



Raad van de  
Europese Unie

Brussel, 7 september 2022  
(OR. en)

---

---

**Interinstitutioneel dossier:  
2022/0255(NLE)**

---

---

12114/22  
ADD 1

AGRI 407  
AGRIORG 83  
OIV 3

## VOORSTEL

---

van:	de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur
ingekomen:	5 september 2022
aan:	het secretariaat-generaal van de Raad
nr. Comdoc.:	COM(2022) 430 final - ANNEX
Betreft:	BIJLAGE bij Voorstel voor een BESLUIT VAN DE RAAD betreffende het standpunt dat namens de Europese Unie moet worden ingenomen in de Internationale Organisatie voor Wijnbouw en Wijnbereiding (OIV)

---

Hierbij gaat voor de delegaties document COM(2022) 430 final - ANNEX.

---

Bijlage: COM(2022) 430 final - ANNEX

Brussel, 5.9.2022  
COM(2022) 430 final

ANNEX

**BIJLAGE**

**bij**

**Voorstel voor een**

**BESLUIT VAN DE RAAD**

**betreffende het standpunt dat namens de Europese Unie moet worden ingenomen in de  
Internationale Organisatie voor Wijnbouw en Wijnbereiding (OIV)**

## **BIJLAGE**

De lidstaten van de Unie die lid van de Internationale Organisatie voor Wijnbouw en Wijnbereiding (OIV) zijn en gezamenlijk namens de Unie optreden, steunen de volgende ontwerpresoluties in stap 7 tijdens de algemene vergadering van de OIV op 4 november 2022:

- OENO-TECHNO 14-567B2: Onderscheid tussen additieven en technische hulpstoffen — deel 2: kooldioxide
- OENO-TECHNO 14-567B4: Onderscheid tussen additieven en technische hulpstoffen — dimethyldicarbonaat
- OENO-TECHNO 14-567C1: Onderscheid tussen additieven en technische hulpstoffen — deel 3: magere melk
- OENO-TECHNO 20-684A: Gebruik van selectieve plantenvezels in wijn — actualisering van Resolutie OIV-OENO 582-2017
- OENO-TECHNO 20-684B: Gebruik van selectieve plantenvezels in most
- OENO-TECHNO 21-689: OIV-maximumwaarde voor Arabische gom — actualisering
- OENO-TECHNO 21-707: Wijn — behandeling met zilverchloride
- OENO-TECHNO 21-708: Actualisering van dossier 2.1.14 — flotatie
- OENO-SPECIF 17-624: Actualisering van de monografie over oenologische tanninen
- OENO-SPECIF 20-674: Actualisering van de monografie over mannoproteïnen uit gist
- OENO-SPECIF 20-675A: Specifieke monografieën voor procyanidinen/prodelfinidinen
- OENO-SPECIF 20-675B: Specifieke monografieën voor ellagitanninen
- OENO-SPECIF 20-675C: Specifieke monografieën voor gallotanninen
- OENO-SPECIF 20-675D: Specifieke monografieën voor profisetinidinen/prorobitenidinen
- OENO-SPECIF 20-681: Cellulose in levensmiddelen
- CST-SCMA 20-668: Advies van de OIV over het totale gehalte aan droge stof (totaal gehalte aan droge stof, totaal gehalte aan droge stof zonder suikers, verkregen extract)
- OENO-SCMA 19-665: Bepaling van zoetstoffen in wijn door middel van hogedrukvlloeistofchromatografie in combinatie met een diode-array-detector en een geladen aerosoldetector
- OENO-SCMA 20-667: Praktische instructies/richtsnoeren voor de bepaling van kleurkenmerken voor de rangschikking en/of vergelijking van most die uit druivenrassen met een hoge concentratie kleurpigmenten wordt gewonnen
- OENO-SCMA 20-683: Actualisering van methode OIV-MA-AS323-02B — Kwantificering van het totale stikstofgehalte volgens de Dumas-methode (most en wijn)

- SECSAN-SECUAL 21-709: Actualisering van Resolutie OIV-OENO 427-2010 —  
Criteria voor de kwantificering van allergenen