



Saturs

II *Nelegislatīvi akti*

REGULAS

- ★ Komisijas Regula (ES) 2017/1016 (2017. gada 14. jūnijs), ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 396/2005 II, III un IV pielikumu groza attiecībā uz maksimālajiem benzovindiflupīra, hlorantraniliprola, deltametrīna, etofomezāta, haloksifopa, pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgā izolāta VC1, pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgā izolāta VX1, oksatiapirolīna, pentiopirāda, piraklostrobīna, spirotetramāta, saulespuķu eļļas, tolklofosmetila un trineksapaka atlieku līmeņiem konkrētos produktos un uz tiem ⁽¹⁾ 1
- ★ Komisijas Regula (ES) 2017/1017 (2017. gada 15. jūnijs), ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 68/2013, ar ko izveido barības sastāvdaļu reģistru ⁽¹⁾ 48

⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ.

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

KOMISIJAS REGULA (ES) 2017/1016

(2017. gada 14. jūnijs),

ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 396/2005 II, III un IV pielikumu groza attiecībā uz maksimālajiem benzovindiflupīra, hlorantraniliprola, deltametrīna, etofomezāta, haloksifopa, pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgā izolāta VC1, pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgā izolāta VX1, oksatiapirolīna, pentiopirāda, piraklostrobīna, spirotramāta, saulespuķu eļļas, tolklofosmetila un trineksapaka atlieku līmeņiem konkrētos produktos un uz tiem

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2005. gada 23. februāra Regulu (EK) Nr. 396/2005, ar ko paredz maksimāli pieļaujamos pesticīdu atlieku līmeņus augu un dzīvnieku izcelsmes pārtikā un barībā un ar ko groza Padomes Direktīvu 91/414/EEK⁽¹⁾, un jo īpaši tās 5. panta 1. punktu un 14. panta 1. punkta a) apakšpunktu,

tā kā:

- (1) Benzovindiflupīra, deltametrīna, etofomezāta, haloksifopa, piraklostrobīna, tolklofosmetila un trineksapaka maksimālie atlieku līmeņi (MAL) tika noteikti Regulas (EK) Nr. 396/2005 II pielikumā. Hlorantraniliprola, pentiopirāda un spirotramāta MAL tika noteikti minētās regulas III pielikuma A daļā. Attiecībā uz pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgo izolātu VC1, pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgo izolātu VX1, oksatiapirolīnu un saulespuķu eļļu konkrēti MAL netika noteikti, un šīs vielas netika iekļautas minētās regulas IV pielikumā, tāpēc attiecībā uz tām ir spēkā minētās regulas 18. panta 1. punkta b) apakšpunktā noteiktā sākotnējā vērtība, proti, 0,01 mg/kg.
- (2) Ievērojot atļaujas saņemšanas procedūru saistībā ar darbīgo vielu deltametrīnu saturoša augu aizsardzības līdzekļa lietošanu uz selerijām, fenheļiem un rabarberiem, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 396/2005 6. panta 1. punktu tika iesniegts pieteikums grozīt spēkā esošos MAL.
- (3) Attiecībā uz haloksifopu šādu pieteikumu iesniedza par tā lietošanu pētersīļu saknēm un puraviem. Attiecībā uz pentiopirādu šādu pieteikumu iesniedza par tā lietošanu aprikozēm, persikiem, miežiem un auzām. Attiecībā uz piraklostrobīnu šādu pieteikumu iesniedza par tā lietošanu sakņu selerijām, spinātiem, mangoldiem/lapu bietēm, lapu cigoriņiem, pupām un zirņiem ar pākstīm, zirņiem bez pākstīm, selerijām un fenheļiem. Attiecībā uz spirotramātu šādu pieteikumu iesniedza par tā lietošanu granātāboliem, "citiem sakņu un bumbuļu dārzeņiem" un cigoriņu saknēm. Attiecībā uz tolklofosmetilu šādu pieteikumu iesniedza par tā izmantošanu kartupeļiem.
- (4) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 396/2005 6. panta 2. un 4. punktu tika iesniegts pieteikums par benzovindiflupīra lietošanu uz sēkleņiem, vīna vīnogām, kartupeļiem, "tropiskajiem sakņu un bumbuļu dārzeņiem", topinambūriem, nakteņu dzimtas augiem, ķirbjaugiem, pākšaugiem, linsēklām, magoņu sēklām, rapšu sēklām, sinepju sēklām, kokvilnas sēklām, sējas idras sēklām, miežiem, kukurūzas, auzām, rudziem, kviešiem, ingvera, kurkumas un tā klātbūtni atgremotāju aknās un par trineksapaka lietošanu uz magoņu sēklām. Pieteikumu iesniedzēji apgalvo, ka

⁽¹⁾ OVL 70, 16.3.2005., 1. lpp.

Ziemeļamerikā un Austrālijā atļautā minēto vielu lietošana uz šādiem kultūraugiem rada atlieku līmeni, kas pārsniedz Regulā (EK) Nr. 396/2005 noteiktos MAL, un ka jānosaka augstāki MAL, lai netiktu ierobežots minēto kultūraugu imports.

- (5) Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1107/2009 ⁽¹⁾ 53. pantu 2016. gada 27. jūnijā Apvienotā Karaliste Komisiju informēja, ka neparedzētas zvīņspārņu kārtas sugu savairošanās dēļ tā ir atļāvusi laist tirgū darbīgo vielu hlorantraniliprolu saturošu augu aizsardzības līdzekli lietošanai uz apiņiem. Šī atļauja šķīta nepieciešama tāpēc, ka zvīņspārņu kārtas sugu savairošanos nebija iespējams ierobežot ar nekādiem citiem racionāliem paņēmieniem. Par šo atļauju Apvienotā Karaliste ir paziņojusi arī pārējām dalībvalstīm, Komisijai un Iestādei saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 396/2005 18. panta 4. punktu, lai attiecībā uz apiņiem tiktu noteikts pagaidu MAL.
- (6) Attiecīgās dalībvalstis novērtēja minētos pieteikumus saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 396/2005 8. pantu un iesniedza Komisijai novērtēšanas ziņojumus.
- (7) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (turpmāk "Iestāde") izvērtēja pieteikumus un novērtēšanas ziņojumus, īpaši izskatot riskus patērētājiem un attiecīgos gadījumos dzīvniekiem, un sniedza pamatotus atzinumus par ierosinātajiem MAL ⁽²⁾. Iestāde minētos atzinumus nosūtīja pieteikumu iesniedzējiem, Komisijai un dalībvalstīm un publicēja tos.
- (8) Pamatotajā atzinumā par benzovindiflupīru Iestāde secināja, ka par tā lietošanu uz ķirbjaugiem ar neēdamu mizu iesniegtie dati nav pietiekami, lai noteiktu jaunus MAL. Tāpēc būtu jā saglabā spēkā esošie MAL.
- (9) Attiecībā uz hlorantraniliprola lietošanu uz apiņiem Iestāde ierosināja riska pārvaldītājiem apsvērt trīs dažādus MAL šim produktam. Patērētāji nav apdraudēti, tāpēc Regulas (EK) Nr. 396/2005 III pielikumā būtu jānosaka, ka šā līdzekļa MAL ir 10 mg/kg, kas iegūti, trīskārt samazinot atlieku noteikšanas izmēģinājumos izmantoto vērtību, jo tā bija pārāk liela lietošanas reīžu un devas ziņā. Būtu jānosaka pagaidu MAL, kas būtu spēkā līdz 2020. gada 31. decembrim.
- (10) Kas attiecas uz visiem pārējiem pieteikumiem, Iestāde secināja, ka visas prasības par datiem ir izpildītas un pieteikumu iesniedzēju pieprasītie MAL grozījumi, pamatojoties uz 27 konkrētu Eiropas patērētāju grupu eksponētības novērtējumu, patērētāju drošības ziņā ir pieņemami. Iestāde ņēma vērā jaunākos datus par šo vielu toksikoloģiskajām īpašībām. Ne eksponētība šīm vielām dzīves laikā, kas rodas, uzturā lietojot visus pārtikas produktus, kuros varētu būt šīs vielas, ne īslaicīga eksponētība, uzturā lietojot daudz attiecīgo produktu, neliecina par risku pārsniegt pieļaujamo dienas devu vai akūto references devu.

⁽¹⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Regula (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK (OV L 309, 24.11.2009., 1. lpp.).

⁽²⁾ EFSA zinātniskie ziņojumi pieejami tiešsaistē: <http://www.efsa.europa.eu>:

Reasoned opinion on the setting of import tolerances for benzovindiflupyr in various plant and animal origin commodities. EFSA Journal 2016; 14(12):4644 (30 lpp.).

Reasoned opinion on the setting of a temporary maximum residue level for chlorantraniliprole in hops. EFSA Journal 2016; 14(11):4638 (16 lpp.).

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for deltamethrin in celery, Florence fennel and rhubarb. EFSA Journal 2017; 15(1):4683 (24 lpp.).

Reasoned opinion on the modification of MRLs for haloxyfop-P in parsley root and leek. EFSA Journal 2016; 14(10):4608 (13 lpp.).

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for penthiopyrad in stone fruits and cereals. EFSA Journal 2016; 14(12):4648 (19 lpp.).

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for pyraclostrobin in various crops. EFSA Journal 2017; 15(1):4686 (22 lpp.).

Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for tolclofos-methyl in potatoes. EFSA Journal 2017; 15(2):4730 (25 lpp.).

Reasoned opinion on the setting of import tolerance for trinexapac in poppy seed. EFSA Journal 2016; 14(11):4636 (15 lpp.).

Reasoned opinion on the setting of maximum residue levels for spirotetramat in pomegranates and various vegetables. EFSA Journal 2017; 15(1):4684 (22 lpp.).

- (11) Attiecībā uz etofumezātu, pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgo izolātu VC1, pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgo izolātu VX1 un oksatiapirolīnu Iestāde iesniedza secinājumus par speciālistu veikto pesticīdu riska novērtējumu attiecībā uz šīm darbīgajām vielām ⁽¹⁾.
- (12) Attiecībā uz etofumezātu Iestāde ieteica noteikt MAL bietēm, cukurbietēm un mangoldiem. Attiecībā uz pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgo izolātu VC1 un pepino mozaikas vīrusa mazāk spēcīgo izolātu VX1 tā ieteica minētās vielas iekļaut Regulas (EK) Nr. 396/2005 IV pielikumā. Attiecībā uz oksatiapirolīnu tā ieteica noteikt MAL galda vīnogām, kartupeļiem, tomātiem, baklažāniem, ķirbjaugiem ar ēdamu mizu, melonēm, salātiem un vīnogulāja stīgu lapām. Saskaņā ar spēkā esošajām ES pamatnostādnēm par MAL ekstrapolāciju ir lietderīgi noteikt minēto MAL arī vīna vīnogām.
- (13) Par attiecīgajām noteikšanas robežām Komisija apspriedās ar Eiropas Savienības references laboratorijām. Attiecībā uz oksatiapirolīnu laboratorijas secināja, ka atsevišķām precēm tehnikas attīstība prasa noteikt īpatnējās noteikšanas robežas.
- (14) Ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) 2016/1978 ⁽²⁾ saulespuķu eļļa ir apstiprināta kā pamatviela. Komisija uzskata, ka šo vielu ir lietderīgi iekļaut Regulas (EK) Nr. 396/2005 IV pielikumā.
- (15) Balstoties uz Iestādes pamatotajiem atzinumiem un secinājumiem un ņemot vērā ar izskatāmo jautājumu saistītos faktorus, attiecīgie MAL grozījumi atbilst Regulas (EK) Nr. 396/2005 14. panta 2. punkta prasībām.
- (16) Tāpēc būtu attiecīgi jāgroza Regula (EK) Nr. 396/2005.
- (17) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 396/2005 II, III un IV pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

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

⁽¹⁾ *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance ethofumesate.* EFSA Journal 2016; 14(1):4374 (141 lpp.).
Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance Mild Pepino mosaic virus isolate VC1. EFSA Journal 2016; 14(12):4651 (23 lpp.).

Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance Mild Pepino mosaic virus isolate VX1. EFSA Journal 2016; 14(12):4650 (22 lpp.).

Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance oxathiapiprolin. EFSA Journal 2016; 14(7):4504 (89 lpp.).

⁽²⁾ Komisijas 2016. gada 11. novembra Īstenošanas regula (ES) 2016/1978, ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū apstiprina pamatvielu saulespuķu eļļu un groza Komisijas Īstenošanas regulas (ES) Nr. 540/2011 pielikumu (OV L 305, 12.11.2016., 23. lpp.).

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

Briselē, 2017. gada 14. jūnijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

Regulas (EK) Nr. 396/2005 II, III un IV pielikumu groza šādi:

1) regulas II pielikumu groza šādi:

a) slejas par benzovindiflupīru, deltametrīnu, etofumezātu, haloksifopu, piraklostrobīnu, tolklofosmetilu un trineksapaku aizstāj ar šādām:

“Pesticīdu atliekas un maksimālie atlieku līmeņi (mg/kg)

| Kods | Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL ^(*) | Benzovindiflupīrs | Deltametrīns (cis-deltametrīns) (F) | Etofumezāts (etofumezāta, 2-keto-etofumezāta, atvērtā gredzena 2-keto-etofumezāta un tā konjugāta summa, izteikta kā etofumezāts) | Haloksifops (haloksifopa, tā esteru, sāļu un konjugātu summa, izteikta kā haloksifops (R- un S- izomēru summa jebkāda attiecībā)) (F) (R) | Piraklostrobīns (F) | Tolklofosmetils (F) | Trineksapaks (trineksapaka (skābes) un tā sāļu summa, izteikta kā trineksapaks) |
|---------|--|-------------------|--|---|---|---------------------|---------------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 0100000 | SVAIGI VAI SALDĒTI AUGĻI; KOKU RIEKSTI | | | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0110000 | Citrusaugļi | 0,01 (*) | 0,04 | | | | | |
| 0110010 | Greipfrūti | | (+) | | | 1 | | |
| 0110020 | Apelsīni | | (+) | | | 2 | | |
| 0110030 | Citroni | | (+) | | | 1 | | |
| 0110040 | Laimi | | (+) | | | 1 | | |
| 0110050 | Mandarīni | | (+) | | | 1 | | |
| 0110990 | Citi | | | | | 1 | | |
| 0120000 | Koku rieksti | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | | | | |
| 0120010 | Mandeles | | (+) | | | 0,02 (*) | | |
| 0120020 | Brazīlijas rieksti | | (+) | | | 0,02 (*) | | |
| 0120030 | Indijas rieksti | | (+) | | | 0,02 (*) | | |
| 0120040 | Kastaņi | | (+) | | | 0,02 (*) | | |
| 0120050 | Kokosrieksti | | (+) | | | 0,02 (*) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|------------------------------------|-----------------|----------|-----|-----|----------|-----|-----|
| 0120060 | Lazdu rieksti | | (+) | | | 0,02 (*) | | |
| 0120070 | Makadāmijas rieksti | | (+) | | | 0,02 (*) | | |
| 0120080 | Pekanrieksti | | (+) | | | 0,02 (*) | | |
| 0120090 | Pīniju rieksti | | (+) | | | 0,02 (*) | | |
| 0120100 | Pistācijas | | (+) | | | 1 | | |
| 0120110 | Valrieksti | | (+) | | | 0,02 (*) | | |
| 0120990 | Citi | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0130000 | Sēkleņi | 0,2 | | | | 0,5 | | |
| 0130010 | Āboli | | 0,2 (+) | | | | | |
| 0130020 | Bumbieri | | 0,1 (+) | | | | | |
| 0130030 | Cidonijas | | 0,1 (+) | | | | | |
| 0130040 | Mespili | | 0,1 (+) | | | | | |
| 0130050 | Lokvas/Japānas mespili | | 0,1 (+) | | | | | |
| 0130990 | Citi | | 0,1 | | | | | |
| 0140000 | Kauleņi | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0140010 | Aprikozes | | 0,15 (+) | | | 1 | | |
| 0140020 | Ķirši (saldie) | | 0,1 (+) | | | 3 | | |
| 0140030 | Persiki | | 0,15 (+) | | | 0,3 | | |
| 0140040 | Plūmes | | 0,07 (+) | | | 0,8 | | |
| 0140990 | Citi | | 0,01 (*) | | | 0,02 (*) | | |
| 0150000 | Ogas un sīkie augļi | | | | | | | |
| 0151000 | a) <i>vīnogas</i> | | 0,2 | | | | | |
| 0151010 | Galda vīnogas | 0,01 (*) | (+) | | | 1 (+) | | |
| 0151020 | Vīna vīnogas | 1 | (+) | | | 2 | | |
| 0152000 | b) <i>zemenes</i> | 0,01 (*) | 0,2 (+) | | | 1,5 | | |
| 0153000 | c) <i>ogas uz dzinumiem</i> | 0,01 (*) | 0,1 | | | | | |
| 0153010 | Kazenes | | (+) | | | 3 | | |
| 0153020 | Ziemeļu kaulenes | | (+) | | | 2 | | |
| 0153030 | Avenes (sarkanās un dzeltenās) | | (+) | | | 3 | | |
| 0153990 | Citi | | | | | 2 | | |
| 0154000 | d) <i>citi sīkie augļi un ogas</i> | 0,01 (*) | 0,6 | | | | | |
| 0154010 | Zīlenes | | (+) | | | 4 | | |
| 0154020 | Dzērvenes | | (+) | | | 3 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|----------|----------|-----|-----|----------|-----|-----|
| 0154030 | Jāņogas (baltās un sarkanās) un upenes | | (+) | | | 3 | | |
| 0154040 | Ērkšķogas (dzeltenās, sarkanās un zaļās) | | (+) | | | 3 | | |
| 0154050 | Mežrožu paaugļi | | (+) | | | 3 | | |
| 0154060 | Zīdkoka ogas (baltās un melnās) | | (+) | | | 3 | | |
| 0154070 | Vilkābeles ogas | | (+) | | | 3 | | |
| 0154080 | Plūškoka ogas | | (+) | | | 3 | | |
| 0154990 | Citi | | | | | 3 | | |
| 0160000 | Dažādi augļi | 0,01 (*) | | | | | | |
| 0161000 | a) <i>ar ēdamu mizu</i> | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0161010 | Dateles | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0161020 | Vīģes | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0161030 | Galda olīvas | | 1 (+) | | | | | |
| 0161040 | Kumkvati | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0161050 | Karambolas | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0161060 | Hurmas | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0161070 | Javas salas plūmes | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0161990 | Citi | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0162000 | b) <i>mazi, ar neēdamu mizu</i> | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0162010 | Kivi augļi (dzeltēni, sarkani un zaļi) | | 0,15 (+) | | | | | |
| 0162020 | Liči | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0162030 | Pasifloru augļi | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0162040 | Opuncijas | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0162050 | Hrizofilas | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0162060 | Amerikas hurmas | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0162990 | Citi | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0163000 | c) <i>lieli, ar neēdamu mizu</i> | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0163010 | Avokado | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0163020 | Banāni | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0163030 | Mango | | | | | 0,05 | | |
| 0163040 | Papaijas | | | | | 0,07 | | |
| 0163050 | Granātāboli | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0163060 | Čerimijas | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0163070 | Gvajaves | | | | | 0,02 (*) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-------------|----------|------------|-------------|------------|------------|----------|
| 0163080 | Ananasi | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0163090 | Maizeskoka augļi | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0163100 | Duriāni | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0163110 | Guanabanas | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0163990 | Citi | | | | | 0,02 (*) | | |
| 0200000 | SVAIGI VAI SALDĒTI DĀRZEŅI | | | | | | | |
| 0210000 | Sakņu un bumbuļu dārzeņi | | | | | | | 0,01 (*) |
| 0211000 | a) <i>kartupeļi</i> | 0,02 | 0,3 (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,2 | |
| 0212000 | b) <i>tropiskie sakņu un bumbuļu dārzeņi</i> | 0,02 | 0,01 (*) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | |
| 0212010 | Manioki | | | | | | | |
| 0212020 | Batātes | | | | | | | |
| 0212030 | Jamsi | | | | | | | |
| 0212040 | Marantas | | | | | | | |
| 0212990 | Citi | | | | | | | |
| 0213000 | c) <i>citi sakņu un bumbuļu dārzeņi, izņemot cukurbietes</i> | | 0,02 (*) | | | | | |
| 0213010 | Galda bietes | 0,01 (*) | (+) | 0,2 | 0,01 (*) | 0,1 | 0,01 (*) | |
| 0213020 | Burkāni | 0,01 (*) | (+) | 0,03 (*) | 0,09 (+) | 0,5 | 0,01 (*) | |
| 0213030 | Sakņu selerijas | 0,01 (*) | (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,5 | 0,01 (*) | |
| 0213040 | Mārrutki | 0,01 (*) | (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,3 | 0,01 (*) | |
| 0213050 | Topinambūri | 0,02 | (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,06 | 0,01 (*) | |
| 0213060 | Pastinaki | 0,01 (*) | (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,3 | 0,01 (*) | |
| 0213070 | Sakņu pētersīļi | 0,01 (*) | (+) | 0,03 (*) | 0,09 | 0,1 | 0,01 (*) | |
| 0213080 | Redīsi | 0,01 (*) | (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,5 | 0,1 (+) | |
| 0213090 | Puravlapu plostbārži | 0,01 (*) | (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,1 | 0,01 (*) | |
| 0213100 | Kāļi | 0,01 (*) | (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,09 | 0,01 (*) | |
| 0213110 | Rāceņi | 0,01 (*) | (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,09 | 0,01 (*) | |
| 0213990 | Citi | 0,01 (*) | | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | |
| 0220000 | Sīpolu dārzeņi | 0,01 (*) | | 0,03 (*) | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0220010 | Ķiploki | | 0,06 (+) | | 0,01 (*) | 0,3 | | |
| 0220020 | Sīpoli | | 0,06 (+) | | 0,2 (+) | 1,5 | | |
| 0220030 | Šalotes | | 0,06 (+) | | 0,01 (*) | 0,3 | | |
| 0220040 | Lielie loksīpoli un Velsas sīpoli | | 0,3 (+) | | 0,01 (*) | 1,5 | | |
| 0220990 | Citi | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0230000 | Augļu dārzeni | | | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0231000 | a) <i>nakteņu dzimtas augi</i> | | | | | | | |
