

Zveřejnění oznámení o schválení standardní změny specifikace výrobku týkající se názvu v odvětví vína, jak je uvedeno v čl. 17 odst. 2 a 3 nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/33

(2020/C 18/11)

Toto oznámení se zveřejňuje v souladu s čl. 17 odst. 5 nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/33 ze dne 17. října 2018 ⁽¹⁾.

OZNÁMENÍ O SCHVÁLENÍ STANDARDNÍ ZMĚNY

„DEALURILE VRANCEI“

Referenční číslo: PGI-RO-A1582-AM01

Datum oznámení: 10. 10. 2019

POPIS A DŮVODY SCHVÁLENÉ ZMĚNY

1. Zavedení nových odrůd révy do pěstování

Popis a důvody

Specifikace se doplňuje o nové moštové odrůdy, které se ve vymezené oblasti připouštějí pro pěstování a z nichž se produkují vína se zeměpisným označením, a to v situaci, kdy v posledních letech dochází ke změnám klimatu, jimž se některé odrůdy lépe přizpůsobily, a vzhledem k vyššímu počtu dnů slunečního svitu v této oblasti, což může přispívat k intenzivnější akumulaci aromat a barev u některých odrůd určených k produkci bílých a červených vín.

Tato změna se dotýká jednotného dokumentu.

2. Změny výnosů vinařské produkce

Popis a důvody

Specifikace se mění v souvislosti se zvyšující se produkcí v odvětví vinařství, přičemž se tato změna týká jednotného dokumentu.

Změna je nutná, neboť byly nově založeny vinice jejich přeměnou/restrukturalizací. Byly vyšlechtěny klony a podnože s vyšším kvalitativním i kvantitativním potenciálem, které zejména v letech s příznivými klimatickými podmínkami poskytují vyšší výnosy a jež rovněž díky zpracovatelským technologiím zajišťují zachování kvality požadované pro zeměpisná označení.

3. Změna vymezené zeměpisné oblasti produkce

Popis a důvody

Specifikace se doplňuje o rozšíření vymezené zeměpisné oblasti zeměpisného označení o některé lokality správní jednotky Vrancea, na jejímž území se produkují hrozny pro výrobu příslušných vín se zeměpisným označením. V těchto lokalitách panují stejné půdní a klimatické podmínky jako v jiných oblastech župy Vrancea ve specifikaci uvedených jako součást zeměpisné oblasti produkce; nacházejí se totiž v jejím bezprostředním sousedství.

Jednotný dokument se odpovídajícím způsobem mění.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 9, 11.1.2019, s. 2.

4. Doplnění zvláštních postupů při výrobě růžových vín

Popis a důvody

Specifikace se doplňuje o podmínky výroby bílých nebo růžových vín a vín z odrůd Pinot Gris a Traminer Roz, jež jsou nezbytné vzhledem k vývoji enologických technologií a změnám v preferencích spotřebitelů ohledně těchto odrůd, jež mají zvláštní vlastnosti, zejména v případě růžových vín.

Změna se nedotýká jednotného dokumentu.

5. Změna podmínek klasifikace produkce vína

Popis a důvody

Na žádost producentů, kteří tvrdí, že některé kvalitativní vlastnosti produktů s označením původu již nejsou zaručeny, se přeformulovávají podmínky, za kterých může být získaná produkce klasifikována. Tato změna se nedotýká jednotného dokumentu.

JEDNOTNÝ DOKUMENT

1. Název produktu

Dealurile Vrancei

2. Typ zeměpisného označení

CHZO – chráněné zeměpisné označení

3. Druhy výrobků z révy vinné

1. Víno

4. Popis vína

Fyzikálně-chemické a organoleptické parametry – bílá/růžová vína

Bílá vína se vyznačují komplexitou chutí a vůní, svěžestí, vyvážeností, květinovým aromatem růže, včelího medu nebo koření s jemnými tóny čerstvého nebo tropického ovoce a střední nebo vysokou kyselostí. Z odrůd révy pěstované v této oblasti lze vyprodukovat vína, která skýtají širokou škálu vůní, a to květin, ovoce a koření, jež jsou zvyrazněny jemnými nuancemi minerálních aromat.

Obecné analytické vlastnosti

Maximální celkový obsah alkoholu (v % objemových)	15
Minimální skutečný obsah alkoholu (v % objemových)	9
Minimální celková kyselost	3,5 g/l, vyjádřeno v gramech kyseliny vinné na litr
Maximální obsah těkavých kyselin (v miliekvivalentech na litr)	18
Maximální celkový obsah oxidu siřičitého (v miligramech na litr)	200

Fyzikálně-chemické a organoleptické parametry – červená vína

Červená vína získávají svou expresivitu z ovocných tónů, jež podporují tóny minerální. Koncentrace anthokyanů jim dodává intenzivní barvu, která se v závislosti na odrůdě révy může měnit z rubínově červené po fialově červenou. Suchá a polosuchá varianta vína nabízejí expresivitu aromatu typického pro danou odrůdu, aromata červeného lesního ovoce a plnou chuť.

