381) ja Klingen (5382)), Hochdorf-Assenheim (Assenheim (3995) ja Hochdorf (3996)), Hochstadt (Pfalz) (Niederhochstadt (5519), Oberhochstadt (5518)), Ilbesheim bei Landau in der Pfalz (5389), Immesheim (4548), Impflingen (5387), Insheim (5529), Kallstadt (4371), Kandel (5671), Kapellen-Drusweiler (5363), Kapsweyer (5355), Kindenheim (4416), Kirchheim an der Weinstraße (4402), Kirchheimbolanden (4577), Kirrweiler (Pfalz) (5455), Kleinfischlingen (5477), Kleinkarlbach (4400), Kleinniedesheim (3961), Klingenstein (5375), Knittelsheim (5618), Knöringen (5403), Lamsheim (3971), Landau in der Pfalz (Arzheim (5560), Dammheim (5555), Godramstein (5558), Landau (5551), Mörlheim (5553), Mörzheim (5562), Nußdorf (5556), Queichheim (5554) ja Wollmesheim (5561)), Laumersheim (4406), Leinsweiler (5391), Lingenfeld (5599), Lustadt (Niederlustadt (5597) ja Oberlustadt (5596)), Maikammer (5453), Marnheim (4572), Meckenheim (4306), Mertenheim (4418), Minfeld (5675), Morschheim (4570), Neuleiningen (4398), Neustadt an der Weinstraße (Diedesfeld (4254), Duttweiler (4252), Geinsheim (4251), Gimmeldingen (4259), Haardt (4258), Hambach (4256), Königsbach (4260), Lachen-Speyerdorf (4253), Mußbach (4261) ja Neustadt (4257)), Niederhorbach (5362), Niederkirchen bei Deidesheim (4308), Niederotterbach (5357), Oberhausen (Südliche Weinstraße) (5361), Oberotterbach (5364), Obersülzen (4409), Obrigheim (Pfalz) (Albsheim an der Eis (4411), Colgenstein- Heidesheim (4410), Mühlheim (4412) ja Obrigheim (4413)), Offenbach an der Queich (5515), Ottersheim (4549), Ottersheim bei Landau (5617), Pleisweiler-Oberhofen (5373), Ranschbach (5392), Rhodt unter Rietburg (Rhodt unter Rietburg (5487) ja 3 Mittelhainger (5488)), Rittersheim (4568), Rödersheim-Gronau (Alsheim-Gronau (3992) ja Rödersheim (3991)), Römerberg (Berghausen (4071), Heiligenstein (4072), Mechtersheim (4073)), Rohrbach (Südliche Weinstraße) (5530), Roschbach (5481), Rüssingen (4547), Ruppertsberg (4307), Sankt Martin (5451), Schwegenheim (5600), Schweigen-Rechtenbach (Rechtenbach (5353) ja Schweigen (5351)), Schweighofen (5354), Siebeldingen (5395), Speyer (4101), Steinfeld (5356), Steinweiler (5673), Stetten (4566), Venningen (5468), Vollmersweiler (5677), Wachenheim an der Weinstraße (4336), Walsheim (5401), Weingarten (Pfalz) (5602), Weisenheim am Berg (4377), Weisenheim am Sand (4367), Westheim (Pfalz) (5598), Weyher in der Pfalz (Weyher in der Pfalz (5489) ja 3 Mittelhainger (5490)), Winden (Germersheim) (5674), Zeiskam (5616) ja Zellertal (Harxheim (4551), Niefernheim (4552) ja Zell (4553)).

Tarkka rajaus esitetään kartoissa, joista ilmenevät edellä mainittujen kuntien lohkokohtaisesti rajatut viinitarhat. Kartat ovat nähtävillä osoitteessa www.ble.de/eu-qualitaetskennzeichen-wein.

Maaviiniä voidaan valmistaa muulla alueella kuin sillä, jolta rypäleet on korjattu ja joka on ilmoitettu merkinnöissä, jos valmistusalue sijaitsee samassa osavaltiossa tai naapuriosavaltiossa.

