



Rada  
Evropské unie

Brusel 4. června 2019  
(OR. en)

---

---

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

---

---

9919/19  
ADD 1

AGRI 287  
AGRIORG 31  
OIV 1

## **NÁVRH**

---

Odesílatel:	Jordi AYET PUIGARNAU, ředitel, za generálního tajemníka Evropské komise
Datum přijetí:	4. června 2019
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2019) 246 final - ANNEX
Předmět:	PŘÍLOHA návrhu ROZHODNUTÍ RADY o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie v Mezinárodní organizaci pro révu vinnou a víno (OIV)

---

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2019) 246 final - ANNEX.

---

Příloha: COM(2019) 246 final - ANNEX



EVROPSKÁ  
KOMISE

V Bruselu dne 4.6.2019  
COM(2019) 246 final

ANNEX

## **PŘÍLOHA**

### **návrhu ROZHODNUTÍ RADY**

**o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie v Mezinárodní organizaci pro révu  
vinnou a víno (OIV)**

## PŘÍLOHA

Seznam návrhů usnesení na úrovni 7, o nichž se bude hlasovat na valné hromadě OIV v červenci 2019

Usnesení	Úroveň	Název
OENO-MICRO 16–594A	7	Odstranění volně žijících mikroorganismů v hroznech a mošttech diskontinuálními procesy paskalizace (HPP – ošetření vysokým hydrostatickým tlakem)
OENO-MICRO 17–611	7	Odkyselení pomocí bakterií mléčného kvašení
OENO-TECHNO 15–586	7	Aktualizace mezní hodnoty (karboxymethyl)celulosity stanovené OIV
OENO-TECHNO 17–612	7	Aktualizace enologického postupu přidávání taninů do moštu
OENO-TECHNO 17–613	7	Aktualizace enologického postupu přidávání taninů do moštu
OENO-TECHNO 17–616	7	Extrakce fenolických a/nebo aromatických sloučenin z hroznů pomocí ultrazvuku
OENO-TECHNO 18–633	7	Aktualizace ke spisu 2.3.2 Aktivátory fermentace: potravinářská celulóza (z úrovně 3)
OENO-SPECIF 17–617	7	Aktualizace monografie o koloidním oxidu křemičitém a příslušných přehledů Mezinárodního kodexu enologických postupů
OENO-SPECIF 18–646	7	Aktualizace ke spisu E-COEI-1-POTBIS o hydrogensířčitanu draselném
OENO-SPECIF 18–650	7	Revize spisu F-COEI-1-OEUALB o vaječných albuminech – obsah sušiny a pH vaječných albuminů
OENO-SCMA 16–596	7	Validace analýzy ftalátů ve víně (OIV-OENO 477–2013)
OENO-SCMA 17–619	7	Metoda stanovení obsahu polyaspartátu draselného ve víně vysokoučinnou kapalinovou chromatografií a zároveň fluorescenčním detektorem
OENO-SCMA 17–621	7	Stanovení obsahu kyseliny octové ve vínech automatizovanou enzymatickou metodou

OENO-SCMA 17-622	7	Stanovení obsahu kyseliny D-glukonové ve vínech a mošttech enzymatickou metodou
OENO-SCMA 18-638	7	Aktualizace mezní hodnoty olova ve vínech (z úrovně 3)