| 0231010 | Tomāti | 0,7 | 0,07 (+) | | | 0,3 | | |
| 0231020 | Dārzenpipari/paprika | 1 | 0,2 (+) | | | 0,5 | | |
| 0231030 | Baklažāni | 0,7 | 0,4 (+) | | | 0,3 | | |
| 0231040 | Okra/"Dāmu pirkstiņi" | 1 | 0,01 (*) | | | 0,02 (*) | | |
| 0231990 | Citi | 1 | 0,01 (*) | | | 0,02 (*) | | |
| 0232000 | b) <i>ķirbjaugi ar ēdamu mizu</i> | 0,08 | 0,2 | | | 0,5 | | |
| 0232010 | Gurķi | | (+) | | | | | |
| 0232020 | Pipargurķīši | | (+) | | | | | |
| 0232030 | Tumšzaļie kabači | | (+) | | | | | |
| 0232990 | Citi | | | | | | | |
| 0233000 | c) <i>ķirbjaugi ar neēdamu mizu</i> | 0,01 (*) | | | | 0,5 | | |
| 0233010 | Melones | | 0,02 (*) (+) | | | | | |
| 0233020 | Lielaugļu ķirbji | | 0,2 (+) | | | | | |
| 0233030 | Arbūzi | | 0,02 (*) (+) | | | | | |
| 0233990 | Citi | | 0,02 (*) | | | | | |
| 0234000 | d) <i>cukurkukurūza</i> | 0,01 (*) | 0,02 (*) (+) | | | 0,02 (*) | | |
| 0239000 | e) <i>citi augļu dārzeni</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | 0,02 (*) | | |
| 0240000 | Krustziežu dārzeni (izņemot krustziežu dzimtas augu saknes un jaunās lapiņas) | 0,01 (*) | | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0241000 | a) <i>ziedoši krustziežu dzimtas dārzeni</i> | | 0,1 | | | 0,1 | | |
| 0241010 | Brokoļi | | (+) | | | | (+) | |
| 0241020 | Ziedkāposti | | (+) | | | | (+) | |
| 0241990 | Citi | | | | | | | |
| 0242000 | b) <i>galviņu krustzieži</i> | | | | | | | |
| 0242010 | Briseles kāposti | | 0,01 (*) (+) | | | 0,3 | (+) | |
| 0242020 | Galviņkāposti | | 0,1 (+) | | | 0,2 | (+) | |
| 0242990 | Citi | | 0,01 (*) | | | 0,02 (*) | | |
| 0243000 | c) <i>lapu krustzieži</i> | | | | | 1,5 | | |
| 0243010 | Ķīnas kāposti | | 0,2 (+) | | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|--------------------|--|----------|--------------------------|--------------|----------|-------------|----------|----------|
| 0243020 0243990 | Lapu kāposti Citi | | 0,01 (*) (+) 0,01 (*) | | | | | |
| 0244000 | d) <i>kolrābji</i> | | 0,01 (*) (+) | | | 0,02 (*) | | |
| 0250000 | Lapu dārzeņi, garšaugi un ēdami ziedi | | | | | | | |
| 0251000 | a) <i>salāti un salātveidīgie</i> | 0,01 (*) | | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | (+) | 0,01 (*) |
| 0251010 | Salātu baldriņi | | 2 (+) | | | 10 | 0,9 | |
| 0251020 | Salāti | | 0,5 (+) | | | 2 | 2 | |
| 0251030 | Platlapu cigoriņi/endīvijās | | 0,1 (+) | | | 0,4 | 0,9 | |
| 0251040 | Kressalāti un citi dīgsti un dzinumī | | 2 (+) | | | 10 | 0,9 | |
| 0251050 | Barbarejas | | 2 (+) | | | 10 | 0,9 | |
| 0251060 | Sējas pazvērītes/rukolas salāti | | 2 (+) | | | 10 | 0,9 | |
| 0251070 | Brūnās sinepes | | 2 (+) | | | 10 | 0,9 | |
| 0251080 | Augu (tostarp <i>Brassica</i> ģints sugu) jaunās lapiņas | | 2 (+) | | | 10 | 0,9 | |
| 0251990 | Citi | | 0,01 (*) | | | 10 | 0,9 | |
| 0252000 | b) <i>spināti un tiem līdzīgu augu lapas</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0252010 | Spināti | | (+) | 0,1 (*) (+) | | 0,6 | | |
| 0252020 | Anakampseras | | (+) | 0,03 (*) | | 0,02 (*) | | |
| 0252030 | Mangoldi/lapu bietes | | (+) | 0,3 | | 1,5 | | |
| 0252990 | Citi | | | 0,03 (*) | | 0,02 (*) | | |
| 0253000 | c) <i>vīnogulāju lapas</i> | 0,01 (*) | 2 (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0254000 | d) <i>ūdenskreses</i> | 0,01 (*) | 2 (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0255000 | e) <i>lapu cigoriņi</i> | 0,01 (*) | 0,02 (*) (+) | 0,03 (*) (+) | 0,01 (*) | 0,09 | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0256000 | f) <i>garšaugi un ēdami ziedi</i> | 0,02 (*) | 2 | | 0,02 (*) | 2 | 0,02 (*) | 0,02 (*) |
| 0256010 | Kārvele | | (+) | 0,05 (*) | | | | |
| 0256020 | Maurloki | | (+) | 0,05 (*) | | | | |
| 0256030 | Lapu selerijas | | (+) | 0,05 (*) | | | | |
| 0256040 | Pētersīļi | | (+) | 1,5 (+) | | | | |
| 0256050 | Salvija | | (+) | 1,5 (+) | | | | |
| 0256060 | Rozmarīns | | (+) | 1,5 (+) | | | | |
| 0256070 | Timināns | | (+) | 1,5 (+) | | | | |
| 0256080 | Baziliks un ēdamie ziedi | | (+) | 1 (+) | | | | |
| 0256090 | Lauru lapas | | (+) | 0,05 (*) | | | | |
| 0256100 | Estragons | | (+) | 0,05 (*) | | | | |
| 0256990 | Citi | | | 0,05 (*) | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----------------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|
| 0260000 | Pākšaugi | 0,01 (*) | 0,2 | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0260010 | Pupas (ar pākstīm) | | (+) | 0,1 (*) (+) | | 0,6 | | |
| 0260020 | Pupas (bez pākstīm) | | (+) | 0,03 (*) | | 0,02 (*) | | |
| 0260030 | Zirņi (ar pākstīm) | | (+) | 0,1 (*) (+) | | 0,6 | | |
| 0260040 | Zirņi (bez pākstīm) | | (+) | 0,03 (*) | | 0,15 | | |
| 0260050 | Lēcas | | (+) | 0,03 (*) | | 0,02 (*) | | |
| 0260990 | Citi | | | 0,03 (*) | | 0,02 (*) | | |
| 0270000 | Stublāju dārzeņi | 0,01 (*) | | 0,03 (*) | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0270010 | Sparģeļi | | 0,01 (*) (+) | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | |
| 0270020 | Lapu artišoki | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | |
| 0270030 | Selerijas | | 0,3 | | 0,01 (*) | 1,5 | | |
| 0270040 | Fenheļi | | 0,3 | | 0,01 (*) | 1,5 | | |
| 0270050 | Artišoki | | 0,2 (+) | | 0,01 (*) | 2 | | |
| 0270060 | Puravi | | 0,3 (+) | | 0,09 | 0,7 | | |
| 0270070 | Rabarberi | | 0,3 | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | |
| 0270080 | Bambusa dzinumi | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | |
| 0270090 | Palmu serdes | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | |
| 0270990 | Citi | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | |
| 0280000 | Sēnes, sūnas un ķērpji | 0,01 (*) | | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0280010 | Kultivētas sēnes | | 0,05 (+) | | | | | |
| 0280020 | Savvaļas sēnes | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0280990 | Sūnas un ķērpji | | 0,01 (*) | | | | | |
| 0290000 | Aļģes un prokarioti | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0300000 | PĀKŠAUGI | | | | | | 0,01 (*) | |
| 0300010 | Pupas | 0,2 | 0,6 (+) | 0,03 (*) | 0,15 (+) | 0,3 | | 10 (+) |
| 0300020 | Lēcas | 0,2 | 1 (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,5 | | 0,02 (*) |
| 0300030 | Zirņi | 0,08 | 1 (+) | 0,1 (*) (+) | 0,15 (+) | 0,3 | | 0,02 (*) |
| 0300040 | Lupīnas | 0,2 | 1 (+) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,05 | | 0,02 (*) |
| 0300990 | Citi | 0,2 | 0,02 (*) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,3 | | 0,02 (*) |
| 0400000 | EĻĻAS AUGU SĒKLAS UN AUGĻI | | | 0,03 (*) | | | 0,01 (*) | |
| 0401000 | Eļļas augu sēklas | | | | | | | |
| 0401010 | Linsēklas | 0,15 | 0,02 (*) (+) | | 0,01 (*) | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 0401020 | Zemesrieksti | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | 0,04 | | 0,01 (*) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-------------------------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0401030 | Magoņu sēklas | 0,15 | 0,2 (+) | | 0,01 (*) | 0,2 | | 7 |
| 0401040 | Sezama sēklas | 0,01 (*) | 0,02 (*) (+) | | 0,01 (*) | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 0401050 | Saulespuķu sēklas | 0,01 (*) | 0,05 (*) (+) | | 0,4 (+) | 0,3 | | 0,01 (*) |
| 0401060 | Rapšu sēklas | 0,15 | 0,07 (*) (+) | | 0,2 (+) | 0,2 | | 2 |
| 0401070 | Sojas pupas | 0,04 | 0,02 (*) | | 0,5 | 0,05 | | 0,01 (*) |
| 0401080 | Sinepju sēklas | 0,15 | 0,07 (*) (+) | | 0,01 (*) | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 0401090 | Kokvilnas sēklas | 0,15 | 0,02 (*) (+) | | 0,01 (*) | 0,3 | | 0,01 (*) |
| 0401100 | Ķirbju sēklas | 0,01 (*) | 0,02 (*) (+) | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) |
| 0401110 | Saflora sēklas | 0,01 (*) | 0,02 (*) (+) | | 0,01 (*) | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 0401120 | Gurķenes sēklas | 0,01 (*) | 0,2 (+) | | 0,01 (*) | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 0401130 | Sējas idras sēklas | 0,15 | 0,07 (*) (+) | | 0,01 (*) | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 0401140 | Kaņepju sēklas | 0,01 (*) | 0,2 (+) | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) |
| 0401150 | Rīcinauga sēklas | 0,01 (*) | 0,2 (+) | | 0,01 (*) | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 0401990 | Citi | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) |
| 0402000 | Eļļas augu augļi | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) |
| 0402010 | Olīvas eļļas ražošanai | | 0,6 (+) | | | | | |
| 0402020 | Eļļas palmas kodoli | | 0,02 (*) | | | | | |
| 0402030 | Eļļas palmas augļi | | 0,02 (*) | | | | | |
| 0402040 | Kapoki | | 0,02 (*) | | | | | |
| 0402990 | Citi | | 0,02 (*) | | | | | |
| 0500000 | GRAUDAUGI | | | 0,03 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0500010 | Mieži | 1,5 | 2 (+) | | | 1 | | 3 |
| 0500020 | Griķi un citi pseidograudaugi | 0,01 (*) | 2 (+) | | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) |
| 0500030 | Kukurūza | 0,02 | 2 (+) | | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) |
| 0500040 | Prosa | 0,01 (*) | 2 (+) | | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) |
| 0500050 | Auzas | 1,5 | 2 (+) | | | 1 | | 3 |
| 0500060 | Rīsi | 0,01 (*) | 1 (+) | | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) |
| 0500070 | Rudzi | 0,1 | 2 (+) | | | 0,2 | | 0,5 |
| 0500080 | Sorgo | 0,01 (*) | 2 (+) | | | 0,5 | | 0,02 (*) |
