

V

*(Bekendmakingen)*PROCEDURES IN VERBAND MET DE UITVOERING VAN HET
GEMEENSCHAPPELIJK MEDEDINGINGSBELEID

EUROPESE COMMISSIE

**Bekendmaking van een aanvraag tot wijziging van een productdossier voor een naam in de
wijnsector als bedoeld in artikel 105 van Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees
Parlement en de Raad**

(2023/C 166/09)

Deze bekendmaking verleent het recht om op grond van artikel 98 van Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾ uiterlijk twee maanden na deze bekendmaking bezwaar aan te tekenen tegen de aanvraag.

AANVRAAG TOT WIJZIGING VAN HET PRODUCTDOSSIER

“Terasele Dunării”**PGI-RO-A1077-AM01****Datum van aanvraag: 8.4.2015****1. Regels die op de wijziging van toepassing zijn**

Artikel 105 van Verordening (EU) nr. 1308/2013 — Niet-minimale wijziging

2. Beschrijving van en redenen voor de wijziging**2.1. Herafbakening van het geografisch gebied met nieuwe plaatsen**

Het productdossier is gewijzigd met betrekking tot het afgebakende gebied waar de BGA-wijnen worden geproduceerd. Het geografisch gebied is uitgebreid met gemeenten in het district Giurgiu (Herești, Izvoarele, Iepurești) waar druiven voor de productie van BGA-wijnen van hoge kwaliteit zijn aangeplant en waar de klimatologische omstandigheden vergelijkbaar zijn met die van de nabijgelegen plaatsen in het afgebakende BGA-gebied.

In een aantal plaatsen die zijn aangewezen als wijnbouwgebied, zijn de factoren van het wijnbouwecosysteem bevorderlijk voor de productie van wijnen met de aanduiding “Terasele Dunării”, zodat die plaatsen kunnen worden opgenomen in het afgebakende gebied van de geografische aanduiding. Het geografisch gebied wordt opnieuw afgebakend zodat het de in de aanvraag van de vereniging vermelde plaatsen omvat, namelijk de dorpen Herești, Izvoarele, Chiriacu, Dimitrie Cantemir, Petru Rareș, Radu Vodă, Valea Bujorului, Iepurești, Valter Mărăcineanu, Chirculești, Bănești, Stâlpu en Gorneni.

De factoren van het wijnecosysteem creëren zeer geschikte omstandigheden voor de teelt en de optimale ontwikkeling van wijnstokken (gemiddelde jaartemperatuur, gemiddelde maandtemperatuur, gemiddelde maandelijkse neerslag, jaarlijkse neerslag enz.) in aanplantingen in de gemeenten Herești, Iepurești en Izvoarele. Omdat die factoren dezelfde zijn als in het gehele wijnbouwgebied “Terasele Dunării”, moeten de voornoemde gemeenten en dorpen in het afgebakende gebied van die aanduiding worden opgenomen.

⁽¹⁾ PB L 347 van 20.12.2013, blz. 671.

Daarom zijn hoofdstuk III van het productdossier en de punten 6 en 8 van het enig document gewijzigd.

ENIG DOCUMENT

1. Naam van het product

Terasele Dunării

2. Type geografische aanduiding

BGA — beschermde geografische aanduiding

3. Categorieën wijnbouwproducten

1 Wijn

4. Beschrijving van de wijn(en)

1. *Analytische en organoleptische kenmerken — witte wijnen*

BEKNOPTE OMSCHRIJVING

De witte wijnen zijn helder, met een kristallijne glans en een groengele tot goudgele kleur. De smaak is fluweelachtig en zacht, met aroma's van herfstfruit en vanille in wijnen van druiven met botrytis, en toetsen van appel, peer, kwee, tropisch fruit (ananas) en verse boter in wijnen die gerijpt zijn in houten vaten. De jonge wijnen worden gekenmerkt door een uitgesproken frisheid en fruitigheid, met een aroma van acaciabloemen, limoenbloesem en basilicum of toetsen van citrusvruchten en groene appel in wijnen met een hogere zuurgraad.

