

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2018/1011**(2018. gada 17. jūlijs),****ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (ES) 2015/2283 atļauj paplašināt lietošanas devas ar UV starojumu apstrādātām sēnēm kā jaunam pārtikas produktam 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 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) Komisijas Īstenošanas lēmums (ES) 2017/2355 ⁽³⁾ atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 258/97 ⁽⁴⁾ kā jaunu pārtikas produktu atļāva laist tirgū ar UV starojumu apstrādātas sēnes.
- (5) 2015. gada 23. jūlijā uzņēmumi *Banken Champignons Group B.V* un *J.K. Holding B.V.* Nīderlandes kompetentajai iestādei iesniedza pieprasījumu, kurā kā jaunu pārtikas produktu Regulas (EK) Nr. 258/97 1. panta 2. punkta f) apakšpunkta nozīmē lūdza atļaut laist Savienības tirgū ar UV starojumu apstrādātas sēnes (*Agaricus bisporus*), kurās ir paaugstināts D₂ vitamīna līmenis.
- (6) Ar Īstenošanas regulu (ES) 2017/2470 šī atļauja 2018. gada janvārī kļuva vispārēja. Šo uzņēmumu pieteikums attiecas uz sēnēm ar lielāku D₂ vitamīna saturu, tāpēc šī regula būtu jāuzskata par lietojuma paplašināšanas atļauju.
- (7) Saskaņā ar Regulas (ES) 2015/2283 35. panta 1. punktu ikvienu tādu pieteikumu laist Savienības tirgū jaunu pārtikas produktu, kurš iesniegts dalībvalstij saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 258/97 4. pantu un par kuru nav pieņemts galīgais lēmums pirms 2018. gada 1. janvāra, uzskata par pieteikumu, kas iesniegts saskaņā ar Regulu (ES) 2015/2283.
- (8) Lai gan pieprasījums atļaut laist Savienības tirgū ar UV starojumu apstrādātas sēnes (*Agaricus bisporus*), kurās ir paaugstināts D₂ vitamīna līmenis, 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.
- (9) 2017. gada 20. septembrī Nīderlandes kompetentā iestāde izdeva sākotnējo novērtējuma ziņojumu. Šajā ziņojumā tā secināja, ka ar UV starojumu apstrādātas sēnes (*Agaricus bisporus*), kurās ir paaugstināts D₂ vitamīna līmenis, atbilst kritērijiem, kas attiecībā uz jauniem pārtikas produktiem noteikti Regulas (EK) Nr. 258/97 3. panta 1. punktā.

⁽¹⁾ OV L 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 (OV L 351, 30.12.2017., 72. lpp.).⁽³⁾ Komisijas 2017. gada 14. decembra Īstenošanas lēmums (ES) 2017/2355, ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 258/97 kā jaunu pārtikas produktu atļauj laist tirgū ar UV starojumu apstrādātas sēnes (OV L 336, 16.12.2017., 52. lpp.).⁽⁴⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 258/97, kas attiecas uz jauniem pārtikas produktiem un jaunām pārtikas produktu sastāvdaļām (OV L 43, 14.2.1997., 1. lpp.).

- (10) 2017. gada 5. oktobrī Komisija sākotnējo novērtējuma ziņojumu pārsūtīja pārējām dalībvalstīm. Regulas (EK) Nr. 258/97 6. panta 4. punkta pirmajā daļā noteiktajā 60 dienu laikposmā pārējās dalībvalstis sniedza komentārus par to, kā nodrošināt, lai netiktu pārsniegti augstākie pieļaujamās D vitamīna devas līmeņi, ko noteikusi EFSA ⁽¹⁾.
- (11) Atsaucoties uz pārējo dalībvalstu komentāriem, pieteikuma iesniedzējs sniedza papildu skaidrojumus, kuri kļiedēja dalībvalstu un Komisijas bažas.
- (12) Minētie skaidrojumi ir pietiekams pamats secinājumam, ka ar UV starojumu apstrādātas sēnes (*Agaricus bisporus*), kurās ir paaugstināts D₂ vitamīna līmenis, piedāvātajās lietošanas devās atbilst Regulas (ES) 2015/2283 12. panta 1. punkta noteikumiem.
- (13) Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 1169/2011 ⁽²⁾ VI pielikuma A daļas 1. punkts paredz, ka pārtikas produkta nosaukumā ietver vai tam pievieno norādes par pārtikas produktam veikto īpašo apstrādi visos gadījumos, kad šādas informācijas nepieminēšana varētu maldināt patērētājus. Sēņu apstrāde ar UV starojumu nav tas, ko patērētāji parasti sagaida, tāpēc, lai patērētājus nemaldinātu, minēto informāciju ietver šā pārtikas produkta nosaukumā vai pievieno tam.
- (14) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

