

II

(Atti mhux legiżlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2016/2095**tas-26 ta' Settembru 2016**

li jemenda r-Regolament (KEE) Nru 2568/91 dwar il-karatteristiċi taż-żejt taż-żebbuġa u l-fdal taż-żejt taż-żebbuġa u dwar il-metodi ta' analizi rilevanti

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwarf il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (UE) Nru 1308/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-17 ta' Diċembru 2013 li jistabbilixxi organizzazzjoni komuni tas-swieq fi prodotti agrikoli u li jhassar ir-Regolamenti tal-Kunsill (KEE) Nru 922/72, (KEE) Nru 234/79, (KE) Nru 1037/2001 u (KE) Nru 1234/2007 (¹), u b'mod partikulari l-Artikolu 75(2) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2568/91 (²) jiddefinixxi l-karatteristiki fizikokimiċi u organolettiċi taż-żejt taż-żebbuġa u taż-żejt mir-residwi taż-żebbuġ u jistabbilixxi l-metodi għall-valutazzjoni ta' dawk il-karatteristiki. Dawk il-metodi u l-valuri ta' limitu għall-karatteristiki taż-żjut għandhom jiġu aġġornati abbaži tal-opinjoni tal-esperi kimiċi u skont il-hidma mwettqa fi ħdan il-Kunsill Internazzjonali taż-Żebbuġ (l-IOC).
- (2) Sabiex tiġi żgurata l-implimentazzjoni fil-livell tal-Unjoni tal-aktar standards internazzjonali reċenti stabbiliti mill-IOC, il-valuri ta' limitu għall-esteri etiliċi tal-aċċidi xahmin, ghall-aċċidu ettadekenoju, l-aċċidu ejkosenoju u l-koeffiċjent ta' estinzjoni spċificu fuq it-tul ta' mewġa 270 nm stipulati fl-Anness I tar-Regolament (KEE) Nru 2568/91 għandhom jiġu aġġustati. Fl-istess hin, sabiex jiġi żgurat li jkun hemm konsistenza mal-preżentazzjoni tal-parametri tal-puritā u tal-kwalitā tal-istandard tal-IOC, dik il-preżentazzjoni għandha tkun riflessa f'dak l-Anness.
- (3) Għalhekk, ir-Regolament (KEE) Nru 2568/91 għandu jiġi emendat skont dan,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness I tar-Regolament (KEE) Nru 2568/91 jinbidel bit-test li jidher fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħi fit-tielet jum wara l-pubblikazzjoni tieghu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

(¹) ĠUL 347, 20.12.2013, p. 671.

(²) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2568/91 tal-11 ta' Lulju 1991 dwar il-karatteristiċi taż-żejt taż-żebbuġa u l-fdal taż-żejt taż-żebbuġa u dwar il-metodi ta' analizi rilevanti (ĠUL 248, 5.9.1991, p. 1).

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, is-26 ta' Settembru 2016.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Jean-Claude JUNCKER

ANNESS

“ANNESS I

KARATTERISTIKI TAŻ-ŻEJT TAŻ-ŻEBBUĞA**Karatteristiki tal-kwalità**

Kategorija	Acidità (%) (*)	Indiči tal-pe-rossidu mEq O ₂ /kg (*)	K ₂₃₂ (*)	K ₂₆₈ jew K ₂₇₀ (*)	Delta-K (*)	Evalwazzjoni organolettika		Esteri etilici tal-aċċidi xahmin mg/kg (*)
						Valur medjan tad-difett (Md) (*)	Valur medjan tat-togħma ta' frott (Mf) (*)	
1. Żejt taż-żebbuġa straverġni	≤ 0,8	≤ 20	≤ 2,50	≤ 0,22	≤ 0,01	Md = 0	Mf > 0	≤ 35
2. Żejt taż-żebbuġa verġni	≤ 2,0	≤ 20	≤ 2,60	≤ 0,25	≤ 0,01	Md ≤ 3,5	Mf > 0	—
3. Żejt taż-żebbuġ lampante	> 2,0	—	—	—	—	Md > 3,5 (¹)	—	—
4. Żejt taż-żebbuġa raffinat	≤ 0,3	≤ 5	—	≤ 1,25	≤ 0,16	—	—	—
5. Żejt taż-żebbuġa magħmul minn żejt taż-żebbuġa raffinat u minn żejt taż-żebbuġa verġni	≤ 1,0	≤ 15	—	≤ 1,15	≤ 0,15	—	—	—
6. Żejt mhux raffinat mir-residwi taż-żebbuġ	—	—	—	—	—	—	—	—
7. Żejt raffinat mir-residwi taż-żebbuġ	≤ 0,3	≤ 5	—	≤ 2,00	≤ 0,20	—	—	—
8. Żejt mir-residwi taż-żebbuġ	≤ 1,0	≤ 15	—	≤ 1,70	≤ 0,18	—	—	—

(¹) Il-medjan tad-difett jista' jkun ta' 3,5 jew inqas meta l-medjan tat-togħma ta' frott huwa ta' 0.