7. Rypälelajikkeet

Accent

Acolon

Adelfränkisch – Grüner Adelfränkisch

Albalonga

Allegro

Alvarinho – Albarino

Arneis

Artaban

Auxerrois – Auxerrois blanc, Pinot Auxerrois

Bacchus

Barbera

Blauer Frühburgunder – Pinot Noir Précoce, Pinot Madeleine, Madeleine Noir, Frühburgunder, Pinot Madelaine

Blauer Gänsfüßer

Blauer Limberger – Lemberger, Blaufränkisch, Limberger

Blauer Muskateller – Muskateller, Schwarzblauer Muskateller; Muscat Noir, Schwarzer Muskateller, Muscat A Petits Grains Noirs
Blauer Portugieser
Blauer Silvaner
Blauer Spätburgunder
Blauer Trollinger – Trollinger, Vernatsch
Blauer Zweigelt – Zweigeltrebe, Rotburger, Zweigelt
Blütenmuskateller
Bolero
Bronner
Cabernet Blanc
Cabernet Cantor
Cabernet Carbon
Cabernet Carol
Cabernet Cortis
Cabernet Cubin
Cabernet Dorio
Cabernet Dorsa
Cabernet Eidos
Cabernet Franc
Cabernet Jura
Cabernet Mitos
Cabernet Sauvignon
Cabertin
Calandro
Calardis Blanc
Calardis Musqué
Carignan Noir
Carménère
Chardonnay
Chenin Blanc
Cinsault
Dakapo
Deckrot
Divico
Dolcetto
Domina
Donauriesling
Dornfelder
Dunkelfelder
Ehrenfelser
Faberrebe
Felicia

Fer – Fer Servadou
Fernaõ Pires
Floreal
Früher Malingre – Malinger
Früher Roter Malvasier – Malvasier, Früher Malvasier, Malvoisie
Gamaret
Gelber Muskateller
Gelber Orleans – Orleans
Gf 2004-043-0010
Gf 2010-011-0048
Gf 84-58-988
Gf-Ga 52-42
Glera
Gm 674-1
Goldmuskateller – Muskateller
Grenache Blanc
Grenache noir – Grenache
Grüner Silvaner – Silvaner, Sylvaner
Grüner Veltliner – Veltliner
Grünfränkisch
Helfensteiner
Helios
Heroldrebe
Hibernal
Huxelrebe – Huxel
Hölder
Johanniter
Juwel
Kanzler
Kerner
Kernling
Lagrein – Blauer Lagrein, Lagrain
Laurot
Malbec
Manzoni Bianco – Manzoni Bianco
Mariensteiner
Marsanne Blanche – Marsanne
Marselan
Merlot
Merlot Kanthus
Merlot Khorus
Monastrell – Mourvèdre
Morio Muskat

Muscaris
Muskat Ottonel – Muskat-Ottonel
Muskat Trollinger
Müller Thurgau – Rivaner
Müllerrebe – Schwarzriesling, Pinot Meunier
Nebbiolo
Nobling
Optima 113 – Optima
Ortega
Palas
Perle
Petit Manseng
Petit Verdot
Petite Syrah
Phoenix – Phönix
Pinot Nova
Pinotage
Pinotin
Piroso
Pollux
Primitivo – Zinfandel, Blaucher Scheuchner
Prior
Reberger
Regent
Reichensteiner
Rieslaner
Rinot
Roesler – Rösler
Rondo
Rosenmuskateller – Muskateller
Rosé Chardonnay – Chardonnay, Rosa Chardonnay, Chardonnay Rosé
Roter Elbling – Elbling Rouge
Roter Gutedel – Chasselas Rouge, Fendant Rouge
Roter Muskateller – Muskateller, Muscat, Moscato
Roter Müller-Thurgau
Roter Riesling
Roter Traminer – Clevner, Traminer
Roter Vltliner
Roussanne
Ruländer – Pinot Grigio, Grauburgunder, Grauer Burgunder, Pinot Gris
Saint Laurent – St. Laurent, Sankt Laurent
Sangiovese
Saphira

Satin Noir
Sauvignac
Sauvignon Blanc – Muskat Silvaner
Sauvignon Gris
Sauvignon Gryn
Sauvignon Nepis
Sauvignon Rytos
Sauvignon Sary
Sauvitage
Scheurebe
Schwarzblauer Riesling
Schwarzer Urban
Schönburger
Semillon
Siegerrebe
Solaris
Soreli
Souvignier Gris
Syrah
Tannat
Tauberschwarz
Tempranillo
VB 32-7
VB 91-26-5
VB 91-26-8
VB Cal 1-22
VB Cal 1-28
Verdicchio Bianco – Trebbiano di Soave
Veritage
Vidoc
Villaris
Viognier
We 70-281-36
We 70-281-37
We 73-45-84
We 94-26-36
We 94-27-5
We 94-28-32
We S 509
Weißer Burgunder – Pinot Bianco, Weißburgunder, Pinot Blanc
Weißer Elbling – Elbling, Kleinberger
Weißer Gutedel – Chasselas Blanc, Fendant Blanc, Fendant
Weißer Heunisch – Heunisch