| 0500090 | Kvieši | 0,1 | 1 (+) | | | 0,2 | | 3 |
| 0500990 | Citi | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|
| 0600000 | TĒJAS, KAFIJA, ZĀĻU TĒJAS, KAKAO UN CERATONIJAS | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0610000 | Tējas | | 5 (+) | 0,1 (*) | | 0,1 (*) | | |
| 0620000 | Kafijas pupiņas | | 0,1 (*) | 0,1 (*) | | 0,3 (+) | | |
| 0630000 | Zāļu tējas no | | | | | 0,1 (*) | | |
| 0631000 | a) <i>ziediem</i> | | 15 | 15 (+) | | | | |
| 0631010 | Kumelīte | | (+) | | | | | |
| 0631020 | Hibisks | | (+) | | | | | |
| 0631030 | Roze | | (+) | | | | | |
| 0631040 | Jasmīns | | (+) | | | | | |
| 0631050 | Liepa | | (+) | | | | | |
| 0631990 | Citi | | | | | | | |
| 0632000 | b) <i>lapām un garšaugiem</i> | | 15 | 15 (+) | | | | |
| 0632010 | Zemene | | (+) | | | | | |
| 0632020 | Roibosa krūms | | (+) | | | | | |
| 0632030 | Mate | | (+) | | | | | |
| 0632990 | Citi | | | | | | | |
| 0633000 | c) <i>saknēm</i> | | 0,3 | 0,1 (*) | | | | |
| 0633010 | Baldriāns | | (+) | | | | | |
| 0633020 | Žeņšeņs | | (+) | | | | | |
| 0633990 | Citi | | | | | | | |
| 0639000 | d) <i>jebkurām citām auga daļām</i> | | 0,1 (*) | 0,1 (*) | | | | |
| 0640000 | Kakao pupiņas | | 0,1 (*) | 0,1 (*) | | 0,1 (*) | | |
| 0650000 | Ceratonija/Ceratonijas augļi | | 0,1 (*) | 0,1 (*) | | 0,1 (*) | | |
| 0700000 | APIŅI | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 15 | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0800000 | GARŠVIELAS | | | | | | | |
| 0810000 | Sēklas | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,6 (+) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0810010 | Anīsa sēklas | | | | | | | |
| 0810020 | Sējas melnsēklītes sēklas | | | | | | | |
| 0810030 | Selerija | | | | | | | |
| 0810040 | Koriandrs | | | | | | | |
| 0810050 | Ķimenes | | | | | | | |
| 0810060 | Dilles | | | | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|----------------------------------|-------------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|
| 0810070 | Fenhelis | | | | | | | |
| 0810080 | Grieķu sieramoliņa sēklas | | | | | | | |
| 0810090 | Muskatrieksts | | | | | | | |
| 0810990 | Citi | | | | | | | |
| 0820000 | Augļi | 0,05 (*) | 15 | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0820010 | Jamaikas pipari | | (+) | | | | | |
| 0820020 | Sičuānas pipari | | (+) | | | | | |
| 0820030 | Pļavas ķimenes | | (+) | | | | | |
| 0820040 | Kardamons | | (+) | | | | | |
| 0820050 | Kadiķogas | | (+) | | | | | |
| 0820060 | Pipari (baltie, melnie un zaļie) | | (+) | | | | | |
| 0820070 | Vaniļa | | (+) | | | | | |
| 0820080 | Tamarinda augļi | | (+) | | | | | |
| 0820990 | Citi | | | | | | | |
| 0830000 | Mizas | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0830010 | Kanēlis | | | | | | | |
| 0830990 | Citi | | | | | | | |
| 0840000 | Saknes vai sakneņi | | | 0,1 (*) | | | | |
| 0840010 | Lakricas sakne | 0,05 (*) | 0,5 (+) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840020 | Ingvers | 0,15 | 0,5 (+) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840030 | Kurkuma | 0,15 | 0,5 (+) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0840040 | Mārrutki | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) |
| 0840990 | Citi | 0,05 (*) | 0,5 | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0850000 | Pumpuri | 0,05 (*) | 15 | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0850010 | Krustnagliņas | | (+) | | | | | |
| 0850020 | Kaperi | | (+) | | | | | |
| 0850990 | Citi | | | | | | | |
| 0860000 | Ziedu driksnas | 0,05 (*) | 15 | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0860010 | Safrāns | | (+) | | | | | |
| 0860990 | Citi | | | | | | | |
| 0870000 | Sēklsedzes | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0870010 | Muskatrieksta miza | | | | | | | |
| 0870990 | Citi | | | | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-------------|--------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|
| 0900000 | AUGI CUKURA RAŽOŠANAI | | | | | | 0,01 (*) | |
| 0900010 | Cukurbiešu saknes | 0,01 (*) | 0,02 (*) (+) | 0,2 | 0,2 (+) | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 0900020 | Cukurniedres | 0,04 | 0,01 (*) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,5 |
| 0900030 | Cigoriņu saknes | 0,01 (*) | 0,04 (+) | 0,1 (*) (+) | 0,01 (*) | 0,08 | | 0,01 (*) |
| 0900990 | Citi | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) |
| 1000000 | DZĪVNIEKU IZCELSMES PRODUKTI – SAUSZEMES DZĪVNIEKI | | | | | | | |
| 1010000 | Audi | | | 0,03 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| 1011000 | a) <i>cūku</i> | 0,01 (*) | | | | | | |
| 1011010 | Muskuļi | | 0,03 (+) | (+) | 0,01 (*) (+) | | | 0,01 (*) |
| 1011020 | Taukaudi | | 0,5 (+) | (+) | 0,01 (*) (+) | | | 0,01 (*) |
| 1011030 | Aknas | | 0,03 (*) (+) | (+) | 0,03 (+) | | | 0,01 (*) |
| 1011040 | Nieres | | 0,03 (*) (+) | (+) | 0,06 (+) | | | 0,05 |
| 1011050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | | 0,5 (+) | | 0,06 | | | 0,01 (*) |
| 1011990 | Citi | | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 1012000 | b) <i>liellopu</i> | | | | | | | |
| 1012010 | Muskuļi | 0,01 (*) | 0,03 (+) | (+) | 0,01 (*) (+) | | | 0,01 (*) |
| 1012020 | Taukaudi | 0,02 | 0,5 (+) | (+) | 0,01 (*) (+) | | | 0,01 (*) |
| 1012030 | Aknas | 0,06 | 0,03 (*) (+) | (+) | 0,03 (+) | | | 0,01 (*) |
| 1012040 | Nieres | 0,01 (*) | 0,03 (*) (+) | (+) | 0,07 (+) | | | 0,05 |
| 1012050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | 0,01 (*) | 0,5 (+) | | 0,07 | | | 0,01 (*) |
| 1012990 | Citi | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 1013000 | c) <i>aitu</i> | | | | | | | |
| 1013010 | Muskuļi | 0,01 (*) | 0,03 (+) | (+) | 0,01 (*) (+) | | | 0,01 (*) |
| 1013020 | Taukaudi | 0,02 | 0,5 (+) | (+) | 0,01 (*) (+) | | | 0,01 (*) |
| 1013030 | Aknas | 0,06 | 0,03 (*) (+) | (+) | 0,03 (+) | | | 0,01 (*) |
| 1013040 | Nieres | 0,01 (*) | 0,03 (*) (+) | (+) | 0,07 (+) | | | 0,05 |
| 1013050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | 0,01 (*) | 0,5 (+) | | 0,07 | | | 0,01 (*) |
| 1013990 | Citi | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 1014000 | d) <i>kazu</i> | | | | | | | |
| 1014010 | Muskuļi | 0,01 (*) | 0,03 (+) | (+) | 0,01 (*) (+) | | | 0,01 (*) |
| 1014020 | Taukaudi | 0,02 | 0,5 (+) | (+) | 0,01 (*) (+) | | | 0,01 (*) |
| 1014030 | Aknas | 0,06 | 0,03 (*) (+) | (+) | 0,03 (+) | | | 0,01 (*) |
| 1014040 | Nieres | 0,01 (*) | 0,03 (*) (+) | (+) | 0,07 (+) | | | 0,05 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|--|-------------|--------------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| 1014050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | 0,01 (*) | 0,5 (+) | | 0,07 | | | 0,01 (*) |
| 1014990 | Citi | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 1015000 | e) zirgu | | | | | | | |
| 1015010 | Muskuļi | 0,01 (*) | 0,03 | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 1015020 | Taukaudi | 0,02 | 0,5 | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 1015030 | Aknas | 0,06 | 0,03 (*) | | 0,03 | | | 0,01 (*) |
| 1015040 | Nieres | 0,01 (*) | 0,03 (*) | | 0,07 | | | 0,05 |
| 1015050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | 0,01 (*) | 0,5 | | 0,07 | | | 0,01 (*) |
| 1015990 | Citi | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 1016000 | f) mājputnu | 0,01 (*) | | | | | | |
| 1016010 | Muskuļi | | 0,02 (*) (+) | | 0,01 (*) (+) | | | 0,01 (*) |
| 1016020 | Taukaudi | | 0,1 (+) | | 0,015 (+) | | | 0,01 (*) |
| 1016030 | Aknas | | 0,02 (*) (+) | | 0,03 (+) | | | 0,05 |
| 1016040 | Nieres | | 0,02 (*) (+) | | 0,01 (*) | | | 0,05 |
| 1016050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | | 0,02 (*) (+) | | 0,03 | | | 0,05 |
| 1016990 | Citi | | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 1017000 | g) citu lauksaimniecības dzīvnieku | | | | | | | |
| 1017010 | Muskuļi | 0,01 (*) | 0,03 | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 1017020 | Taukaudi | 0,02 | 0,5 | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 1017030 | Aknas | 0,06 | 0,03 (*) | | 0,03 | | | 0,01 (*) |
| 1017040 | Nieres | 0,01 (*) | 0,03 (*) | | 0,07 | | | 0,05 |
| 1017050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | 0,01 (*) | 0,5 | | 0,07 | | | 0,01 (*) |
| 1017990 | Citi | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) |
| 1020000 | Piens | 0,01 (*) | 0,05 | 0,03 (*) | 0,015 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 |
| 1020010 | Liellopi | | (+) | (+) | (+) | | | |
| 1020020 | Aitas | | (+) | (+) | (+) | | | |
| 1020030 | Kazas | | (+) | (+) | (+) | | | |
| 1020040 | Zirgi | | | | | | | |
| 1020990 | Citi | | | | | | | |
| 1030000 | Putnu olas | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,03 (*) | 0,01 (*) (+) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1030010 | Cāļi | | (+) | | | | | |
| 1030020 | Pīles | | (+) | | | | | |
| 1030030 | Zosis | | (+) | | | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1030040 1030990 | Paipalas Citi | | (+) | | | | | |
| 1040000 | Medus un pārējie biškopības produkti | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | Abinieki un rāpuļi | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | Sauszemes bezmugurkaulnieki | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | Sauszemes savvaļas mugurkaulnieki | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,03 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |

(*) Norāda zemāko analītiski nosakāmo daudzumu.

(**) Pesticīda un koda kombinācija, uz kuru attiecas MAL, kas noteikti III pielikuma B daļā.

(^e) Pilnīgu to augu un dzīvnieku izcelsmes produktu sarakstu, kam piemēro MAL, sk. I pielikumā.

(F) = šķīst taukos

Benzovindiflupīrs

(+) Piemērojamais maksimālais atlieku līmenis mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) garšvielu grupā (kods 0840040) ir tāds pats, kāds mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) noteikts dārzeņu kategorijas sakņu un bumbuļu dārzeņu grupā (kods 0213040), atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 20. panta 1. punktam ņemot vērā atlieku līmeņa izmaiņas, ko rada apstrāde (kaltēšana).

0840040 Mārrutki

Deltametrīns (cis-deltametrīns) (F)

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm un atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0110010 Greipfrūti

0110020 Apelsīni

0110030 Citroni

0110040 Laimi

0110050 Mandarīni

0120010 Mandeles

0120020 Brazīlijas rieksti

0120030 Indijas rieksti

0120040 Kastāņi

0120050 Kokosrieksti

0120060 Lazdu rieksti

0120070 Makadāmijas rieksti

0120080 Pekanrieksti

0120090 Piniņu rieksti

0120100 Pistācijas

- 0120110 Valrieksti
- 0130010 Āboli
- 0130020 Bumbieri
- 0130030 Cidonijas
- 0130040 Mespili
- 0130050 Lokvas/Japānas mespili
- 0140010 Aprikozes
- 0140020 Ķirši (saldie)
- 0140030 Persiki
- 0140040 Plūmes
- 0151010 Galda vīnogas
- 0151020 Vīna vīnogas
- 0152000 b) zemenes
- 0153010 Kazenes
- 0153020 Ziemeļu kaulenes
- 0153030 Avenes (sarkanās un dzeltenās)
- 0154010 Zilenes
- 0154020 Dzērvenes
- 0154030 Jāņogas (baltās un sarkanās) un upenes
- 0154040 Ērkšķogas (dzeltenās, sarkanās un zaļās)
- 0154050 Mežrožu paaugļi
- 0154060 Zīdkoka ogas (baltās un melnās)
- 0154070 Vilkābeles ogas
- 0154080 Plūškoka ogas
- 0161030 Galda olīvas
- 0162010 Kivi augļi (dzelteni, sarkani un zaļi)

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm, pārstrādes un atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0211000 a) kartupeļi

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm un atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0213010 Galda bietes

0213020 Burkāni

0213030 Sakņu selerijas
0213040 Mārrutki
0213050 Topinambūri
0213060 Pastinaki
0213070 Sakņu pētersīļi
0213080 Redīsi
0213090 Puravlapu plostbārži
0213100 Kāļi
0213110 Rāceņi
0220010 Ķiploki
0220020 Sīpoli
0220030 Šalotes
0220040 Lielie loksīpoli un Velsas sīpoli
0231010 Tomāti
0231020 Dārzenpipari/paprika
0231030 Baklažāni
0232010 Gurķi
0232020 Pipargurķīši
0232030 Tumšzaļie kabači
0233010 Melones
0233020 Lielaugļu ķirbji
0233030 Arbūzi
0234000 d) cukurkukurūza
0241010 Brokoļi
0241020 Ziedkāposti
0242010 Briseles kāposti
0242020 Galviņkāposti
0243010 Ķīnas kāposti
0243020 Lapu kāposti
0244000 d) kolrābji
0251010 Salātu baldriņi
0251020 Salāti
0251030 Platlapu cigoriņi/endīvijas
0251040 Kressalāti un citi dīgsti un dzinumi

0251050 Barbarejas
0251060 Sējas pazvērītes/rukolas salāti
0251070 Brūnās sinepes
0251080 Augu (tostarp Brassica ģints sugu) jaunās lapiņas
0252010 Spināti
0252020 Anakampseras
0252030 Mangoldi/lapu bietes
0253000 c) vīnogulāju lapas
0254000 d) ūdenskreses
0255000 e) lapu cigoriņi
0256010 Kārvele
0256020 Maurloki
0256030 Lapu selerijas
0256040 Pētersīļi
0256050 Salvija
0256060 Rozmarīns
0256070 Timināns
0256080 Baziliks un ēdamie ziedi
0256090 Lauru lapas
0256100 Estragons
0260010 Pupas (ar pākstīm)
0260020 Pupas (bez pākstīm)
0260030 Zirņi (ar pākstīm)
0260040 Zirņi (bez pākstīm)
0260050 Lēcas

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0270010 Spargēļi

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm un atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0270050 Artišoki

0270060 Puravi

0280010 Kultivētas sēnes

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm, paraugu uzglabāšanas apstākļiem un atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.
- 0300010 Pupas**
 - 0300020 Lēcas**
 - 0300030 Zirņi**
 - 0300040 Lupīnas**
- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm un atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.
- 0401010 Linsēklas**
 - 0401030 Magoņu sēklas**
 - 0401040 Sezama sēklas**
 - 0401050 Saulespuķu sēklas**
 - 0401060 Rapšu sēklas**
 - 0401080 Sinepju sēklas**
 - 0401090 Kokvilnas sēklas**
 - 0401100 Ķirbju sēklas**
 - 0401110 Saflora sēklas**
 - 0401120 Gurķenes sēklas**
 - 0401130 Sējas idras sēklas**
 - 0401140 Kaņepju sēklas**
 - 0401150 Rīcinauga sēklas**
 - 0402010 Olīvas eļļas ražošanai**
- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm, paraugu uzglabāšanas apstākļiem un atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.
- 0500010 Mieži**
 - 0500020 Griķi un citi pseidograudaugi**
 - 0500030 Kukurūza**
 - 0500040 Prosa**
 - 0500050 Auzas**
 - 0500060 Rīsi**
 - 0500070 Rudzi**
 - 0500080 Sorgo**
 - 0500090 Kvieši**

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm un atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

- 0610000** Tējas
- 0631010** Kumelīte
- 0631020** Hibisks
- 0631030** Roze
- 0631040** Jasmīns
- 0631050** Liepa
- 0632010** Zemene
- 0632020** Roibosa krūms
- 0632030** Mate
- 0633010** Baldriāns
- 0633020** Žeņšeņs
- 0820010** Jamaikas pipari
- 0820020** Sičuānas pipari
- 0820030** Pļavas ķimenes
- 0820040** Kardamons
- 0820050** Kadiķogas
- 0820060** Pipari (baltie, melnie un zaļie)
- 0820070** Vaniļa
- 0820080** Tamarinda augļi
- 0840010** Lakricas sakne
- 0840020** Ingvers
- 0840030** Kurkuma

(+) Piemērojamais maksimālais atlieku līmenis mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) garšvielu grupā (kods 0840040) ir tāds pats, kāds mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) noteikts dārzeņu kategorijas sakņu un bumbuļu dārzeņu grupā (kods 0213040), atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 20. panta 1. punktam ņemot vērā atlieku līmeņa izmaiņas, ko rada apstrāde (kaltēšana).

0840040 Mārrutki

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm un atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

- 0850010** Krustnagliņas
- 0850020** Kaperi
- 0860010** Safrāns

0900010 Cukurbiešu saknes

0900030 Cigoriņu saknes

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm un mājlopu metabolismu nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

1011010 Muskuļi

1011020 Taukaudi

1011030 Aknas

1011040 Nieres

1011050 Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm, mājlopu metabolismu un mājlopu barošanas pētījumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 18. oktobrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

1012010 Muskuļi

1012020 Taukaudi

1012030 Aknas

1012040 Nieres

1012050 Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)

1013010 Muskuļi

1013020 Taukaudi

1013030 Aknas

1013040 Nieres

1013050 Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)

1014010 Muskuļi

1014020 Taukaudi

1014030 Aknas

1014040 Nieres

1014050 Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)

1016010 Muskuļi

1016020 Taukaudi

1016030 Aknas

1016040 Nieres

1016050 Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres)

1020010 Liellopi

1020020 Aitas

- 1020030 Kazas
- 1030010 Cāļi
- 1030020 Pīles
- 1030030 Zosis
- 1030040 Paipalas

Etofumezāts (etofumezāta, 2-keto-etofumezāta, atvērtā gredzena 2-keto-etofumezāta un tā konjugāta summa, izteikta kā etofumezāts)

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm, metabolismu, atlieku noteikšanas izmēģinājumiem un stabilitāti uzglabāšanā nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 29. jūnijam, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

- 0252010 Spināti
- 0255000 e) lapu cigoriņi
- 0256040 Pētersīļi
- 0256050 Salvija
- 0256060 Rozmarīns
- 0256070 Timināns
- 0256080 Baziliks un ēdamie ziedi
- 0260010 Pupas (ar pākstīm)
- 0260030 Zirņi (ar pākstīm)
- 0300030 Zirņi
- 0631000 a) ziediem
- 0631010 Kumelīte
- 0631020 Hibisks
- 0631030 Roze
- 0631040 Jasmīns
- 0631050 Liepa
- 0631990 Citi
- 0632000 b) lapām un garšaugiem
- 0632010 Zemene
- 0632020 Roibosa krūms
- 0632030 Mate
- 0632990 Citi
- 0810000 Sēklas
- 0810010 Anīsa sēklas
- 0810020 Sējas melnsēklītes sēklas

0810030 Selerija
0810040 Koriandrs
0810050 Ķimenes
0810060 Dilles
0810070 Fenhelis
0810080 Grieķu sieramoliņa sēklas
0810090 Muskatrieksts
0810990 Citi

- (+) Piemērojamais maksimālais atlieku līmenis mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) garšvielu grupā (kods 0840040) ir tāds pats, kāds mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) noteikts dārzeņu kategorijas sakņu un bumbuļu dārzeņu grupā (kods 0213040), atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 20. panta 1. punktam ņemot vērā atlieku līmeņa izmaiņas, ko rada apstrāde (kaltēšana).

0840040 Mārrutki

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm, metabolismu, atlieku noteikšanas izmēģinājumiem un stabilitāti uzglabāšanā nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 29. jūnijam, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0900030 Cigoriņu saknes

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm, metabolismu un atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 29. jūnijam, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

1011010 Muskuļi

1011020 Taukaudi

1011030 Aknas

1011040 Nieres

1012010 Muskuļi

1012020 Taukaudi

1012030 Aknas

1012040 Nieres

1013010 Muskuļi

1013020 Taukaudi

1013030 Aknas

1013040 Nieres

1014010 Muskuļi

1014020 Taukaudi

1014030 Aknas

1014040 Nieres

1020010 Liellopi

1020020 Aitas

1020030 Kazas

Haloksifops (haloksifopa, tā esteru, sāļu un konjugātu summa, izteikta kā haloksifops (R- un S- izomēru summa jebkādā attiecībā)) (F) (R)

(R) = atlieku definīcija atšķiras šādām pesticīdu un kodu kombinācijām:

haloksifops — kods 1000000, izņemot 1040000: haloksifopa, tā sāļu un konjugātu summa, izteikta kā haloksifops (R- un S- izomēru summa jebkādā attiecībā)

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm, uzglabāšanas apstākļiem atlieku noteikšanas izmēģinājumos, analītiskajām metodēm atlieku noteikšanas izmēģinājumos, analītiskajām metodēm pētījumos par stabilitāti uzglabāšanā nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2017. gada 19. novembrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0213020 Burkāni

0220020 Sīpoli

0300010 Pupas

0300030 Zirņi

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm, atlieku īpašībām apstrādātās precēs, uzglabāšanas apstākļiem atlieku noteikšanas izmēģinājumos, analītiskajām metodēm atlieku noteikšanas izmēģinājumos, analītiskajām metodēm pētījumos par stabilitāti uzglabāšanā un labu lauksaimniecības praksi Ziemeļeiropas zonā nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2017. gada 19. novembrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0401050 Saulespuķu sēklas

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm, atlieku īpašībām apstrādātās precēs, atlieku noteikšanas izmēģinājumiem, uzglabāšanas apstākļiem atlieku noteikšanas izmēģinājumos, analītiskajām metodēm atlieku noteikšanas izmēģinājumos, analītiskajām metodēm pētījumos par stabilitāti uzglabāšanā un labu lauksaimniecības praksi Ziemeļeiropas zonā nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2017. gada 19. novembrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0401060 Rapšu sēklas

(+) Piemērojamais maksimālais atlieku līmenis mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) garšvielu grupā (kods 0840040) ir tāds pats, kāds mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) noteikts dārzeņu kategorijas sakņu un bumbuļu dārzeņu grupā (kods 0213040), atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 20. panta 1. punktam ņemot vērā atlieku līmeņa izmaiņas, ko rada apstrāde (kaltēšana).

0840040 Mārrutki

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm, atlieku īpašībām apstrādātās precēs, atlieku noteikšanas izmēģinājumiem, uzglabāšanas apstākļiem atlieku noteikšanas izmēģinājumos, analītiskajām metodēm atlieku noteikšanas izmēģinājumos, analītiskajām metodēm pētījumos par stabilitāti uzglabāšanā nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2017. gada 19. novembrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0900010 Cukurbiešu saknes

(+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par stabilitāti uzglabāšanā un analītiskajām metodēm nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2017. gada 19. novembrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

1011010 Muskuļi

1011020 Taukaudi

1011030 Aknas

1011040 Nieres

1012010 Muskuļi

1012020 Taukaudi

1012030 Aknas
1012040 Nieres
1013010 Muskuļi
1013020 Taukaudi
1013030 Aknas
1013040 Nieres
1014010 Muskuļi
1014020 Taukaudi
1014030 Aknas
1014040 Nieres
1016010 Muskuļi
1016020 Taukaudi
1016030 Aknas

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par stabilitāti uzglabāšanā, atlieku īpašībām apstrādātās precēs un analītiskajām metodēm nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2017. gada 19. novembrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

1020010 Liellopi
1020020 Aitas
1020030 Kazas

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par stabilitāti uzglabāšanā un analītiskajām metodēm nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2017. gada 19. novembrim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

1030000 Putnu olas
1030010 Cāļi
1030020 Pīles
1030030 Zosis
1030040 Paipalas
1030990 Citi

Piraklostrobīns (F)

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2015. gada 13. jūlijam, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0151010 Galda vīnogas

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par analītiskajām metodēm nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2015. gada 13. jūlijam, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0620000 Kafijas pupiņas

- (+) Piemērojamais maksimālais atlieku līmenis mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) garšvielu grupā (kods 0840040) ir tāds pats, kāds mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) noteikts dārzeņu kategorijas sakņu un bumbuļu dārzeņu grupā (kods 0213040), atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 20. panta 1. punktam ņemot vērā atlieku līmeņa izmaiņas, ko rada apstrāde (kaltēšana).

