



Bruxelles, 18.9.2020  
COM(2020) 570 final

ANNEX

**ANEXĂ**

**la**

**Propunere de  
DECIZIE A CONSILIULUI**

**privind poziția care urmează să fie adoptată, în numele Uniunii Europene, în cadrul  
Organizației Internaționale a Viei și Vinului (OIV)**

## ANEXĂ

Sub rezerva unei eventuale revizuirii ulterioare în funcție de noile evoluții, statele membre, acționând împreună în interesul Uniunii, sprijină numai următoarele proiecte de rezoluții în cadrul etapei 7 referitoare la practicile oenologice, la specificațiile privind puritatea și identitatea substanțelor utilizate în cadrul practicilor oenologice și la metodele de analiză pentru stabilirea compoziției produselor din sectorul vitivinicol:

- OENO-TECHNO 17-614A - Tratarea musturilor cu ajutorul mărgelilor absorbante de stiren-divinilbenzen
- OENO-TECHNO 17-614B - Tratarea vinurilor cu ajutorul mărgelilor absorbante de stiren-divinilbenzen
- OENO-TECHNO 18-634 - Tratarea strugurilor cu ajutorul câmpurilor electrice pulsatorii - FEP
- OENO-TECHNO 19-659 - Actualizarea fișei 3.3.14. Tratatamentul cu gume de celuloză (carboximetilceluloză)
- OENO-MICRO 16-594B - Eliminarea microorganismelor sălbatice din musturi prin procese continue la înaltă presiune (omogenizare la presiune ultraînaltă - UHPH)
- OENO-SPECIF 18-643 - Monografie privind mărgelile absorbante de stiren-divinilbenzen
- OENO-SPECIF 18-644 - Monografie privind sulfatul de calciu
- OENO-SPECIF 18-645 - Metodă de determinare a masei moleculare medii a poliaspartatului de potasiu
- OENO-SCMA 17-618 - Cuantificare a glucozei, a acidului malic, a acidului acetic, a acidului fumaric, a acidului shikimic și a acidului sorbic în vin, cu ajutorul spectrometriei de rezonanță magnetică nucleară (1H RMN)
- OENO-SCMA 17-620 - Determinarea alchilfenolilor din vinuri prin cromatografie în fază gazoasă/spectrometrie de masă (GC-MS sau GC-MS/MS)