Algemene analytische kenmerken	
Maximaal totaal alcoholgehalte (in volumeprocent)	15,0
Minimaal effectief alcoholgehalte (in volumeprocent)	10,0
Minimale totale zuurgraad	3,5 in milli-equivalent per liter
Maximaal gehalte aan vluchtige zuren (in milli-equivalent per liter)	18,0
Maximaal totaalgehalte aan zwaveldioxide (in milligram per liter)	200

2. *Analytische en organoleptische kenmerken — rode wijnen*

BEKNOPTE OMSCHRIJVING

De jongere rode wijnen hebben toetsen van violet en kunnen na rijping in houten vaten intens robijnrood zijn, met een grasachtig aroma. Als ze echter langer in houten vaten worden gerijpt, krijgen ze een bouquet met aroma's van vanille, chocolade en soms specerijen. Jonge wijnen hebben aroma's van bosvruchten (frambozen, aardbeien, bramen). Sommige jonge wijnen met een paarsrode kleur hebben ook aroma's van goed gerijpte vruchten zoals pruimen, perziken en peren. Veel wijnen die zijn gerijpt in fusten of houten vaten, hebben een volle smaak met een rijp bouquet van pruimedanten en kaneel. Soms kunnen de wijnen ook diep robijnrode toetsen (in het geval van vette wijnen) of het aroma van zwarte bessen krijgen.

Algemene analytische kenmerken	
Maximaal totaal alcoholgehalte (in volumeprocent)	15,0
Minimaal effectief alcoholgehalte (in volumeprocent)	10,0
Minimale totale zuurgraad	3,5 g/l, uitgedrukt in wijnsteenzuur
Maximaal gehalte aan vluchtige zuren (in milli-equivalent per liter)	20,0
Maximaal totaalgehalte aan zwaveldioxide (in milligram per liter)	150

3. Analytische en organoleptische kenmerken — roséwijnen

BEKNOPTE OMSCHRIJVING

De roséwijnen hebben frisse aroma's van bosvruchten en kersen en zijn fruitig. Ze zijn licht tot middelmatig roze, soms zeer licht zalmkleurig, met een lichte textuur. Ze worden gemaakt als droge, halfdroge en evenwichtig halfzoete wijnen.

Algemene analytische kenmerken	
Maximaal totaal alcoholgehalte (in volumeprocent)	15,00
Minimaal effectief alcoholgehalte (in volumeprocent)	10,00
Minimale totale zuurgraad	3,5 g/l, uitgedrukt in wijnsteenzuur
Maximaal gehalte aan vluchtige zuren (in milli-equivalent per liter)	18,0
Maximaal totaalgehalte aan zwaveldioxide (in milligram per liter)	200

5. Wijnbereidingsprocedés

a. Essentiële oenologische procedés

Geen aanvullende bepalingen

b. Maximumopbrengsten

1. Fetească regală, fetească albă, riesling italian, băbească gri

17 000 kg druiven per hectare

2. Crămposie selecționată, aligote, riesling de rhin, pinot gris, pinot blanc, sauvignon, chardonnay, traminer roz

15 000 kg druiven per hectare

3. Tămâioasă românească, muscat ottonel, cabernet sauvignon, merlot, pinot noir, cabernet franc, fetească neagră

15 000 kg druiven per hectare

4. Băbească neagră, syrah, dornfelder, rebo, malbec, negru de drăgășani, sangiovese

15 000 kg druiven per hectare

5. Voor witte wijnen

135 hectoliter per hectare

6. Voor rode wijnen en roséwijnen

120 hectoliter per hectare

6. Afgebakend geografisch gebied

— District Teleorman

De stad Zimnicea en haar deelgemeenten.

— District Giurgiu

Gemeente Daia — de dorpen Daia, Dăița en Plopșoru

Gemeente Greca — de dorpen Greca en Puțu Grecii

Gemeente Hotarele — de dorpen Hotarele en Isovoarele

Gemeente Prundu — de dorpen Prundu en Puieni

Gemeente Băneasa — het dorp Pietrele

Gemeente Herești — het dorp Herești

Gemeente Izvoarele — de dorpen Izvoarele, Chiriacu, Dimitrie Cantemir, Petru Rareș, Radu Vodă en Valea Bujorului

Gemeente Iepurești — de dorpen Iepurești, Valter Mărcineanu, Chirculești, Bănești, Stâlpu en Gorneni