Obecné analytické vlastnosti	
Maximální celkový obsah alkoholu (v % objemových)	15
Minimální skutečný obsah alkoholu (v % objemových)	9
Minimální celková kyselost	3,5 g/l, vyjádřeno v gramech kyseliny vinné na litr
Maximální obsah těkavých kyselin (v miliekvivalentech na litr)	20
Maximální celkový obsah oxidu siřičitého (v miligramech na litr)	150

5. Enologické postupy

a. Základní enologické postupy

Vlastnosti vinic

Pěstební postupy

- nejméně 2 500 rostlin na hektar,
- způsob vedení révy: polokmen s vedením na hlavu s jedním nebo případně dvěma rameny,
- zavlažování – vyžadují-li to půdní a klimatické podmínky, používají se kapénkové zavlažovací systémy, v jejichž zavádění se pokračuje. Využívají se tak, aby nebyla ohrožena kvalita hroznů.

b. Maximální výnosy

Sauvignon, Pinot Gris, Chardonnay, Muscat Ottonel, Tămăioasă românească, Traminer alb

17 600 kg hroznů na hektar

Busuioacă de Bohotin, Traminer Roz, Cabernet Sauvignon, Fetească Neagră

17 600 kg hroznů na hektar

Fetească albă, Riesling de Rhin, Aligote, Frâncușă, Băbească gri, Șarba, Merlot, Burgund mare, Pinot Noir, Băbească Neagră

19 000 kg hroznů na hektar

Fetească regală, Riesling italian, Crâmpoșie, Crâmpoșie selecționată, Galbenă de Odobești, Mustoasă de Măderat, Furmint, Muscadelle

22 000 kg hroznů na hektar

Semillon, Plăvaie, Cadarcă, Negru aromat, Aromat de Iași, Unirea, Miorița, Portugais bleu, Codană

22 000 kg hroznů na hektar

Syrah, Zweigelt, Sangiovese, Arcaș, Barbera, Nebbiolo

22 000 kg hroznů na hektar

Sauvignon, Pinot Gris, Chardonnay, Muscat Ottonel, Tămăioasă românească, Traminer alb

135 hektolitřů na hektar

Busuioacă de Bohotin, Traminer Roz, Cabernet Sauvignon, Fetească Neagră

135 hektolitřů na hektar

Fetească albă, Riesling de Rhin, Aligote, Frâncușă, Băbească gri, Șarba, Merlot, Burgund mare, Pinot Noir, Băbească Neagră

145 hektolitřů na hektar

Fetească Regală, Riesling Italian, Crâmpoșie, Crâmpoșie Selecționată, Galbenă de Odobești, Mustoasă de Măderat, Furmint, Muscadelle

170 hektolitřů na hektar

Semillon, Plăvaie, Cadarcă, Negru Aromat, Aromat de Iași, Unirea, Miorița, Portugais Bleu, Codană

170 hektolitřů na hektar

Syrah, Zweigelt, Sangiovese, Arcaș, Barbera, Nebbiolo
170 hektolitřů na hektar

6. Vymezená zeměpisná oblast

Župa Vrancea:

- obce: Panciu, Crucea de Sus, Dumbrava, Crucea de Jos, Satu Nou, Neicu,
- obce: Movilița, Diocheti-Rediu, Movilița- Troțușanu, Frecăței, Văleni,
- obce: Străoane, Repedea, Muncelu, Străoane, Valeni,
- obce: Fitionești, Fitionești, Holbănești, Ghimicești, Ciolănești, Mănăstioara,
- obce: Mărășești, Haret, Calimănești, Modruzeni, Siretu, Tișța, Pădureni,
- obce: Țifești, Sârbi, Oleșești, Vitănești, Clipicești, Bătinești, Igești, Pătrășcani,
- obce: Păunești, Vișoara,
- obce: Ruginești, Copăcești, Văleni, Angheliești,
- obce: Pufești, Domnești-Târg, Ciorani, Domnești-sat,
- obce: Odobești, Unirea,
- obce: Broșteni, Pitulușa, Arva,
- obce: Jariștea, Vărsătura, Pădureni, Scânteia,
- obce: Bolotești, Găgești, Pietroasa, Vităneștii de sub Măgura, Putna, Ivăncești,
- obce: Cotești, Budești, Valea Cotești, Goleștii de Sus,
- obce: Urechești, Popești, Terchești,
- obce: Dumbrăveni, Dragosloveni, Căndești, Alexandru Vlahuța, Dumbrăveni,
- obce: Bordești, Bordeștii de Jos,
- obce: Tămboești, Slimnic, Trestieni, Pietroasa, Pădureni, Obrejița,
- obce: Slobozia Bradului, Coroteni, Valea Beciului, Cornetu,
- obce: Cârligele, Dalhăuți, Bontești, Blidari,
- obce: Câmpineanca, Pietroasa,
- obce: Vârteșcoiu, Faraoanele, Râmniceanca, Beciu, Pietroasa, Olteni,
- obce: Slobozia Ciorăști, Jiliște, Armeni. Župa Buzău:
- obce: Grebănu, Zăplazi, Livada, Livada Mică, Plevna, Homești,
- obce: Podgoria, Oratia, Coțatcu, Tăbăcari,
- obce: Topliceni, Răducești.

