

O.N.V.P.V.INTRARE Nr. **1304**Ziua **13** Luna **08** Anul **2015**

ANEXA IV

CERERE DE MODIFICARE A UNEI DENUMIRI DE ORIGINE SAU A UNEI INDICAȚII GEOGRAFICE

Data primirii (ZZ/LL/AAAA)

[se completează de către Comisie]

Număr de pagini (inclusiv această pagină): 2

Limba în care a fost efectuată modificarea: Română

Numărul dosarului

*[se completează de către Comisie]***Intermediarul**

— Statul (statele) membru (membri): România

Numele intermediarului (intermediarilor): **Oficiul Național al Viei și Produselor Vitivinicole (ONVPV)**Adresa (adresele) completă (complete) (numele și numărul străzii, orașul și codul poștal, țara) : **Șoseaua****Încului nr. 49, cod 021719, Sector 2, București.**Telefon, fax, e-mail: **0040 21 250 50 97; 0040 21 250 50 98; 00752 100 990; office@onvpv.ro.**Numele: **ADAMCLISI** — Denumirea de origine**Rubrica din caietul de sarcini afectată de modificare**Soluțiile de struguri de vinificație solicitate a fi introduse sunt: **Cabernet Sauvignon, Fetească neagră, Pinot noir, Syrah, Chardonnay, Sauvignon Blanc.**

Productivitatea la hectar (*)

- producția maximă de struguri, în funcție de mențiunea tradițională utilizată:

Soluția	D.O.C.-C.M.D.	D.O.C.-C.I.	D.O.C.-C.I.B.
	q/ha	q/ha	q/ha
Cabernet Sauvignon	120	100	80
Fetească neagră	120	100	80
Pinot Noir	120	100	80
Syrah	120	100	80
Chardonnay	120	100	80
Sauvignon Blanc	120	100	80

- randamentul maxim, în funcție de mențiunea tradițională utilizată:

Soluția	D.O.C.-C.M.D.	D.O.C.-C.I.	D.O.C.-C.I.B.
	hl/ha	hl/ha	hl/ha
Cabernet Sauvignon	70%	65%	60%
Fetească neagră	70%	65%	60%
Pinot Noir	70%	65%	60%
Syrah	70%	65%	60%
Chardonnay	70%	65%	60%

Modificări

— Modificare adusă caietului de sarcini al produsului care determină modificarea documentului unic (*)

— Modificare minoră (*)

Explicarea modificării:

În arealul ADAMCLISI s-au introdus în cultură soiuri de viță de vie nobilă pentru vinurile albe și roșii cunoscute, de foarte multă vreme, în plantațiile de viță de vie din România.

Folosind însă numai material săditor (butași) certificat, produs pe altoi din clone ridicate productive pe portaltoi cu potențial ridicat de rezistență la secetă și putere clorozană s-a dovedit a fi extrem de adaptabil condițiilor pedo-climatice din arealul ADAMCLISI dovedind că estimarea inițială a producțiilor de struguri certificați DOC a fost o estimare pesimistă, indusă de temerea că producția în sistem ecologic certificat, fără irigație, nu ar fi posibil să fie certificate DOC decât din producții de struguri voluntar diminuate prin practicarea unui sistem de tăiere cu încetăreață de rod mic.

Practica ne-a demonstrat însă, că chiar practicând tăieri severe de maximum 12-14 ochi pe butac (2 coarde x 5 ochi și doi cepi de înfocuire cu câte max. 2 ochi/cepi), în condițiile unui sol bogat în humus și conținut de minerale, producțiile de struguri la hectar au atins, începând cu anul al treilea de producție a strugurilor, 10-12 tone/ha, acumulările de zahăruri, antociani și polifenoli fiind foarte bune. Vinurile obținute în podgoria din arealul DOC ADAMCLISI fiind de calitate superioară, dobândind tărâi alcoolice constant peste 12,5 % și chiar peste 13% cu extract sec nereducător de peste 28 g/l la soiurile roșii și de peste 21 g/l la soiurile albe.

Tehnologiile folosite fiind cele compatibile pentru certificarea ecologică pe care o deținem atât pentru producția de struguri dar și pentru producția vinurilor contribuie, în măsură sporită, la obținerea de producții înalte și de calitate superioară. Fiind certificați „producători ecologic” suntem nevoiți să executăm lucrări de curățire a buruienilor numai prin prășire mecanizată a spațiului dintre rânduri și prășire manuală a spațiului de sub butaci pe rând, lucrări care rup capilaritatea solului și îl așează des și eficient. Rupând des capilaritatea solului și menținându-i curat de buruieni, rezerva de apă și nutrienți din sol este consumată numai de vie, ceea ce contribuie substanțial la obținerea de producții ridicate, cantitativ și calitativ, de struguri, având acumulări de zahăr, antociani, polifenoli, foarte bune.