0840040 Mārrutki**Tolklofosmetils (F)**

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par kultūraugu metabolismu nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 6. februārim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0213080 Redīsi

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par atlieku noteikšanas izmēģinājumiem, metabolītu ph-CH₃ un TM-CH₂OH cukuru konjugātu toksikoloģiskajiem datiem un par atlieku noteikšanas izmēģinājumiem, kuros ietverta metabolītu ph-CH₃ un TM-CH₂OH cukuru konjugātu analīze, nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2018. gada 6. februārim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0241010 Brokoļi**0241020 Ziedkāposti****0242010 Briseles kāposti****0242020 Galviņkāposti****0251000 a) salāti un salātveidīgie****0251010 Salātu baldriņi****0251020 Salāti****0251030 Platlapu cigoriņi/endīvijas****0251040 Kressalāti un citi dīgsti un dzinumi****0251050 Barbarejas****0251060 Sējas pazvērītes/rukolas salāti****0251070 Brūnās sinepes****0251080 Augu (tostarp Brassica ģints sugu) jaunās lapiņas****0251990 Citi**

- (+) Piemērojamais maksimālais atlieku līmenis mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) garšvielu grupā (kods 0840040) ir tāds pats, kāds mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) noteikts dārzeņu kategorijas sakņu un bumbuļu dārzeņu grupā (kods 0213040), atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 20. panta 1. punktam ņemot vērā atlieku līmeņa izmaiņas, ko rada apstrāde (kaltēšana).

0840040 Mārrutki**Trineksapaks (trineksapaka (skābes) un tā sāļu summa, izteikta kā trineksapaks)**

- (+) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde konstatēja, ka daļa informācijas par atlieku noteikšanas izmēģinājumiem nav pieejama. Pārskatot MAL, Komisija ņems vērā pirmajā teikumā minēto informāciju, ja tā būs iesniegta līdz 2016. gada 5. februārim, vai minētās informācijas trūkumu, ja tā līdz norādītajam datumam nebūs iesniegta.

0300010 Pupas

- (+) Piemērojamais maksimālais atlieku līmenis mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) garšvielu grupā (kods 0840040) ir tāds pats, kāds mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) noteikts dārzeņu kategorijas sakņu un bumbuļu dārzeņu grupā (kods 0213040), atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 20. panta 1. punktam ņemot vērā atlieku līmeņa izmaiņas, ko rada apstrāde (kaltēšana).

0840040 Mārrutki”

b) iekļauj šādu sleju par oksatiapiprolīnu:

“Pesticīdu atliekas un maksimālie atlieku līmeņi (mg/kg)

