

Bruxelles, le 27 mai 2021 (OR. en)

9190/21 ADD 1

Dossier interinstitutionnel: 2021/0130(NLE)

AGRI 240 AGRIORG 53 OIV 2

### **PROPOSITION**

Origine:	Pour la secrétaire générale de la Commission européenne, Madame Martine DEPREZ, directrice
Date de réception:	26 mai 2021
Destinataire:	Monsieur Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secrétaire général du Conseil de l'Union européenne
N° doc. Cion:	COM(2021) 257 final - ANNEXE
Objet:	ANNEXE de la Proposition de DÉCISION DU CONSEIL relative à la position à prendre, au nom de l'Union européenne, au sein de l'Organisation internationale de la vigne et du vin (OIV)

Les délégations trouveront ci-joint le document COM(2021) 257 final - ANNEXE.

p.j.: COM(2021) 257 final - ANNEXE

9190/21 ADD 1 pad

LIFE.1 FR



Bruxelles, le 26.5.2021 COM(2021) 257 final

ANNEX

#### **ANNEXE**

de la

# Proposition de

# **DÉCISION DU CONSEIL**

relative à la position à prendre, au nom de l'Union européenne, au sein de l'Organisation internationale de la vigne et du vin (OIV)

FR FR

## **ANNEXE**

Les États membres agissant conjointement dans l'intérêt de l'Union ne soutiennent que les projets de résolution à l'étape 7 énumérés ci-dessous, relatifs aux pratiques œnologiques, aux spécifications de pureté et d'identité des substances utilisées pour les pratiques œnologiques et aux méthodes d'analyse permettant d'établir la composition des produits du secteur vitivinicole, sous réserve d'un éventuel réexamen futur à la lumière de nouveaux éléments:

- OENO-TECHNO 14-541A Utilisation de protéases afin de réduire les concentrations en protéines responsables de la casse protéique dans le moût de raisin
- OENO-TECHNO 14-541B Utilisation de protéases afin de réduire les concentrations en protéines responsables de la casse protéique dans le vin
- OENO-TECHNO 15-581A Traitement des vins à l'acide fumarique Objectif: stabilisation microbiologique
- OENO-SPECIF 17-625 Évaluation comparative de l'activité protéase (Aspergillopepsine I) dans les préparations enzymatiques
- OENO-SPECIF 17-629 Monographie sur les plaques de filtration en profondeur
- OENO-SPECIF 20-673 Actualisation de la monographie sur le caséinate de potassium
- OENO-SPECIF 20-682 Suppression, dans les textes de l'OIV, des références et des données relatives à l'activité galactanase
- OENO-MICRO 18-632 Actualisation de la fiche COEI-2-CONBAC sur les techniques analytiques et de contrôle microbiologique - Analyses communes à toutes les monographies
- OENO-SCMA 16-601A Révision de la méthode OIV-MA-AS2-01A et OIV-MA-AS2-01B masse volumique et densité relative à 20 °C
- OENO-SCMA 16-601B Révision de la méthode OIV-MA-AS312-01A et OIV-MA-AS312-01B Titre alcoométrique volumique
- OENO-SCMA 18-636 Méthode de détermination des édulcorants dans le vin
- OENO-SCMA 18-637 Analyse d'éléments par spectrométrie d'émission atomique induit par plasma micro-ondes
- OENO-SCMA 19-661 Étude collaborative Validation du dosage du dioxyde de soufre total: étude interlaboratoire