Weißer Lagler

Weißer Riesling – Riesling renano, Rheinriesling, Klengenberger, Riesling

Würzer

8. Yhteyden/yhteyksien kuvaus

Kaikki tuotteet

Maantieteelliset olosuhteet

Maisema ja maaperän morfologia

Rakenteellisesti ja geologisesti Haardtrand ja Vorderpfälzer Tiefland kuuluvat Ylä-Reinin hautavajoamaan, joka on pohjois-koillis-etelä-lounais suunnassa kulkeva kahden erkanevan mannerlaatan saumassa oleva vajoama. Viininviljelyalue rajoittuu Vorderpfälziin tai Rheinpfälziin; eli lännessä sijaitsevan Pfälzerwaldin vuoriston reunalta Haardtrandin kautta Vorderpfälzer Tieflandiin saakka, joka sijaitsee keski- ja itäosassa. Viinitarhat sijaitsevat keskimäärin noin 170 metrin korkeudella merenpinnasta. Viininviljelyä harjoitetaan pääasiassa Haardtrandissa sekä lössipeitteisillä harjanteilla ja tasangoilla.

Geologia

Idässä Pfälzerwald yhtyy Haardtrandin kukkulajonoon, joka on Ylä-Reinin hautavajoaman varsinainen repeämävyöhyke. Geologinen rakenne on hyvin heterogeeninen tällä vain muutaman kilometrin leveällä alueella. Tertiääristen sedimenttien lisäksi alueella on paikoitellen myös mesotsooiselta ajalta peräisin olevaa kalliota. Tämä kallio on kokonaisuudessaan usein melko paksujen kvartaaristen sedimenttien peittämää. Viininviljelyalueella suuri osa viiniköynnöksistä kasvaa lössillä tai lössisavella. Viiniköynnöksiä kasvaa myös kvartaarisessa fluviaalisessa savimaassa, hiekassa ja sorassa. Tertiäärinen kalkkikivi ja merkeli ovat kolmanneksi yleisin maaperätyyppi pinta-alan perusteella. Viiniä viljellään jonkin verran myös Rotliegend-kaudella muodostuneella hiekkakivimaalla ja kirjavasta hiekkakivestä koostuvassa maaperässä. Eksoottisempia kivilajeja ovat varhaistrias-, myöhäistrias- ja jurakauden kalkkikivi, merkeli ja dolomiitti. Lisäksi alueella on Rotliegend- ja tertiääri-kauden vulkaniitteja sekä paleotsooisien kauden kalliota yksittäisinä esiintyminä.

Maaperän muodostumisen kannalta tärkein sedimentti on lössi tai lössisavi. Siinä on kehittynyt luokan L maaperää, luokan C maaperää tai tummaa turvemaata. Fluviaalisissa sedimenteissä on enimmäkseen luokan R maaperää ja ruskomaata, jokitasangoilla myös fluvisolia ja gley-fluvisolia. Tertiäärisissä sedimenteissä on muodostunut monia maalajeja, kuten ferralliitti, fersialliitti ja Terrae calcis.

Luontoon liittyvät tekijät

Viininviljelyalueen ilmasto on seuraavanlainen: Vuotuinen keskilämpötila on noin 10 °C, ja keskilämpötila kasvukaudella on 14,7 °C. Pääsääntöisesti voidaan sanoa, että lämpötilat nousevat lännessä (Haardtrand) itään (Reinjoen tasanko) päin mentäessä. Vuotuinen sademäärä on keskimäärin 655 millimetriä, ja siitä keskimäärin 60 prosenttia (390 millimetriä) sataa kasvukaudella. Sademäärä on suurin viininviljelyalueen lounaisosassa ja pienin sen koillisosassa. Viiniköynnökset saavat kasvukauden aikana suoraa auringonpaistetta keskimäärin 665 000 Wh/m².

9. Olennaiset lisäedellytykset (pakkaaminen, merkinnät, muut vaatimukset)

Oikeudellinen kehys:

SAN-/SMM-nimitystä hallinnoivan organisaation asettamat vaatimukset, jos jäsenvaltiot niin säätävät

Lisäedellytyksen tyyppi:

Merkintöjä koskevat lisämääräykset

Edellytyksen kuvaus:

Pfälzer Landwein -viini on valmistettava 100-prosenttisesti tuote-eritelmän 4 kohdassa tarkoitetuissa kunnissa tai tarkoitetuilla maa-alueilla sijaitsevien hyväksytyjen viinitarhojen rypäleistä ja 8 kohdassa tarkoitetuista rypälelajikkeista.

Linkki tuote-eritelmaan

www.ble.de/eu-qualitaetskennzeichen-wein