| Kods | Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL ^(a) | Oksatiapiprolīns |
|---------|--|------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | SVAIGI VAI SALDĒTI AUGĻI; KOKU RIEKSTI | |
| 0110000 | Citrusaugļi | 0,01 (*) |
| 0110010 | Greipfrūti | |
| 0110020 | Apelsīni | |
| 0110030 | Citroni | |
| 0110040 | Laimi | |
| 0110050 | Mandarīni | |
| 0110990 | Citi | |
| 0120000 | Koku rieksti | 0,01 (*) |
| 0120010 | Mandeles | |
| 0120020 | Brazīlijas rieksti | |
| 0120030 | Indijas rieksti | |
| 0120040 | Kastaņi | |
| 0120050 | Kokosrieksti | |
| 0120060 | Lazdu rieksti | |
| 0120070 | Makadāmijas rieksti | |
| 0120080 | Pekanrieksti | |
| 0120090 | Pīniju rieksti | |
| 0120100 | Pistācijas | |
| 0120110 | Valrieksti | |
| 0120990 | Citi | |
| 0130000 | Sēkleņi | 0,01 (*) |
| 0130010 | Āboli | |
| 0130020 | Bumbieri | |
| 0130030 | Cidonijas | |
| 0130040 | Mespili | |
| 0130050 | Lokvas/Japānas mespili | |
| 0130990 | Citi | |
| 0140000 | Kauleņi | 0,01 (*) |
| 0140010 | Aprikozes | |
| 0140020 | Ķirši (saldie) | |
| 0140030 | Persiki | |
| 0140040 | Plūmes | |
| 0140990 | Citi | |
| 0150000 | Ogas un sīkie augļi | |
| 0151000 | a) <i>vīnogas</i> | 0,7 |
| 0151010 | Galda vīnogas | |
| 0151020 | Vīna vīnogas | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0152000 | b) <i>zemenes</i> | 0,01 (*) |
| 0153000 | c) <i>ogas uz dzinumiem</i> | 0,01 (*) |
| 0153010 | Kazenes | |
| 0153020 | Ziemeļu kaulenes | |
| 0153030 | Avenes (sarkanās un dzeltenās) | |
| 0153990 | Citi | |
| 0154000 | d) <i>citi sīkie augļi un ogas</i> | 0,01 (*) |
| 0154010 | Zilenes | |
| 0154020 | Dzērvenes | |
| 0154030 | Jāņogas (baltās un sarkanās) un upenes | |
| 0154040 | Ērkšķogas (dzeltenās, sarkanās un zaļās) | |
| 0154050 | Mežrozū paaugļi | |
| 0154060 | Zīdkoka ogas (baltās un melnās) | |
| 0154070 | Vilkābeles ogas | |
| 0154080 | Plūškoka ogas | |
| 0154990 | Citi | |
| 0160000 | Dažādi augļi | 0,01 (*) |
| 0161000 | a) <i>ar ēdamu mizu</i> | |
| 0161010 | Dateles | |
| 0161020 | Vīģes | |
| 0161030 | Galda olīvas | |
| 0161040 | Kumkvati | |
| 0161050 | Karambolas | |
| 0161060 | Hurmas | |
| 0161070 | Javas salas plūmes | |
| 0161990 | Citi | |
| 0162000 | b) <i>mazi, ar neēdamu mizu</i> | |
| 0162010 | Kivi augļi (dzelteni, sarkani un zaļi) | |
| 0162020 | Ličī | |
| 0162030 | Pasifloru augļi | |
| 0162040 | Opuncijas | |
| 0162050 | Hrizofilas | |
| 0162060 | Amerikas hurmas | |
| 0162990 | Citi | |
| 0163000 | c) <i>lieli, ar neēdamu mizu</i> | |
| 0163010 | Avokado | |
| 0163020 | Banāni | |
| 0163030 | Mango | |
| 0163040 | Papaijas | |
| 0163050 | Granātāboli | |
| 0163060 | Čerimojas | |
| 0163070 | Gvajaves | |
| 0163080 | Ananasi | |
| 0163090 | Maizeskoka augļi | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0163100 | Duriāni | |
| 0163110 | Guanabanas | |
| 0163990 | Citi | |
| 0200000 | SVAIGI VAI SALDĒTI DĀRZEŅI | |
| 0210000 | Sakņu un bumbuļu dārzeņi | 0,01 (*) |
| 0211000 | a) <i>kartupeļi</i> | |
| 0212000 | b) <i>tropiskie sakņu un bumbuļu dārzeņi</i> | |
| 0212010 | Manioki | |
| 0212020 | Batātes | |
| 0212030 | Jamsi | |
| 0212040 | Marantas | |
| 0212990 | Citi | |
| 0213000 | c) <i>citi sakņu un bumbuļu dārzeņi, izņemot cukurbietes</i> | |
| 0213010 | Galda bietes | |
| 0213020 | Burkāni | |
| 0213030 | Sakņu selerijas | |
| 0213040 | Mārrutki | |
| 0213050 | Topinambūri | |
| 0213060 | Pastinaki | |
| 0213070 | Sakņu pētersīļi | |
| 0213080 | Redīsi | |
| 0213090 | Puravlapu ploštbārži | |
| 0213100 | Kāļi | |
| 0213110 | Rāceņi | |
| 0213990 | Citi | |
| 0220000 | Sīpolu dārzeņi | 0,01 (*) |
| 0220010 | Ķiploki | |
| 0220020 | Sīpoli | |
| 0220030 | Šalotes | |
| 0220040 | Lielie loksīpoli un Velsas sīpoli | |
| 0220990 | Citi | |
| 0230000 | Augļu dārzeņi | |
| 0231000 | a) <i>nakteņu dzimtas augi</i> | |
| 0231010 | Tomāti | 0,2 |
| 0231020 | Dārzenpipari/paprika | 0,01 (*) |
| 0231030 | Baklažāni | 0,2 |
| 0231040 | Okra/"Dāmu pirkstiņi" | 0,01 (*) |
| 0231990 | Citi | 0,01 (*) |
| 0232000 | b) <i>ķirbjaugi ar ēdamu mizu</i> | 0,1 |
| 0232010 | Gurķi | |
| 0232020 | Pipargurķīši | |
| 0232030 | Tumšzaļie kabači | |
| 0232990 | Citi | |
| 0233000 | c) <i>ķirbjaugi ar neēdamu mizu</i> | |
| 0233010 | Melones | 0,15 |
| 0233020 | Lielaugļu ķirbji | 0,01 (*) |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0233030 | Arbūzi | 0,01 (*) |
| 0233990 | Citi | 0,01 (*) |
| 0234000 | d) <i>cukurkukurūza</i> | 0,01 (*) |
| 0239000 | e) <i>citi augļu dārzeņi</i> | 0,01 (*) |
| 0240000 | Krustziežu dārzeņi (izņemot krustziežu dzimtas augu saknes un jaunās lapiņas) | 0,01 (*) |
| 0241000 | a) <i>ziedoši krustziežu dzimtas dārzeņi</i> | |
| 0241010 | Brokoļi | |
| 0241020 | Ziedkāposti | |
| 0241990 | Citi | |
| 0242000 | b) <i>galviņu krustzieži</i> | |
| 0242010 | Briseles kāposti | |
| 0242020 | Galviņkāposti | |
| 0242990 | Citi | |
| 0243000 | c) <i>lapu krustzieži</i> | |
| 0243010 | Ķīnas kāposti | |
| 0243020 | Lapu kāposti | |
| 0243990 | Citi | |
| 0244000 | d) <i>kolrābji</i> | |
| 0250000 | Lapu dārzeņi, garšaugi un ēdami ziedi | |
| 0251000 | a) <i>salāti un salātveidīgie</i> | |
| 0251010 | Salātu baldriņi | 0,01 (*) |
| 0251020 | Salāti | 0,3 |
| 0251030 | Platlapu cigoriņi/endīvijas | 0,01 (*) |
| 0251040 | Kressalāti un citi dīgsti un dzinumumi | 0,01 (*) |
| 0251050 | Barbarejas | 0,01 (*) |
| 0251060 | Sējas pazvērītes/rukolas salāti | 0,01 (*) |
| 0251070 | Brūnās sinepes | 0,01 (*) |
| 0251080 | Augu (tostarp <i>Brassica</i> ģints sugu) jaunās lapiņas | 0,01 (*) |
| 0251990 | Citi | 0,01 (*) |
| 0252000 | b) <i>spināti un tiem līdzīgu augu lapas</i> | 0,01 (*) |
| 0252010 | Spināti | |
| 0252020 | Anakampseras | |
| 0252030 | Mangoldi/lapu bietes | |
| 0252990 | Citi | |
| 0253000 | c) <i>vīnogulāju lapas</i> | 40 |
| 0254000 | d) <i>ūdenskreses</i> | 0,01 (*) |
| 0255000 | e) <i>lapu cigoriņi</i> | 0,01 (*) |
| 0256000 | f) <i>garšaugi un ēdami ziedi</i> | 0,02 (*) |
| 0256010 | Kārvele | |
| 0256020 | Maurloki | |
| 0256030 | Lapu selerijas | |
| 0256040 | Pētersīļi | |
| 0256050 | Salvija | |
| 0256060 | Rozmarīns | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|-----------------------------------|-----------------|
| 0256070 | Timināns | |
| 0256080 | Baziliks un ēdamie ziedi | |
| 0256090 | Lauru lapas | |
| 0256100 | Estragons | |
| 0256990 | Citi | |
| 0260000 | Pākšaugi | 0,01 (*) |
| 0260010 | Pupas (ar pākstīm) | |
| 0260020 | Pupas (bez pākstīm) | |
| 0260030 | Zirņi (ar pākstīm) | |
| 0260040 | Zirņi (bez pākstīm) | |
| 0260050 | Lēcas | |
| 0260990 | Citi | |
| 0270000 | Stublāju dārzeņi | 0,01 (*) |
| 0270010 | Sparģeļi | |
| 0270020 | Lapu artišoki | |
| 0270030 | Selerijas | |
| 0270040 | Fenheļi | |
| 0270050 | Artišoki | |
| 0270060 | Puravi | |
| 0270070 | Rabarberi | |
| 0270080 | Bambusa dzinumi | |
| 0270090 | Palmu serdes | |
| 0270990 | Citi | |
| 0280000 | Sēnes, sūnas un ķērpji | 0,01 (*) |
| 0280010 | Kultivētas sēnes | |
| 0280020 | Savvaļas sēnes | |
| 0280990 | Sūnas un ķērpji | |
| 0290000 | Aļģes un prokarioti | 0,01 (*) |
| 0300000 | PĀKŠAUGI | 0,01 (*) |
| 0300010 | Pupas | |
| 0300020 | Lēcas | |
| 0300030 | Zirņi | |
| 0300040 | Lupīnas | |
| 0300990 | Citi | |
| 0400000 | EIĻAS AUGU SĒKLAS UN AUGĻI | 0,01 (*) |
| 0401000 | Eiļas augu sēklas | |
| 0401010 | Linsēklas | |
| 0401020 | Zemesrieksti | |
| 0401030 | Magoņu sēklas | |
| 0401040 | Sezama sēklas | |
| 0401050 | Saulespuķu sēklas | |
| 0401060 | Rapšu sēklas | |
| 0401070 | Sojas pupas | |
| 0401080 | Sinepju sēklas | |
| 0401090 | Kokvilnas sēklas | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0401100 | Ķirbju sēklas | |
| 0401110 | Saflora sēklas | |
| 0401120 | Gurķenes sēklas | |
| 0401130 | Sējas idras sēklas | |
| 0401140 | Kaņepju sēklas | |
| 0401150 | Rīcinauga sēklas | |
| 0401990 | Citi | |
| 0402000 | Eļļas augu augļi | |
| 0402010 | Olīvas eļļas ražošanai | |
| 0402020 | Eļļas palmas kodoli | |
| 0402030 | Eļļas palmas augļi | |
| 0402040 | Kapoki | |
| 0402990 | Citi | |
| 0500000 | GRAUDAUGI | 0,01 (*) |
| 0500010 | Mieži | |
| 0500020 | Griķi un citi pseidograudaugi | |
| 0500030 | Kukurūza | |
| 0500040 | Prosa | |
| 0500050 | Auzas | |
| 0500060 | Rīsi | |
| 0500070 | Rudzi | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Kvieši | |
| 0500990 | Citi | |
| 0600000 | TĒJAS, KAFIJA, ZĀĻU TĒJAS, KAKAO UN CERATONIJAS | 0,05 (*) |
| 0610000 | Tējas | |
| 0620000 | Kafijas pupiņas | |
| 0630000 | Zāļu tējas no | |
| 0631000 | a) <i>ziediem</i> | |
| 0631010 | Kumelīte | |
| 0631020 | Hibisks | |
| 0631030 | Roze | |
| 0631040 | Jasmīns | |
| 0631050 | Liepa | |
| 0631990 | Citi | |
| 0632000 | b) <i>lapām un garšaugiem</i> | |
| 0632010 | Zemene | |
| 0632020 | Roibosa krūms | |
| 0632030 | Mate | |
| 0632990 | Citi | |
| 0633000 | c) <i>saknēm</i> | |
| 0633010 | Baldriāns | |
| 0633020 | Žeņšēns | |
| 0633990 | Citi | |
| 0639000 | d) <i>jebkurām citām auga daļām</i> | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|-------------------------------------|-----------------|
| 0640000 | Kakao pupiņas | |
| 0650000 | Ceratonija/Ceratonijas augļi | |
| 0700000 | APIŅI | 0,05 (*) |
| 0800000 | GARŠVIELAS | |
| 0810000 | Sēklas | 0,05 (*) |
| 0810010 | Anīsa sēklas | |
| 0810020 | Sējas melnsēklītes sēklas | |
| 0810030 | Selerija | |
| 0810040 | Koriandrs | |
| 0810050 | Ķimenes | |
| 0810060 | Dilles | |
| 0810070 | Fenhelis | |
| 0810080 | Grieķu sieramoliņa sēklas | |
| 0810090 | Muskatrieksts | |
| 0810990 | Citi | |
| 0820000 | Augļi | 0,05 (*) |
| 0820010 | Jamaikas pipari | |
| 0820020 | Sičuānas pipari | |
| 0820030 | Pļavas ķimenes | |
| 0820040 | Kardamons | |
| 0820050 | Kadiķogas | |
| 0820060 | Pipari (baltie, melnie un zaļie) | |
| 0820070 | Vaniļa | |
| 0820080 | Tamarinda augļi | |
| 0820990 | Citi | |
| 0830000 | Mizas | 0,05 (*) |
| 0830010 | Kanēlis | |
| 0830990 | Citi | |
| 0840000 | Saknes vai sakneņi | |
| 0840010 | Lakricas sakne | 0,05 (*) |
| 0840020 | Ingvers | 0,05 (*) |
| 0840030 | Kurkuma | 0,05 (*) |
| 0840040 | Mārrutki | (+) |
| 0840990 | Citi | 0,05 (*) |
| 0850000 | Pumpuri | 0,05 (*) |
| 0850010 | Krustnagliņas | |
| 0850020 | Kaperi | |
| 0850990 | Citi | |
| 0860000 | Ziedu driksnas | 0,05 (*) |
| 0860010 | Safrāns | |
| 0860990 | Citi | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 0870000 | Sēklsedzes | 0,05 (*) |
| 0870010 | Muskatrieksta miza | |
| 0870990 | Citi | |
| 0900000 | AUGI CUKURA RAŽOŠANAI | 0,01 (*) |
| 0900010 | Cukurbiešu saknes | |
| 0900020 | Cukurniedres | |
| 0900030 | Cigoriņu saknes | |
| 0900990 | Citi | |
| 1000000 | DZĪVNIEKU IZCELSMES PRODUKTI – SAUSZEMES DZĪVNIEKI | |
| 1010000 | Audi | 0,01 (*) |
| 1011000 | a) <i>cūku</i> | |
| 1011010 | Muskuļi | |
| 1011020 | Taukaudi | |
| 1011030 | Aknas | |
| 1011040 | Nieres | |
| 1011050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | |
| 1011990 | Citi | |
| 1012000 | b) <i>liellopu</i> | |
| 1012010 | Muskuļi | |
| 1012020 | Taukaudi | |
| 1012030 | Aknas | |
| 1012040 | Nieres | |
| 1012050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | |
| 1012990 | Citi | |
| 1013000 | c) <i>aitu</i> | |
| 1013010 | Muskuļi | |
| 1013020 | Taukaudi | |
| 1013030 | Aknas | |
| 1013040 | Nieres | |
| 1013050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | |
| 1013990 | Citi | |
| 1014000 | d) <i>kazu</i> | |
| 1014010 | Muskuļi | |
| 1014020 | Taukaudi | |
| 1014030 | Aknas | |
| 1014040 | Nieres | |
| 1014050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | |
| 1014990 | Citi | |
| 1015000 | e) <i>zirgu</i> | |
| 1015010 | Muskuļi | |
| 1015020 | Taukaudi | |
| 1015030 | Aknas | |
| 1015040 | Nieres | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----------------|
| 1015050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | |
| 1015990 | Citi | |
| 1016000 | f) <i>mājputnu</i> | |
| 1016010 | Muskuļi | |
| 1016020 | Taukaudi | |
| 1016030 | Aknas | |
| 1016040 | Nieres | |
| 1016050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | |
| 1016990 | Citi | |
| 1017000 | g) <i>citu lauksaimniecības dzīvnieku</i> | |
| 1017010 | Muskuļi | |
| 1017020 | Taukaudi | |
| 1017030 | Aknas | |
| 1017040 | Nieres | |
| 1017050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | |
| 1017990 | Citi | |
| 1020000 | Piens | 0,01 (*) |
| 1020010 | Liellopi | |
| 1020020 | Aitas | |
| 1020030 | Kazas | |
| 1020040 | Zirgi | |
| 1020990 | Citi | |
| 1030000 | Putnu olas | 0,01 (*) |
| 1030010 | Cāļi | |
| 1030020 | Pīles | |
| 1030030 | Zosis | |
| 1030040 | Paipalas | |
| 1030990 | Citi | |
| 1040000 | Medus un pārējie biškopības produkti | 0,05 (*) |
| 1050000 | Abinieki un rāpuļi | 0,01 (*) |
| 1060000 | Sauszemes bezmugurkaulnieki | 0,01 (*) |
| 1070000 | Sauszemes savvaļas mugurkaulnieki | 0,01 (*) |

(*) Norāda zemāko analītiski nosakāmo daudzumu.

(**) Pesticīda un koda kombinācija, uz kuru attiecas MAL, kas noteikti III pielikuma B daļā.

(^e) Pilnīgu to augu un dzīvnieku izcelsmes produktu sarakstu, kam piemēro MAL, sk. I pielikumā.

Oksatiapirolīns

(+) Piemērojamais maksimālais atlieku līmenis mārrotkiem (*Armoracia rusticana*) garšvielu grupā (kods 0840040) ir tāds pats, kāds mārrotkiem (*Armoracia rusticana*) noteikts dārzeņu kategorijas sakņu un bumbuļu dārzeņu grupā (kods 0213040), atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 20. panta 1. punktam ņemot vērā atlieku līmeņa izmaiņas, ko rada apstrāde (kaltēšana).