1. Savienības atļauto jauno pārtikas produktu sarakstā, kas noteikts Regulas (ES) 2015/2283 8. pantā, ierakstu par sēnēm, kuras apstrādātas ar UV starojumu, groza, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
2. Pirmajā punktā minētajā Savienības saraksta ierakstā iekļauj šīs regulas pielikumā noteiktos lietošanas nosacījumus un marķēšanas prasības.

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.

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

Briselē, 2018. gada 17. jūlijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ EFSA Journal (2012); 10(7), 2813.

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 25. oktobra Regula (ES) Nr. 1169/2011 par pārtikas produktu informācijas sniegšanu patērētājiem un par grozījumiem Eiropas Parlamenta un Padomes Regulās (EK) Nr. 1924/2006 un (EK) Nr. 1925/2006, un par Komisijas Direktīvas 87/250/EEK, Padomes Direktīvas 90/496/EEK, Komisijas Direktīvas 1999/10/EK, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2000/13/EK, Komisijas Direktīvu 2002/67/EK un 2008/5/EK un Komisijas Regulas (EK) Nr. 608/2004 atcelšanu (OV L 304, 22.11.2011., 18. lpp.).

PIELIKUMS

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

1) pielikuma 1. tabulā ("Atļautie jaunie pārtikas produkti") ierakstu "Ar UV starojumu apstrādātas sēnes (*Agaricus bisporus*)" aizstāj ar šādu:

Atļautais jaunais pārtikas produkts	Jaunā pārtikas produkta lietošanas nosacījumi		Īpašas papildu marķēšanas prasības	Citas prasības
"Ar UV starojumu apstrādātas sēnes (<i>Agaricus bisporus</i>)"	<i>Konkrēta pārtikas kategorija</i>	<i>Maksimālais D₂ vitamīna līmenis</i>	1. Jaunā pārtikas produkta nosaukums paša produkta vai to saturošu pārtikas produktu marķējumā – "Ar UV starojumu apstrādātas sēnes (<i>Agaricus bisporus</i>)". 2. Jaunā pārtikas produkta nosaukumu paša produkta vai to saturošu pārtikas produktu marķējumā papildina ar norādi, ka "veikta kontrolēta gaismas apstrāde, lai paaugstinātu D vitamīna saturu" vai "D ₂ vitamīna līmeņa paaugstināšanas nolūkā ir veikta apstrāde ar UV starojumu".;	
	Sēnes (<i>Agaricus bisporus</i>)	20 µg D ₂ vitamīna/100 g svaigsvara		

2) pielikuma 2. tabulā ("Specifikācijas") ierakstu "Ar UV starojumu apstrādātas sēnes (*Agaricus bisporus*)" aizstāj ar šādu:

Atļautais jaunais pārtikas produkts	Specifikācija
"Ar UV starojumu apstrādātas sēnes (<i>Agaricus bisporus</i>)"	<p>Apraksts/definīcija</p> <p>Komerčiāli audzētas <i>Agaricus bisporus</i> sugas sēnes, kas pēc novākšanas apstrādātas ar UV starojumu.</p> <p>UV apstarošana: apstarošana ultravioletajā gaismā ar viļņa garumu 200–800 nm.</p> <p>D₂ vitamīns</p> <p>Ķīmiskais nosaukums: (3β,5Z,7E-22E)-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraēn-3-ols</p> <p>Sinonīms: ergokalciferols</p> <p>CAS Nr.: 50-14-6</p> <p>Molekulmasa: 396,65 g/mol</p> <p>Saturs</p> <p>D₂ vitamīns galaproduktā: 5–20 µg/100 g svaigsvara glabāšanas laika beigās."</p>