

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2018/1648

(2018. gada 29. oktobris),

ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (ES) 2015/2283 atļauj kā jaunu pārtikas produktu laist tirgū ksilooligosaharīdus un groza Komisijas Īstenošanas regulu (ES) 2017/2470

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2015. gada 25. novembra Regulu (ES) 2015/2283 par jauniem pārtikas produktiem un ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 1169/2011 un atceļ Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 258/97 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1852/2001 ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 12. pantu,

tā kā:

- (1) Regulā (ES) 2015/2283 paredzēts, ka Savienībā drīkst tirgū laist tikai tādus jaunus pārtikas produktus, kas ir atļauti un iekļauti Savienības sarakstā.
- (2) Saskaņā ar Regulas (ES) 2015/2283 8. pantu tika pieņemta Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/2470 ⁽²⁾, ar ko izveido atļauto jauno pārtikas produktu Savienības sarakstu.
- (3) Saskaņā ar Regulas (ES) 2015/2283 12. pantu Komisija lemj par atļaujas piešķiršanu jaunam pārtikas produktam, par tā laišanu Savienības tirgū un par Savienības saraksta atjaunināšanu.
- (4) 2016. gada 4. maijā uzņēmums *Longlive Europe Food Division Ltd* ("pieteikuma iesniedzējs") Ungārijas kompetentajai iestādei iesniedza pieprasījumu kā jaunu pārtikas produktu sastāvdaļu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 258/97 ⁽³⁾ 1. panta 2. punkta e) apakšpunkta nozīmē Savienības tirgū laist ksilooligosaharīdus. Pieteikumā lūgts atļaut izmantot ksilooligosaharīdus vairākās pārtikas produktu kategorijās, proti, maizes un piena produktos, augļu pastās, šokolādes konfektes un sojas dzērienos vispārējai lietošanai.
- (5) Saskaņā ar Regulas (ES) 2015/2283 35. panta 1. punktu ikvienu tādu pieteikumu laist Savienības tirgū jaunu pārtikas produktu, kurš dalībvalstij iesniegts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 258/97 4. pantu un par kuru galīgais lēmums nav pieņemts pirms 2018. gada 1. janvāra, uzskata par pieteikumu, kas iesniegts atbilstoši Regulai (ES) 2015/2283.
- (6) Lai gan pieprasījums atļaut laist Savienības tirgū ksilooligosaharīdus kā jaunu pārtikas produktu dalībvalstij tika iesniegts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 258/97 4. pantu, pieteikums atbilst arī Regulā (ES) 2015/2283 noteiktajām prasībām.

⁽¹⁾ OVL 327, 11.12.2015., 1. lpp.

⁽²⁾ Komisijas 2017. gada 20. decembra Īstenošanas regula (ES) 2017/2470, ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2015/2283 izveido jauno pārtikas produktu Savienības sarakstu (OVL 351, 30.12.2017., 72. lpp.).

⁽³⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 1997. gada 27. janvāra Regula (EK) Nr. 258/97, kas attiecas uz jauniem pārtikas produktiem un jaunām pārtikas produktu sastāvdaļām (OVL 43, 14.2.1997., 1. lpp.).

- (7) 2016. gada 18. jūlijā Ungārijas kompetentā iestāde izdeva sākotnējo novērtējuma ziņojumu. Minētajā ziņojumā tā secināja, ka ksilooligosaharīdi atbilst Regulas (EK) Nr. 258/97 3. panta 1. punktā noteiktajiem kritērijiem attiecībā uz jaunām pārtikas produktu sastāvdaļām.
- (8) 2017. gada 12. jūnijā Komisija sākotnējo novērtējuma ziņojumu pārsūtīja pārējām dalībvalstīm. Regulas (EK) Nr. 258/97 6. panta 4. punkta pirmajā daļā noteiktajā 60 dienu laikposmā pārējās dalībvalstis izteica pamatotus iebildumus attiecībā uz specifikācijām, stabilitāti, sagaidāmo dienas devu un toksikoloģiskajiem pētījumiem.
- (9) Ņemot vērā pārējo dalībvalstu paustos iebildumus, 2017. gada 6. septembrī Komisija konsultējās ar Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādi ("Iestāde"), lūdzot tai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 258/97 papildus novērtēt ksilooligosaharīdus kā jaunu pārtikas produktu sastāvdaļu.
- (10) 2018. gada 27. jūnijā Iestāde pieņēma zinātnisko atzinumu par ksilooligosaharīdu kā jauna pārtikas produkta nekaitīgumu saskaņā ar Regulu (ES) 2015/2283 ⁽¹⁾. Šis atzinums atbilst Regulas (ES) 2015/2283 11. panta prasībām.
- (11) Minētais atzinums ir pietiekams pamats secinājumam, ka ksilooligosaharīdi, piedāvātajos lietojuma veidos un lietošanas devās lietoti maizes un piena produktos, augļu pastās, šokolādes konfektēs un sojas dzērienos, atbilst Regulas (ES) 2015/2283 12. panta 1. punkta noteikumiem.
- (12) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 1308/2013 ⁽²⁾ nosaka prasības pienam un piena produktiem, kuras attiecas uz ksilooligosaharīdiem, ja tie lietoti par piena produktu sastāvdaļu. Saskaņā ar minētās regulas VII pielikuma III daļas 2. punktu ksilooligosaharīdus nevar lietot piena produktos, lai pilnībā vai daļēji aizstātu kādu piena sastāvdaļu. Tāpēc ksilooligosaharīdu kā jauna pārtikas produkta izmantošana piena produktos attiecīgi būtu jāierobežo.
- (13) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

1. Ksilooligosaharīdus, kuru specifikācija sniegta šīs regulas pielikumā, iekļauj atļauto jauno pārtikas produktu Savienības sarakstā, kas izveidots ar Īstenošanas regulu (ES) 2017/2470.
2. Šā panta 1. punktā minētajā Savienības saraksta ierakstā iekļauj šīs regulas pielikumā noteiktos lietošanas nosacījumus un marķēšanas prasības.
3. Šajā pantā paredzētā atļauja neskar Regulas (ES) Nr. 1308/2013 noteikumus.

