



Συμβούλιο  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 26 Αυγούστου 2024  
(OR. en)

Διοργανικός φάκελος:  
2024/0209(NLE)

12852/24  
ADD 1

AGRI 608  
AGRIORG 106  
OIV 3

#### ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	16 Αυγούστου 2024
Αποδέκτης:	κα Th��g��se BLANCHET, Γενική Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2024) 379 final - ANNEX
Θ��μα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της Πρότασης ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με τη θέση που πρέπει να ληφθεί, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στον Διεθνή Οργανισμό Αμπέλου και Οίνου (ΔΟΑΟ)

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο COM(2024) 379 final - ANNEX.

σνημμ.: COM(2024) 379 final - ANNEX

Βρυξέλλες, 16.8.2024  
COM(2024) 379 final

ANNEX

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

της

**Πρότασης**

**ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**σχετικά με τη θέση που πρέπει να ληφθεί, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στον  
Διεθνή Οργανισμό Αμπέλου και Οίνου (ΔΟΑΟ)**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα κράτη μέλη της Ένωσης που είναι μέλη του Διεθνούς Οργανισμού Αμπέλου και Οίνου (ΔΟΑΟ), ενεργώντας από κοινού εξ ονόματος της Ένωσης, και με την επιφύλαξη οποιασδήποτε μελλοντικής επανεξέτασης βάσει νέων εξελίξεων, υποστηρίζουν τα ακόλουθα σχέδια ψηφισμάτων στο στάδιο 7 κατά τη διάρκεια της γενικής συνέλευσης του ΔΟΑΟ που έχει προγραμματιστεί για τις 18 Οκτωβρίου 2024:

- OENO-MICRO 23-740: Επικαιροποίηση μονογραφιών σχετικά με προϊόντα και υποπροϊόντα ζυμών μη-σακχαρομυκήτων
- OENO-SPECIF 23-723: Επικαιροποίηση της μονογραφίας και του κωδικού για τις πρωτεΐνες φυτικής προέλευσης (διαγραφή της πρωτεΐνης σίτου)
- OENO-TECHNO 15-581B: Χρήση φουμαρικού οξέος στον οίνο για βελτίωση της οξύτητας
- OENO-TECHNO 20-672B: Χρήση λειτουργικοποιημένου μεσοπορώδους διοξειδίου του πυριτίου για την πρωτεϊνική σταθεροποίηση των οίνων.