7. Hlavní odrůda (odrůdy) vinné révy

Pinot Noir N – Blauer Spätburgunder, Burgund mic, Burgunder roter, Klävner Morillon Noir
Șarba B
Galbenă de Odobești B – Galbenă de Căpățanu, Galbenă Uriașă, Galbenă
Miorița B
Muscadelle B – Moscattello bianco, Mouscadet doux
Sémillon B – Semillon blanc
Aligoté B – Plant de trois, Plant gris, Vert blanc, Troyen blanc
Aromat de Iași B
Băbească gri G
Chardonnay B – Gentil blanc, Pinot blanc Chardonnay
Crâmpoșie B
Crâmpoșie selecționată B

Frânçușã B – Vînoasã, Mildweisser, Mustoasã de Moldova, Poamã creațã
Pinot Gris G – Affumé, Grau Burgunder, Grauburgunder, Grauer Mönch, Pinot cendré, Pinot Grigio, Ruländer
Riesling de Rhin B – Weisser Riesling, White Riesling
Unirea B
Plãvaie B – Bãlanã, Plãvanã, Poamã bãlaie
Furmint B – Furmin, Șom szalai, Szegszolo
Pinot noir N – Spätburgunder, Pinot nero
Burgund Mare N – Grosser burgunder, Grossburgunder, Blaufrankisch, Kekfrankos, Frankovka, Limberger
Codanã N
Portugais Bleu N – Blauer Portugieser, Oporto, Portugieser,
Cadarcã N – Schwarzer Kadarka, Rubinroter Kadarka, Lugojanã, Gãnzã, Fekete budai
Zweigelt N – Blauerzweigelt, Negru de Zweigelt, Zweigelt blau
Sangiovese N – Brunello di Montalcino, Morellino
Arcaș N
Barbera N
Nebbiolo N
Tãmãioasã romãneascã B – Busuioacã de Moldova, Muscat blanc à petit grains
Tãmãioasã romãneascã B – Rumanische Weihrauchtraube, Tamianka
Busuioacã de Bohotin Rs – Schwarzer Muscat, Muscat fioletovăi, Muscat violet cyperus, Tãmãioasã violetã
Negru Aromat N
Traminer Roz Rs – Rosetraminer, Savagnin roz, Gewürztraminer
Mustoasã de Mãderat B – Lampau, Lampor, Mustafer, Mustos Feher, Strafraube
Traminer aromat alb B

8. Popis souvislostí

Podrobné údaje o zeměpisné oblasti

Litologické podloží – písky pokryté vrstvami spraše střídajícími se s vrstvami mořských jílu a písku.

Reliéf – střídání rovinatých a kopcovitých pozemků s nadmořskou výškou mezi 100 a 300 m, jež jsou orientovány západovýchodně. Jejich orientace a svažítost zajišťují optimální podmínky pro pěstování révy a potenciál pro různé odrůdy, které se v této oblasti pěstují.

Podnebí – mírného kontinentálního typu s výkyvy způsobenými masami vzduchu z Evropy a Atlantiku. Sluneční záření vykazuje průměrné roční hodnoty převyšující 120 kcal/cm² ve většině částí oblasti a hodnoty přesahující 140 kcal/cm² v částech, jež jsou orientovány jižním směrem. V posledních letech byl zaznamenán jev oteplování klimatu spolu s nestabilním srážkovým úhrnem znamenajícím, že se střídají období sucha a nadměrného množství srážek.

Půdy – mají průměrnou a lehkou texturu, která zajišťuje propustnost a přirozeně poskytuje nezbytný obsah živin, jenž je pro pěstování révy optimální.

Údaje o produktu

Bílá vína se vyznačují extraktivností, vyváženou strukturou a dobrou kyselostí, jež vyplývají z jihovýchodní orientace svahů, ale také z pěstebních postupů, díky nimž se produkce udržuje na přijatelné úrovni.

Červená vína jsou ceněna pro jemnost, lehkou tříslovitost a intenzivní barvu, přičemž za tyto vlastnosti vděčí obzvláště silnému slunečnímu záření a půdám s lehkou texturou. Jakost vinařských produktů nesoucích toto zeměpisné označení vyplývá zejména z půdních a klimatických podmínek v této oblasti a implicitně z postupů pěstování révy a výroby vína, jež jsou výsledkem letitých zkušeností místních vinařů.

9. Další základní podmínky (balení, označování a další požadavky)

Podmínky uvádění na trh

Právní rámec:

vnitrostátní právní předpisy

Typ dalších podmínek:

další ustanovení týkající se označování

Popis podmínek:

žádná další ustanovení.

Odkaz na specifikaci výrobku

http://onvpv.ro/sites/default/files/caiet_sarcini_ig_dealurile_vrancei_modif_cf_cererii_1425_14.06.2019_no_-track_changes.pdf