— District Constanța

Gemeente Ostrov — de dorpen Ostrov, Almălău en Galița

Gemeente Lipnița — de dorpen Lipnița, Coslugea en Canlia

Gemeente Băneasa — de dorpen Băneasa, Negureni en Făurei

Gemeente Ion Corvin — de dorpen Ion Corvin, Crângu, Brebeni, Răriștea en Viile

Gemeente Oltina — de dorpen Oltina, Satu Nou, Răzoarele en Strunga

Gemeente Aliman — de dorpen Aliman, Dunăreni, Vlahii en Floriile

— District Ialomița

De gemeente Fetești en de deeldistricten

— District Brăila

De gemeente Însurăței en de dorpen Lacu Rezii, Măru Roșu en Valea Călmățuiului

Gemeente Berteștii de Jos — de dorpen Berteștii de Jos en Spiru Haret

Gemeente Victoria — het dorp Victoria

Gemeente Bărăganu — het dorp Bărăganul

7. Voornaamste wijndruivenras(sen)

Aligoté B — Plant de trois, Plant gris, Vert blanc, Troyen blanc

Babeasca gri G

Băbească neagră N — Grossmuttertraube, Hexentraube, Crăcana, Rară neagră, Căldărușă, Serecsia

Cabernet franc N

Cabernet Sauvignon N — Petit Vidure, Bourdeos tinto

Chardonnay B — Gentil blanc, Pinot blanc Chardonnay

Crâmpoșie selecționată B

Fetească albă B — Păsărească albă, Poama fetei, Mädchentraube, Leanyka, Leanka

Fetească neagră N — Schwarze Mädchentraube, Poama fetei neagră, Păsărească neagră, Coadă rândunicii

Fetească regală B — Königliche Mädchentraube, Königsast, Kiralyleanka, Dănășană, Galbenă de Ardeal

Muscat Ottonel B — Muscat Ottonel blanc

Pinot Gris G — Affumé, Grauer Burgunder, Grauburgunder, Grauer Mönch, Pinot cendré, Pinot Grigio, Ruländer

Rebo N

Riesling italian B — Olasz Riesling, Olaszriesling, Welschriesling

Syrah N — Shiraz, Petit Syrah

Traminer Roz Rs — Rosetraminer, Savagnin Roz, Gewürztraminer

8. Beschrijving van het (de) verband(en)

8.1. Bijzonderheden over het geografisch gebied

Het land wordt voornamelijk gevormd door terrassen. Het ene terras gaat over in het volgende via een naar het zuiden gerichte helling zonder erosie. De terrassen vormen een afzonderlijke geomorfologische eenheid die het gevolg is van de opeenstapeling van lössafzettingen en de voortdurende stijging van de vlakten van Câmpia Burnazului. Het landschap bestaat uit vlakke terrassen en hellingen met terrassen, tot aan de valleien van de Donau, en omvat ook vlakten met verspreide, door de wind geribbelde zandgronden.

De meeste aanplantingen bevinden zich aan de voet en op het onderste gedeelte van de hellingen aan de oevers van de Donau, op de terrasvormige hellingen en in torrentiële valleien. De regio wordt gekenmerkt door een gematigd continentaal overgangsklimaat of een uitgesproken gematigd continentaal klimaat met een hoge warmte-intensiteit en grote schommelingen in de luchttemperatuur als gevolg van de nabijheid van de Donau en de meren in het gebied. Dat zorgt voor de gelijktijdige opeenhoping van suikers, anthocyanen en tanninen in verhoudingen die optimaal zijn om kwaliteit te verzekeren.

De voornaamste parameters van het gunstige klimaat en de gunstige neerslag zijn (geregistreerd tussen 2010 en 2012):

- een gemiddelde jaartemperatuur van 11,4 °C, die schommelt tussen 10,9 en 12,0 °C;
- een meerjarige gemiddelde maandtemperatuur van 24,6 °C in juli tot –3,0 °C in februari;
- in de winter daalt de absolute minimumtemperatuur uiterst zelden tot –24,0 °C, waardoor de wijnstokken niet moeten worden beschermd;
- tijdens het groeiseizoen bedraagt de gemiddelde neerslag 342 mm (van 323,1 tot 359,6 mm), ongeveer 100 mm meer dan het gemiddelde van 250 mm dat wordt beschouwd als de ondergrens voor de teelt van wijnstokken zonder irrigatie;
- er staat geregeld een stevige wind die voornamelijk uit het noordoosten waait; andere voorkomende windrichtingen zijn oost, zuidwest en west. In de loop van het jaar blijft de frequentie van de wind heel beperkt, met veranderingen onder invloed van de algemene atmosferische circulatie;
- door de hypsometrische eenvormigheid van het terrein schommelt de gemiddelde jaarlijkse zonneshijn rond 2 250 uur, met een energie-input van ongeveer 127 kcal/cm² per jaar;
- de zon schijnt het meest tijdens de warme periode van het jaar, van april tot september (gemiddeld ongeveer 1 600 uur of ongeveer 70 % van de tijd).