Karatteristiki tal-purità

Kategorija	Kontenut ta' aċidi xaħmin (¹)						Ammont totali ta' isomeri tranžlinolejci u isomeri tranžlinolenici (%) (%)	Stigmastadieni mg/kg (²)	Differenza ECN42 (HPLC) u ECN42 (kalkolu teoreтику)	2-gliċerilmonopalmitat (%)
	Aċidu miristiku (%)	Aċidu linoleniku (%)	Aċidu arakidiku (%)	Aċidu ejkose-nojku (%)	Aċidu beħeniku (%)	Aċidu linjoċeriku (%)				
1. Żejt taż-żebbuġa straverġni	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,2	≤ 0,9 jekk il-perċentwal totali ta' aċidu palmitiku jkun ta' ≤ 14 %
										≤ 1,0 jekk il-perċentwal totali ta' aċidu palmitiku jkun ta' > 14 %
2. Żejt taż-żebbuġa vergni	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,2	≤ 0,9 jekk il-perċentwal totali ta' aċidu palmitiku jkun ta' ≤ 14 %
										≤ 1,0 jekk il-perċentwal totali ta' aċidu palmitiku jkun ta' > 14 %
3. Żejt taż-żebbuġ lampante	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,3	≤ 0,9 jekk il-perċentwal totali ta' aċidu palmitiku jkun ta' ≤ 14 %
										≤ 1,1 jekk il-perċentwal totali ta' aċidu palmitiku jkun ta' > 14 %
4. Żejt taż-żebbuġa raffinat	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,30	—	≤ 0,9 jekk il-perċentwal totali ta' aċidu palmitiku jkun ta' ≤ 14 %
										≤ 1,1 jekk il-perċentwal totali ta' aċidu palmitiku jkun ta' > 14 %
5. Żejt taż-żebbuġa magħmul minn żejt taż-żebbuġa raffinat u minn żejt taż-żebbuġa vergni	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,30	—	≤ 0,9 jekk il-perċentwal totali ta' aċidu palmitiku jkun ta' ≤ 14 %
										≤ 1,0 jekk il-perċentwal totali ta' aċidu palmitiku jkun ta' > 14 %
6. Żejt mhux raffinat mir-residwi taż-żebbuġ	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,10	—	≤ 0,6
7. Żejt raffinat mir-residwi taż-żebbuġ	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,40	≤ 0,35	—	≤ 0,5
8. Żejt mir-residwi taż-żebbuġ	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,40	≤ 0,35	—	≤ 1,2

Kategorija	Kompożizzjoni tal-isteroli						Ammont totali ta' steroli (mg/kg)	Eritrodiolu u uvaol (%) (**)	Xama' (mg/kg) (**)
	Kolesterol (%)	Brassikasterol (%)	Kampesterol ⁽³⁾ (%)	Stigmasterol (%)	App β-sitosterol (%) ⁽⁴⁾	Delta-7-stigmastenol ⁽³⁾ (%)			
1. Žejt taž-żebbuġa straverġni	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< Kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5	$C_{42} + C_{44} + C_{46} \leq 150$
2. Žejt taž-żebbuġa vergni	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< Kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5	$C_{42} + C_{44} + C_{46} \leq 150$
3. Žejt taž-żebbuġ lampante	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	—	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5 ⁽⁵⁾	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} \leq 300$ ⁽⁵⁾
4. Žejt taž-żebbuġa raffinat	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< Kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} \leq 350$
5. Žejt taž-żebbuġa magħmul minn żejt taž-żebbuġa raffinat u minn żejt taž-żebbuġa vergni	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	< Kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} \leq 350$
6. Žejt mhux raffinat mir-residwi taž-żebbuġ	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	—	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 2 500	> 4,5 ⁽⁶⁾	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} > 350$ ⁽⁶⁾
7. Žejt raffinat mir-residwi taž-żebbuġ	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	< Kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 800	> 4,5	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} > 350$
8. Žejt mir-residwi taž-żebbuġ	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	< Kamp.	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 600	> 4,5	$C_{40} + C_{42} + C_{44} + C_{46} > 350$

(¹) Kontenut ta' aċidi xaħmin oħrajin (%): aċidu palmitiku: 7,50-20,00; aċidu palmitolejku: 0,30-3,50; aċidu ettadekeanojku: ≤ 0,40; aċidu ettadekenoju: ≤ 0,60; aċidu steariku: 0,50-5,00; aċidu olejku: 55,00-83,00; aċidu linolejku: 2,50-21,00.

