



DÉCISION N° DÉC-III-6/106-VI/2017

RELATIVE À LA MÉTHODE POUR LA DÉTERMINATION DE LA TENEUR EN CIRES ET EN ESTERS MÉTHYLIQUES ET ÉTHYLIQUES DES ACIDES GRAS PAR CHROMATOGRAPHIE GAZEUSE SUR COLONNE CAPILLAIRE

**LE CONSEIL DES MEMBRES DU CONSEIL OLÉICOLE
INTERNATIONAL,**

Vu l'Accord international de 2015 sur l'huile d'olive et les olives de table et en particulier son article premier « Objectifs de l'Accord » en matière de normalisation et de recherche, concernant l'uniformisation des législations nationales et internationales, et en matière d'analyse physico-chimique et organoleptique pour améliorer la connaissance des caractéristiques de composition et de qualité des produits oléicoles, et en particulier son Chapitre VI « Dispositions concernant la normalisation » ;

Vu la recommandation formulée par le Comité de chimie et normalisation lors de sa 2^e réunion, dans le cadre de la 106^e session du Conseil des Membres, visant à indiquer la possibilité d'utiliser l'isooctane en tant que solvant et à réviser les marges de précision de la méthode COI/T.20/Doc. n° 28 Rév.1;

Considérant les travaux réalisés par les chimistes sur l'application de la méthode COI/T.20/Doc. n° 28 Rév.1 et sa fusion avec la méthode COI/T.20/Doc. n° 18 Rév.2 ;

Considérant la position unanime des experts chimistes désignés par les Membres, lors de leur réunion des 25 et 26 septembre 2017, en vue de la révision dûment justifiée de ladite méthode ;

DÉCIDE

De réviser les marges de précision de la méthode COI/T.20/Doc.n° 28/Rev. 1 et d'indiquer la possibilité d'utiliser l'isooctane en tant que solvant dans la méthode COI/T.20/Doc.n°28/Rev. 2. Cette méthode révisée COI/T.20/Doc.n°28/Rev. 2 remplace et abroge les méthodes COI/T.20/Doc n° 28 Rev. 1 et COI/T.20/Doc. n° 18/Rev. 2 et figurera dans la norme commerciale du COI.

Madrid (Espagne), le 27 novembre 2017



INTERNATIONAL
OLIVE
COUNCIL

CONSEJO
OLEICOLA
INTERNACIONAL

CONSEIL
OLEICOLE
INTERNATIONAL

CONSIGLIO
OLEICOLO
INTERNAZIONALE

المجلس
الدولي
للزيتون