Door de toenemende vorming van stratiforme wolken en van mist als gevolg van temperatuurinversies, schijnt de zon tijdens de koude periode van oktober tot april gemiddeld veel minder (ongeveer 650 uur) dan tijdens het groeiseizoen.

8.2. Productgegevens

De witte wijnen worden versterkt door aroma's van herfstfruit en vanille, tropische vruchten en verse boter in wijnen die rijpen in houten vaten; de jonge wijnen worden gekenmerkt door een uitgesproken frisheid en fruitigheid. Ze hebben florale aroma's (acaciabloemen, limoenbloesem) en citrustoetsen met een blijvende zuurgraad.

De rode wijnen hebben intensiteit; de rijping in houten vaten zorgt voor grasachtige aroma's en, als de wijnen langer rijpen, ook voor een bouquet van vanille, chocolade en zelfs specerijen. De jonge wijnen, die maar zelden worden geproduceerd, hebben aroma's van bosvruchten en goed gerijpt fruit (pruimen, perziken, peren). Veel in vaten gerijpte wijnen hebben een volle smaak met een rijp bouquet van pruimedanten en kaneel. Die wijnen worden vet en fluweelachtig.

De roséwijnen hebben frisse aroma's van bosvruchten. Ze zijn licht tot middelmatig roze of licht zalmkleurig. Ze worden gemaakt als droge, halfdroge en evenwichtig halfzoete wijnen.

8.3. Causaal verband

Voor wijnen met de geografische aanduiding "Terasele Dunării" is het oorzakelijk verband tussen het gebied en het product, d.w.z. tussen de verkregen wijnen en hun geografische oorsprong, terug te vinden in hun specifieke kwaliteit.

De aanplanting op de heuvels zorgt voor optimale omstandigheden, waardoor de druiven volledig kunnen rijpen en beschikken over alle nodige organoleptische en fysisch-chemische kenmerken voor de productie van kwaliteitswijnen. Het gebied valt onder de klimaatgroep die kenmerkend is voor de geografische aanduiding "Terasele Dunării": een gematigd warm klimaat, matig droog, met zeer koude nachten. De heuvels krijgen meer dan 1 500 uur zonlicht, wat gunstig is voor de aanmaak van aroma's van appel, peer, kwee en tropisch fruit (ananas), fruitigheid en aroma's van acacia, limoenbloesem, basilicum, citrusvruchten en groene appel. In het gebied kunnen rode en aromatische wijnen worden geproduceerd omdat de gemiddelde jaartemperatuur meer dan 10 °C bedraagt en de temperatuur in de warmste maand hoger dan 21 °C ligt.

Het gematigd continentaal microklimaat beïnvloedt de rijping van de druiven en creëert samen met de zandige kleigrond en de diluviale en proluviale tsjernoziem gunstige omstandigheden voor de wijnstokken. De optimale blootstelling aan warmte en licht van de terrassen en de zacht glooiende, naar het zuiden gerichte hellingen zorgt voor goede opbrengsten, fruitige en florale aroma's en een frisse smaak in de jonge wijnen.

Door het klimaat rijpen de druiven in het gebied traag, wat zorgt voor een opeenhoping van suikers en een fruitig aroma, met name het primaire aroma van de jonge witte wijnen.

De illuviale, kleiachtige tsjernoziem zorgt voor wijnen met persoonlijkheid. De grond houdt de temperaturen lager, houdt vocht vast en produceert fluweelachtige, ronde wijnen met een lagere zuurgraad, met sterke aroma's van fruit (rijp rood fruit) en bloemen (acaciabloemen, limoenbloesem). Het gunstige klimaat verzekert een moeiteloze maximale rijpheid, een langzame opeenhoping van suikers en zeer ronde aroma's.

9. Andere essentiële voorwaarden

—

Link naar het productdossier

https://www.onvpv.ro/sites/default/files/caiet_sarcini_ig_terasele_dunarii_modif_cf_cererii_din_28.01.2015_notificarii_16.05.2022_no_track_changes.pdf
