



Comhairle an  
Aontais Eorpaigh

An Bhruiséil, 7 Meán Fómhair 2022  
(OR. en)

---

---

**Comhad Idirinstiúideach:  
2022/0255(NLE)**

---

---

**12114/22  
ADD 1**

**AGRI 407  
AGRIORG 83  
OIV 3**

## **TOGRA**

ó:	Ardrúnaí an Choimisiúin Eorpaigh, arna s(h)íniú ag Martine DEPREZ, Stiúrthóir
dáta a fuarthas:	5 Meán Fómhair 2022
chuig:	Ardrúnaíocht na Comhairle
Uimh. an doic. ón gCoim.:	COM(2022) 430 final - IARSCRÍBHINN
Ábhar:	IARSCRÍBHINN a ghabhann leis an Togra le haghaidh CINNEADH ÓN gCOMHAIRLE maidir leis an seasamh atá le glacadh thar ceann an Aontais Eorpaigh san Eagraíocht Idirnáisiúnta um Fhíniúin agus um Fhíon (OIV)

Gheobhaidh na toscaireachtaí i gceangal leis seo doiciméad COM(2022) 430 final - IARSCRÍBHINN.

---

Faoi iamh: COM(2022) 430 final - IARSCRÍBHINN



An Bhruiséil, 5.9.2022  
COM(2022) 430 final

ANNEX

**IARSCRÍBHINN**

**a ghabhann leis an**

**Togra le haghaidh**

**CINNEADH ÓN gCOMHAIRLE**

**maidir leis an seasamh atá le glacadh thar ceann an Aontais Eorpaigh san Eagraíocht  
Idirnáisiúnta um Fhíniúin agus um Fhíon (OIV)**

## IARSCRÍBHINN

Ballstáit an Aontais atá ina mbaill den Eagraíocht Idirnáisiúnta um Fhíniúin agus um Fhíon (OIV), ag gníomhú dóibh go comhpháirteach thar ceann an Aontais, tacóidh siad leis na dréachtrúin seo a leanas, ar chéim 7 le linn Tionól Ginearálta OIV atá beartaithe don 4 Samhain 2022:

- OENO-TECHNO 14-567B2: Idirdhealú idir breiseáin agus áiseanna próiseála – Cuid 2: Dé-ocsaíd-charbóin;
- OENO-TECHNO 14-567B4: Idirdhealú idir breiseáin agus áiseanna próiseála – Décharbonáit démheitile;
- OENO-TECHNO 14-567C1: Idirdhealú idir breiseáin agus áiseanna próiseála – Cuid 3: Bainne bearrtha;
- OENO-TECHNO 20-684A: Úsáid snáithíní plandúla roghnaíocha i bhfíon – nuashonrú ar Rún OIV-OENO 582-2017;
- OENO-TECHNO 20-684B: Úsáid snáithíní plandúla roghnaíocha in úrfhíon;
- OENO-TECHNO 21-689: Uasteorainn OIV le haghaidh Guma Arabach – nuashonrú;
- OENO-TECHNO 21-707: Fíonta – cóireáil le clóiríd airgid;
- OENO-TECHNO 21-708: Nuashonrú ar chomhad 2.1.14 – snámhacht;
- OENO-SPECIF 17-624: Nuashonrú ar an monagraf le haghaidh tainníní fíoneolaíocha;
- OENO-SPECIF 20-674: Nuashonrú ar an monagraf le haghaidh mannapróitéiní giosta;
- OENO-SPECIF 20-675A: Monagraif sonracha le haghaidh próiciainidí/próideilfinidíní;
- OENO-SPECIF 20-675B: Monagraif sonracha le haghaidh tainníní eileagacha;
- OENO-SPECIF 20-675C: Monagraif sonracha le haghaidh tainníní gallacha;
- OENO-SPECIF 20-675D: Monagraif sonracha le haghaidh próifiseitínidíní/próróibiteinidíní;
- OENO-SPECIF 20-681: Ceallalós bia;
- CST-SCMA 20-668: Tuairim OIV maidir le heastóscán tirim iomlán fíona (eastóscán tirim iomlán, eastóscán tirim iomlán gan siúcraí, eastóscán iarmharach);
- OENO-SCMA 19-665: Cinneadh milseoírí i bhfíon trí bhíthin crómatagrafaíocht leachta mar aon le braiteoir eagar dé-óide agus braiteoir aerasóil luchtaithe;

- OENO-SCMA 20-667: Treoracha oibríochtúla/treoirlínte maidir le cinneadh tréithe crómatacha chun úrfhíonta a fhaigheann cineálacha finiúna a bhfuil de shaintréith iontu tiúchan ard líocha dathúcháin, na húrghíonta sin a rangú nó a chur i gcomparáid;
- OENO-SCMA 20-683: Nuashonrú ar mhodh OIV-MA-AS323-02B – Cainníochtú nítrigine iomláine de réir mhodh Dumas (úrghíonta agus fíonta);
- SECSAN-SECUAL 21-709: Nuashonrú ar mhodh OIV-OENO 427-2010 – Critéir le haghaidh cainníochtú ailléirginí.