De asemenea arătura adâncă de toamnă cu răsturnarea brazdei către butacii, care se întorc apoi către intervalul dintre rânduri cu ocazia a cel puțin două prășiri manuale în perioada de vegetație, contribuie la păstrarea apei în sol ce revine împreună cu mineralele doar viei.

Păstrând o plantație curată de buruieni combaterea bolilor criptogamice devine eficientă chiar folosind numai substanțe de contact, compatibile cu agricultura ecologică.

Fertilizarea se face numai cu îngrășăminte naturale, odată la 5 ani, la care se adaugă coardele tocate rezultate după tăiere dar și tescovina rezultată după presarea mustulei ce se depozitează timp de 3 ani în depozit pentru putrefacție și apoi se împrăștie în vie.

Lăstăritul se face de două ori, odată cu prășirile manuale iar cârnitul îl facem o singură dată și nu mai devreme de începutul lunii august. Astfel, se asigură viei un aparat vegetativ suficient de bogat (aparatul foliar nefiind mai mic de 1,4 – 1,5 metri înălțime) capabil să asigure o hrană bogată, cantitativ și calitativ, strugurilor. Practicând cârnitul începând cu prima săptămână a lunii august, numai după ce coardele își schimbă culoarea din verde către maro, via nu mai are timp să producă copiii care ar consuma din hrana strugurilor.

Deși media anuală a precipitațiilor în arealul ADAMCLISI se situează, conform statisticilor, între 350-450 mm, în ultimii ani, datorită și împăduririlor din areal dar și din arealele învecinate, nivelul mediu anual al precipitațiilor a crescut. În arealul ADAMCLISI nu s-a mai înregistrat seceta pedologică în ultimii 10 ani. Chiar și dacă seceta pedologică s-ar instala în vreunul din anii ce urmează, faptul că înaintea plantării pregătirea terenului s-a făcut prin dublă scarificare, pe diagonalele parcelelor, până la adâncimea de 90 cm în profunzimea solului, și s-au folosit portaltoi ce dezvoltă rădăcini pivotante (Fercal; Rugieri 140; SO4) rezerva de apă se poate constitui în sol până la adâncimi mari, la care rădăcinile viei au ajuns deja după primii 3 ani de la înființarea plantației.

Nu doar aceștia sunt factorii de climă și sol care favorizează dezvoltarea butacilor și producțiile mari de struguri cu acumulări foarte bune. Se adaugă la condițiile foarte favorabile și numărul de zile însorite din an care în arealul ADAMCLISI depășesc o medie de 330 zile însorite/an, conform înregistrărilor statistice ce se țin începând cu anul 1880 de când se fac înregistrări meteo.

Deși arealul ADAMCLISI se află în platoul continental de sud-vest al Dobrogei, la o distanță, măsurată în linie dreaptă, spre est de 35-40 km față de țărmul Mării Negre și de mai puțin de 20 km de Dunăre spre vest, vânturile suflă zilnic, ceea ce face ca temperaturile maxime ale zilelor de vară cele mai călduroase din luna Iulie să nu depășească niciodată +32- +33 grade Celsius, fenomenul de caniculă fiind practic necunoscut în areal. Iar nopțile cu căderi de rouă sunt, datorită vânturilor, foarte reduse la număr.

Condițiile pedo-climatice și tehnologiile descrise anterior asigură o dezvoltare foarte bună a strugurilor și o coacere lentă ce favorizează acumulările de zahăr, antociani, polifenoli, în condiții de presiune minimă a factorilor favorizanți pentru apariția și dezvoltarea bolilor criptogamice. Culesul strugurilor în arealul ADAMCLISI începe cu cel puțin o săptămână mai târziu decât în alte areale viticole din țară, situate pe aceeași paralelă și în condiții de climat temperat-continental, cum sunt cele din Dealul Mare, Vrancea, podișul Drăgășani și chiar față de podișul din nordul Dobrogei.

Documentul unic modificat

Productivitatea la hectar (*)

- productia maximă de struguri, în funcție de mențiunea tradițională utilizată:

Soiul	D.O.C.-C.M.D.	D.O.C.-C.T.	D.O.C.-C.I.B.
	q/ha	q/ha	q/ha
Cabernet Sauvignon	120	100	80
Fetească neagră	120	100	80
Pinot Noir	120	100	80
Syrah	120	100	80
Chardonnay	120	100	80
Sauvignon Blanc	120	100	80

- randamentul maxim, în funcție de mențiunea tradițională utilizată:

Soiul	D.O.C.-C.M.D.	D.O.C.-C.T.	D.O.C.-C.I.B.
	hl/ha	hl/ha	hl/ha
Cabernet Sauvignon	70%	65%	60%
Fetească neagră	70%	65%	60%
Pinot Noir	70%	65%	60%
Syrah	70%	65%	60%
Chardonnay	70%	65%	60%

Numele semnatarului: S.C. VIFRANA S.A.

Semnătura

