



Az Európai Unió  
Tanácsa

Brüsszel, 2022. szeptember 7.  
(OR. en)

---

---

Intézményközi referenciaszám:  
2022/0255(NLE)

---

---

12114/22  
ADD 1

AGRI 407  
AGRIORG 83  
OIV 3

## JAVASLAT

---

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2022. szeptember 5.
Címzett:	a Tanács Főtitkársága
Biz. dok. sz.:	COM(2022) 430 final - ANNEX
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: Javaslat A TANÁCS HATÁROZATA az Európai Unió nevében a Nemzetközi Szőlészeti és Borászati Szervezetben (OIV) képviselendő álláspontról

---

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a COM(2022) 430 final számú dokumentum  
MELLÉKLETÉT.

---

Melléklet: COM(2022) 430 final - ANNEX



Brüsszel, 2022.9.5.  
COM(2022) 430 final

ANNEX

**MELLÉKLET**

**a következőhöz:**

**Javaslat  
A TANÁCS HATÁROZATA**

**az Európai Unió nevében a Nemzetközi Szőlészeti és Borászati Szervezetben (OIV)  
képviselendő álláspontról**

## MELLÉKLET

Az Unió azon tagállamai, amelyek tagjai a Nemzetközi Szőlészeti és Borászati Szervezetnek (OIV), az Unió nevében együttesen eljárva támogatják az OIV 2022. november 4-re tervezett közgyűlésén a 7. szakaszban lévő alábbi állásfoglalás-tervezeteket:

- OENO-TECHNO 14-567B2: Az adalékanyagok és a technológiai segédanyagok közötti különbségtétel – 2. rész: szén-dioxid;
- OENO-TECHNO 14-567B4: Az adalékanyagok és a technológiai segédanyagok közötti különbségtétel – dimetil-dikarbonát;
- OENO-TECHNO 14-567C1: Az adalékanyagok és a technológiai segédanyagok közötti különbségtétel – 3. rész: sovány tej;
- OENO-TECHNO 20-684A: Szelektív növényi rostok felhasználása a borban – az OIV-OENO 582–2017 jelzetű állásfoglalás aktualizálása;
- OENO-TECHNO 20-684B: Szelektív növényi rostok felhasználása a mustban;
- OENO-TECHNO 21-689: A gumiarábikumra vonatkozó felső OIV-határérték – aktualizálás;
- OENO-TECHNO 21-707: Borok – ezüst-klorid kezelés;
- OENO-TECHNO 21-708: A 2.1.14. fájl aktualizálása – flotálás;
- OENO-SPECIF 17-624: A borászati tanninokról szóló monográfia aktualizálása;
- OENO-SPECIF 20-674: A mannopeptin alapú élesztőkről szóló monográfia aktualizálása;
- OENO-SPECIF 20-675A: A procianidinekre/prodelfinidinekre vonatkozó egyedi monográfiák;
- OENO-SPECIF 20-675B: Az ellagitanninokra vonatkozó egyedi monográfiák;
- OENO-SPECIF 20-675C: A gallotanninokra vonatkozó egyedi monográfiák;
- OENO-SPECIF 20-675D: A profiszetinidinekre/prorobitenidinekre vonatkozó egyedi monográfiák;
- OENO-SPECIF 20-681: Élelmiszeripari cellulóz;
- CST-SCMA 20-668: Az OIV véleménye a teljes szárazanyag-tartalomról (teljes szárazanyag-tartalom, összes szárazanyag cukor nélkül, maradék szárazanyag);
- OENO-SCMA 19-665: A bor édesítőszer-tartalmának meghatározása nagy teljesítményű folyadékkromatográfiával, diódasoros detektorral és kisüléssel aeroszol detektorral kombinálva;
- OENO-SCMA 20-667: Operatív utasítások/iránymutatások a színezőpigmentek magas koncentrációjával jellemzett szőlőfajtákból nyert mustok besorolására és/vagy összehasonlítására vonatkozó színjellemzők meghatározásához;
- OENO-SCMA 20-683: Az OIV-MA-AS323–02B módszer aktualizálása – Az összes nitrogén mennyiségi meghatározása a Dumas-módszer szerint (mustok és borok);
- SECSAN-SECUAL 21-709: Az OIV-OENO 427–2010 jelzetű állásfoglalás aktualizálása – Az allergének mennyiségi meghatározására vonatkozó kritériumok.