



Rada
Európskej únie

V Bruseli 4. júna 2019
(OR. en)

**Medziinštitucionálny spis:
2019/0121(NLE)**

**9919/19
ADD 1**

**AGRI 287
AGRIORG 31
OIV 1**

NÁVRH

Od:	Jordi AYET PUIGARNAU, riaditeľ, v zastúpení generálneho tajomníka Európskej komisie
Dátum doručenia:	4. júna 2019
Komu:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generálny tajomník Rady Európskej únie
Č. dok. Kom.:	COM(2019) 246 final - ANNEX
Predmet:	PRÍLOHA k návrhu ROZHODNUTIA RADY o pozícii, ktorá sa má zaujať v mene Európskej únie v Medzinárodnej organizácii pre vinič a víno (OIV)

Delegáciám v prílohe zasielame dokument COM(2019) 246 final - ANNEX.

Príloha: COM(2019) 246 final - ANNEX



EURÓPSKA
KOMISIA

V Bruseli 4. 6. 2019
COM(2019) 246 final

ANNEX

PRÍLOHA

k

návrhu ROZHODNUTIA RADY

**o pozícii, ktorá sa má zaujať v mene Európskej únie v Medzinárodnej organizácii pre
vinič a víno (OIV)**

PRÍLOHA

Zoznam návrhov uznesení vo fáze 7, o ktorých sa bude hlasovať na valnom zhromaždení OIV v júli 2019.

Referencia rezolúcie	Fáza	Názov
OENO-MICRO 16-594A	7	Odstránenie voľne žijúcich mikroorganizmov v hrozne a mušte paskalizáciou (HPP – ošetrenie vysokým hydrostatickým tlakom)
OENO-MICRO 17-611	7	Odkyslenie baktériami mliečneho kvasenia
OENO-TECHNO 15-586	7	Aktualizácia limitu karbometylcelulózy stanovenej OIV
OENO-TECHNO 17-612	7	Aktualizácia enologického postupu pridávania tanínov do muštu
OENO-TECHNO 17-613	7	Aktualizácia enologického postupu pridávania tanínov do vína
OENO-TECHNO 17-616	7	Extrakcia fenolických a/alebo aromatických zlúčenín z hrozna ultrazvukom
OENO-TECHNO 18-633	7	Aktualizácia spisu 2.3.2 Aktivátory fermentácie: potravinárska celulóza (fáza 3)
OENO-SPECIF 17-617	7	Aktualizácia monografie o koloidnom oxide kremičitom a relevantných prehľadov Medzinárodného kódexu enologických postupov
OENO-SPECIF 18-646	7	Aktualizácia spisu E-COEI-1-POTBIS o hydrogensiričitanu drasnom
OENO-SPECIF 18-650	7	Revízia spisu F-COEI-1-OEUALB o vaječnom albumíne – obsah sušiny a pH vaječných albumínov
OENO-SCMA 16-596	7	Validácia analýzy ftalátov vo víne (OIV-OENO 477-2013)
OENO-SCMA 17-619	7	Metóda stanovenia obsahu polyaspartátu draselného vo víne vysokoučinnou kvapalinovou chromatografiou a súčasne fluorescenčným detektorom
OENO-SCMA 17-621	7	Stanovenie obsahu kyseliny octovej vo vínach automatizovanou enzymatickou metódou

OENO-SCMA 17-622	7	Stanovenie obsahu kyseliny D-glukónovej vo vínach a muštoch enzymatickou metódou
OENO-SCMA 18-638	7	Aktualizácia hornej hranice obsahu olova vo vínach (fáza 3)