2. pants

Īstenošanas regulas (ES) 2017/2470 pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

3. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

⁽¹⁾ *EFSA Journal* 2018; 16(7):5361.

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 17. decembra Regula (ES) Nr. 1308/2013, ar ko izveido lauksaimniecības produktu tirgu kopīgu organizāciju un atceļ Padomes Regulas (EEK) Nr. 922/72, (EEK) Nr. 234/79, (EK) Nr. 1037/2001 un (EK) Nr. 1234/2007 (OV L 347, 20.12.2013., 671. lpp.).

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2018. gada 29. oktobrī

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs*
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

Īstenošanas regulas (ES) 2017/2470 pielikumu groza šādi:

1) pielikuma 1. tabulā (Atļautie jaunie pārtikas produkti) alfabētiskā secībā iekļauj šādu ierakstu:

Atļautais jaunais pārtikas produkts	Jaunā pārtikas produkta lietošanas nosacījumi		Īpašas papildu marķēšanas prasības	Citas prasības
"Ksilooligosaharīdi	<i>Konkrēta pārtikas kategorija</i>	<i>Maksimālais līmenis (**)</i>	Jaunā pārtikas produkta nosaukums to saturošu pārtikas produktu marķējumā – "Ksilooligosaharīdi".;	
	Baltmaize	14 g/kg		
	Rupja maluma miltu maize	14 g/kg		
	Brokastu pārslas	14 g/kg		
	Cepumi	14 g/kg		
	Sojas dzērieni	3,5 g/kg		
	Jogurts (*)	3,5 g/kg		
	Ziežamās augļu pastas	30 g/kg		
	Šokolādes konfektes	30 g/kg		
	(*) Lietoti piena produktos, ksilooligosaharīdi nedrīkst pilnībā vai daļēji aizstāt nevienu piena sastāvdaļu. (**) Maksimālais daudzums, kas aprēķināts, pamatojoties uz 1. pulverveida specifiskajām.			

2) pielikuma 2. tabulā (Specifikācijas) alfabētiskā secībā iekļauj šādu ierakstu:

Atļautais jaunais pārtikas produkts	Specifikācija			
"Ksilooligosaharīdi	Apraksts: Jaunais pārtikas produkts ir ksilooligosaharīdu (KOS) maisījums, ko iegūst no kukurūzas vāļtēm (<i>Zea mays</i>), hidrolizējot ar ksilanāzi, kas iegūta no <i>Trichoderma reesei</i> , kam seko attīrīšanas process.			
	Parametri/sastāvs			
	Parametrs	Pulverveida 1	Pulverveida 2	Sīrups
	Mitrums (%)	≤ 5,0	≤ 5,0	70–75
Olbaltumvielas (g/100g)	≤ 0,2			

Atļautais jaunais pārtikas produkts	Specifikācija		
Pelni (%)	≤ 0,3		
pH	3,5–5,0		
Kopējais ogļhidrātu saturs (g/100 g):	≥ 97	≥ 95	≥ 70
KOS saturs (sausā vielā) (g/100 g)	≥ 95	≥ 70	≥ 70
Citi ogļhidrāti (g/100 g) ^(a)	2,5–7,5	2–16	1,5–31,5
Monosaharīdi (g/100 g)	0–4,5	0–13	0–29
Glikoze (g/100g)	0–2	0–5	0–4
Arabinoze (g/100g)	0–1,5	0–3	0–10
Ksiloze (g/100g)	0–1,0	0–5	0–15
Disaharīdi kopā (g/100 g)	27,5–48	25–43	26,5–42,5
Ksilobioze (KOS PP2) (g/100 g)	25–45	23–40	25–40
Celobioze (g/100g)	2,5–3	2–3	1,5–2,5
Oligosaharīdi kopā (g/100 g)	41–77	36–72	32–71
Ksilotriozē (KOS PP3) (g/100 g)	27–35	18–30	18–30
Ksilotetraozē (KOS PP4) (g/100 g)	10–20	10–20	8–20
Ksilopentaozē (KOS PP5) (g/100 g)	3–10	5–10	3–10
Ksilopentaozē (KOS PP6) (g/100 g)	1–5	1–5	1–5
Ksilohēptaozē (KOS PP7) (g/100 g)	0–7	2–7	2–6
Maltodekstrīns (g/100g) ^(b)	0	20–25	0
Varš (mg/kg)	< 5,0		
Svins (mg/kg)	< 0,5		
Arsēns (mg/kg)	< 0,3		

Atļautais jaunais pārtikas produkts	Specifikācija	
	<i>Salmonella</i> (KVV ^(c) /25 g)	negatīvs
	<i>E. coli</i> (VVS ^(d) /100 g)	negatīvs
	Rauga sēnītes (KVV/g)	< 10
	Pelējuma sēnītes (KVV/g)	< 10
PP: polimerizācijas pakāpe. (a) Citi ogļhidrāti ietver monosaharīdus (glikozi, ksilozi un arabinozi) un celobiozi. (b) Maltodekstrīna saturu aprēķina saskaņā ar procesā pievienoto daudzumu. (c) KVV: kolonijas veidojošās vienības. (d) VVS: visvarbūtīgākais skaits.”		