(²) L-isomeri kollha li setgħu (jew li ma setgħux) jiġu sseparati permezz tal-kolonna kapillari.

(³) Ara l-Appendici ta' dan l-Anness.

(⁴) App β-sitosterol: Delta-5,23-stigmastadienol+klorosterol+beta-sitosterol+sitostanol+delta-5-avenasterol+delta-5,24-stigmastadienol.

(⁵) Iż-żjut li jkollhom bejn 300 mg/kg u 350 mg/kg ta' xama' jitqiesu bhala żjut taž-żebbuġa lampante jekk il-kontenut totali ta' alkohol alifatiku jkun ta' 350 mg/kg jew inqas jew jekk il-kontenut tagħhom ta' eritrodiol u uvaol ikun ta' 3,5 % jew inqas.

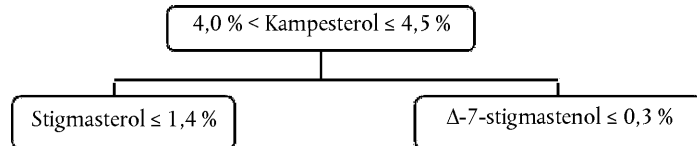
(⁶) Iż-żjut li jkollhom bejn 300 mg/kg u 350 mg/kg ta' xama' jitqiesu bhala żjut mhux raffinati mir-residwi taž-żebbuġ jekk il-kontenut totali ta' alkohol alifatiku jkun ta' aktar minn 350 mg/kg u jekk il-kontenut tal-eritrodiol u l-uvaol filhom ikun ta' aktar minn 3,5 %.

Noti:

- (a) Ir-riżultati tal-analizijiet għandhom jingħataw bl-istess ghadd ta' ċifri wara l-punt deċimali bhal dak użat għal kull karatteristika. L-ahhar ċifra trid tiżdied b'unità wahda jekk iċ-ċifra ta' warajha tkun ta' iktar minn 4.
- (b) Jekk karatteristika waħda biss ma tkun konformi mal-valuri ddikjarati, ghall-ghanijiet ta' dan ir-Regolament, il-kategorija taž-żejt tista' tinbidel jew iż-żejt jista' jiġi ddikjarat bhala żejt li mhuwiex pur.
- (c) Jekk karatteristika tkun immarkata b'asterisk (*), dan ifisser dan li ġej b'referenza ghall-kwalità taž-żejt: — għaż-żejt taž-żebbuġa lampante, jista' jkun li ż-żewġ limiti rilevanti jkunu differenti mill-valuri ddikjarati fl-istess hin, — għaż-żjut taž-żebbuġa vergni, jekk mill-inqas wieħed minn dawn il-limiti jkun differenti mill-valuri ddikjarati, il-kategorija taž-żejt tinbidel, ghalkemm iż-żjut xorta waħda jibqghu kklassifikati f'wahda mill-kategoriji taž-żejt taž-żebbuġa vergni.
- (d) Jekk karatteristika tkun immarkata b'żewġ asterisks (**), dan ifisser li, għat-tipi kollha ta' žejt mir-residwi taž-żebbuġ, iż-żewġ limiti rilevanti jistgħu jkunu differenti mill-valuri ddikjarati fl-istess hin.

*Appendici***DIJAGRAMMA TAD-DECIJONIJIET**

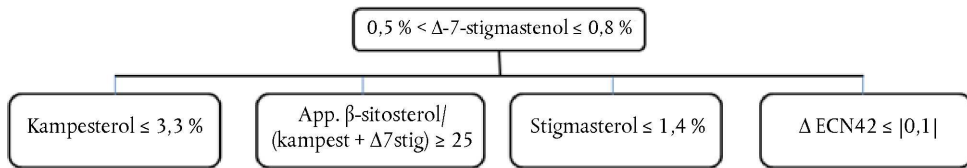
Dijagramma tad-decijonijiet għall-kampesterol għaż-żejt taż-żebbuġa verġni u ż-żejt taż-żebbuġa straverġni:



Il-parametri l-ohra għandhom ikunu konformi mal-limiti stabbiliti f'dan ir-Regolament.

Dijagramma tad-decijonijiet għad-delta-7-stigmastenol:

- Żejt taż-żebbuġa straverġni u żejt taż-żebbuġa verġni



Il-parametri l-ohra għandhom ikunu konformi mal-limiti stabbiliti f'dan ir-Regolament.

- Żjut mir-residwi taż-żebbuġ (raffinati u mhux)