0840040 Mārrotki”

2) III pielikuma A daļā slejas par hlorantraniliprolu, pentiopirādu un spirotramātu aizstāj ar šādām:

“Pesticīdu atliekas un maksimālie atlieku līmeņi (mg/kg)

| Kods | Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MAL (*) | Hlorantraniliprols (DPX E-2Y45) (F) | Pentiopirāds | Spirotramāts un tā četri metabolīti BY108330-enols, BY108330-ketohidroksi, BY108330-monohidroksi un BY108330 enol-glikozīds, izteikti kā spirotramāts (R) |
|---------|---|-------------------------------------|--------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 0100000 | SVAIGI VAI SALDĒTI AUGĻI; KOKU RIEKSTI | | | |
| 0110000 | Citrusaugļi | 0,7 | 0,01 (*) | 1 |
| 0110010 | Greipfrūti | | | |
| 0110020 | Apelsīni | | | |
| 0110030 | Citroni | | | |
| 0110040 | Laimi | | | |
| 0110050 | Mandarīni | | | |
| 0110990 | Citi | | | |
| 0120000 | Koku rieksti | 0,05 | 0,05 | 0,5 |
| 0120010 | Mandeles | | | |
| 0120020 | Brazīlijas rieksti | | | |
| 0120030 | Indijas rieksti | | | |
| 0120040 | Kastaņi | | | |
| 0120050 | Kokosrieksti | | | |
| 0120060 | Lazdu rieksti | | | |
| 0120070 | Makadāmijas rieksti | | | |
| 0120080 | Pekanrieksti | | | |
| 0120090 | Pīniju rieksti | | | |
| 0120100 | Pistācijas | | | |
| 0120110 | Valrieksti | | | |
| 0120990 | Citi | | | |
| 0130000 | Sēkleņi | 0,5 | 0,5 | 1 |
| 0130010 | Āboli | | | |
| 0130020 | Bumbieri | | | |
| 0130030 | Cidonijas | | | |
| 0130040 | Mespili | | | |
| 0130050 | Lokvas/Japānas mespili | | | |
| 0130990 | Citi | | | |
| 0140000 | Kauleņi | 1 | | 3 |
| 0140010 | Aprikozes | | 4 | |
| 0140020 | Ķirši (saldie) | | 4 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|----------|---------|
| 0140030 | Persiki | | 4 | |
| 0140040 | Plūmes | | 1,5 | |
| 0140990 | Citi | | 0,01 (*) | |
| 0150000 | Ogas un sīkie augļi | | | |
| 0151000 | a) vīnogas | 1 | 0,01 (*) | 2 |
| 0151010 | Galda vīnogas | | | |
| 0151020 | Vīna vīnogas | | | |
| 0152000 | b) zemenes | 1 | 3 | 0,4 |
| 0153000 | c) ogas uz dzinumiem | 1 | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0153010 | Kazenes | | | |
| 0153020 | Ziemeļu kaulenes | | | |
| 0153030 | Avenes (sarkanās un dzeltenās) | | | |
| 0153990 | Citi | | | |
| 0154000 | d) citi sīkie augļi un ogas | | | |
| 0154010 | Zilenes | 1,5 | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0154020 | Dzērvenes | 1 | 0,01 (*) | 0,2 |
| 0154030 | Jāņogas (baltās un sarkanās) un upenes | 1 | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0154040 | Ērkšķogas (dzeltenās, sarkanās un zaļās) | 1 | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0154050 | Mežrožu paaugļi | 1 | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0154060 | Zīdkoka ogas (baltās un melnās) | 1 | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0154070 | Vilkābeles ogas | 0,01 (*) | 0,4 | 0,1 (*) |
| 0154080 | Plūškoka ogas | 1 | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0154990 | Citi | 1 | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0160000 | Dažādi augļi | | | |
| 0161000 | a) ar ēdamu mizu | 0,01 (*) | | |
| 0161010 | Dateles | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0161020 | Vīģes | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0161030 | Galda olīvas | | 0,01 (*) | 4 |
| 0161040 | Kumkvati | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0161050 | Karambolas | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0161060 | Hurmas | | 0,4 | 0,3 |
| 0161070 | Javas salas plūmes | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0161990 | Citi | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0162000 | b) mazi, ar neēdamu mizu | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0162010 | Kivi augļi (dzelteni, sarkani un zaļi) | | | 0,3 |
| 0162020 | Ličī | | | 15 |
| 0162030 | Pasifloru augļi | | | 0,1 (*) |
| 0162040 | Opuncijas | | | 0,1 (*) |
| 0162050 | Hrizofilas | | | 0,1 (*) |
| 0162060 | Amerikas hurmas | | | 0,1 (*) |
| 0162990 | Citi | | | 0,1 (*) |
| 0163000 | c) lieli, ar neēdamu mizu | | 0,01 (*) | |
| 0163010 | Avokado | 0,01 (*) | | 0,7 |
| 0163020 | Banāni | 0,01 (*) | | 0,6 |
| 0163030 | Mango | 0,01 (*) | | 0,3 |
| 0163040 | Papaijas | 0,01 (*) | | 0,4 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|------|------------|
| 0163050 | Granātāboli | 0,4 | | 0,5 |
| 0163060 | Čerimojas | 0,01 (*) | | 0,1 (*) |
| 0163070 | Gvajaves | 0,01 (*) | | 2 |
| 0163080 | Ananasi | 0,01 (*) | | 0,3 |
| 0163090 | Maizeskoka augļi | 0,01 (*) | | 0,1 (*) |
| 0163100 | Duriāni | 0,01 (*) | | 0,1 (*) |
| 0163110 | Guanabanas | 0,01 (*) | | 0,1 (*) |
| 0163990 | Citi | 0,01 (*) | | 0,1 (*) |
| 0200000 | SVAIGI VAI SALDĒTI DĀRŽEŅI | | | |
| 0210000 | Sakņu un bumbuļu dārzeņi | | | |
| 0211000 | a) <i>kartupeļi</i> | 0,02 | 0,05 | 0,8 |
| 0212000 | b) <i>tropiskie sakņu un bumbuļu dārzeņi</i> | 0,02 | 0,04 | 0,1 (*) |
| 0212010 | Manioki | | | |
| 0212020 | Batātes | | | |
| 0212030 | Jamsi | | | |
| 0212040 | Marantas | | | |
| 0212990 | Citi | | | |
| 0213000 | c) <i>citi sakņu un bumbuļu dārzeņi, izņemot cukurbietes</i> | | | 0,1 |
| 0213010 | Galda bietes | 0,06 | 0,6 | |
| 0213020 | Burkāni | 0,08 | 0,6 | |
| 0213030 | Sakņu selerijas | 0,06 | 0,6 | |
| 0213040 | Mārrutki | 0,06 | 0,6 | |
| 0213050 | Topinambūri | 0,06 | 0,6 | |
| 0213060 | Pastinaki | 0,06 | 0,6 | |
| 0213070 | Sakņu pētersīļi | 0,06 | 0,6 | |
| 0213080 | Redīsi | 0,5 | 3 | |
| 0213090 | Puravlapu plostbārži | 0,06 | 0,6 | |
| 0213100 | Kāļi | 0,06 | 0,6 | |
| 0213110 | Rāceņi | 0,06 | 0,6 | |
| 0213990 | Citi | 0,06 | 0,6 | |
| 0220000 | Sīpolu dārzeņi | 0,01 (*) | | |
| 0220010 | Ķiploki | | 0,8 | 0,1 (*) |
| 0220020 | Sīpoli | | 0,8 | 0,4 |
| 0220030 | Šalotes | | 0,8 | 0,4 |
| 0220040 | Lielie loksīpoli un Velsas sīpoli | | 4 | 0,1 (*) |
| 0220990 | Citi | | 0,8 | 0,1 (*) |
| 0230000 | Augļu dārzeņi | | | |
| 0231000 | a) <i>nakteņu dzimtas augi</i> | | 2 | |
| 0231010 | Tomāti | 0,6 | | 2 |
| 0231020 | Dārzeņpipari/paprika | 1 | | 2 |
| 0231030 | Baklažāni | 0,6 | | 2 |
| 0231040 | Okra/"Dāmu pirkstiņi" | 0,6 | | 1 |
| 0231990 | Citi | 0,6 | | 1 |
| 0232000 | b) <i>ķirbjaugi ar ēdamu mizu</i> | 0,3 | 0,7 | 0,2 |
| 0232010 | Gurķi | | | |
| 0232020 | Pipargurķīši | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---|---|---------------------------|--|---------------------|
| 0232030 0232990 | Tumšzaļie kabači Citi | | | |
| 0233000 | c) <i>ķirbjaugi ar neēdamu mizu</i> | 0,3 | 0,6 | 0,2 |
| 0233010 0233020 0233030 0233990 | Melones Lielaugļu ķirbji Arbūzi Citi | | | |
| 0234000 | d) <i>cukurkukurūza</i> | 0,2 | 0,02 | 1,5 |
| 0239000 | e) <i>citi augļu dārzeņi</i> | 0,2 | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0240000 | Krustziežu dārzeņi (izņemot krustziežu dzimtas augu saknes un jaunās lapiņas) | | | |
| 0241000 | a) <i>ziedoši krustziežu dzimtas dārzeņi</i> | | 4 | 1 |
| 0241010 0241020 0241990 | Brokoļi Ziedkāposti Citi | 1 0,6 0,6 | | |
| 0242000 | b) <i>galviņu krustzieži</i> | | | |
| 0242010 0242020 0242990 | Briseles kāposti Galviņkāposti Citi | 0,01 (*) 2 0,01 (*) | 0,01 (*) 4 0,01 (*) | 0,3 2 0,1 (*) |
| 0243000 | c) <i>lapu krustzieži</i> | 20 | 0,01 (*) | 7 |
| 0243010 0243020 0243990 | Ķīnas kāposti Lapu kāposti Citi | | | |
| 0244000 | d) <i>kolrābji</i> | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 2 |
| 0250000 | Lapu dārzeņi, garšaugi un ēdami ziedi | 20 | | |
| 0251000 | a) <i>salāti un salātveidīgie</i> | | | 7 |
| 0251010 0251020 0251030 0251040 0251050 0251060 0251070 0251080 0251990 | Salātu baldriņi Salāti Platlapu cigoriņi/endīvijās Kressalāti un citi dīgsti un dzinumumi Barbarejas Sējas pazvērītes/rukolas salāti Brūnās sinepes Augu (tostarp <i>Brassica</i> ģints sugu) jaunās lapiņas Citi | | 15 15 0,01 (*) 15 15 15 15 50 15 | |
| 0252000 | b) <i>spināti un tiem līdzīgu augu lapas</i> | | 30 | 7 |
| 0252010 0252020 0252030 0252990 | Spināti Anakampseras Mangoldi/lapu bietes Citi | | | |
| 0253000 | c) <i>vīnogulāju lapas</i> | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0254000 | d) <i>ūdenskreses</i> | | 0,01 (*) | 7 |
| 0255000 | e) <i>lapu cigoriņi</i> | | 0,01 (*) | 0,1 (*) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|-----------------------------------|----------|----------|---------|
| 0256000 | f) <i>garšaugi un ēdami ziedi</i> | | | 4 |
| 0256010 | Kārvele | | 20 | |
| 0256020 | Maurloki | | 0,01 (*) | |
| 0256030 | Lapu selerijas | | 0,01 (*) | |
| 0256040 | Pētersīļi | | 20 | |
| 0256050 | Salvija | | 0,01 (*) | |
| 0256060 | Rozmarīns | | 0,01 (*) | |
| 0256070 | Timināns | | 0,01 (*) | |
| 0256080 | Baziliks un ēdamie ziedi | | 0,01 (*) | |
| 0256090 | Lauru lapas | | 0,01 (*) | |
| 0256100 | Estragons | | 0,01 (*) | |
| 0256990 | Citi | | 0,01 (*) | |
| 0260000 | Pākšaugi | | | 1,5 |
| 0260010 | Pupas (ar pākstīm) | 0,8 | 3 | |
| 0260020 | Pupas (bez pākstīm) | 0,01 (*) | 0,4 | |
| 0260030 | Zirņi (ar pākstīm) | 2 | 4 | |
| 0260040 | Zirņi (bez pākstīm) | 0,01 (*) | 0,3 | |
| 0260050 | Lēcas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0260990 | Citi | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0270000 | Stublāju dārzeņi | | | |
| 0270010 | Sparģeļi | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0270020 | Lapu artišoki | 0,01 (*) | 15 | 0,1 (*) |
| 0270030 | Selerijas | 10 | 15 | 4 |
| 0270040 | Fenheļi | 0,01 (*) | 15 | 0,1 (*) |
| 0270050 | Artišoki | 2 | 0,01 (*) | 1 |
| 0270060 | Puravi | 0,01 (*) | 3 | 0,1 (*) |
| 0270070 | Rabarberi | 0,01 (*) | 15 | 0,1 (*) |
| 0270080 | Bambusa dzinumi | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0270090 | Palmu serdes | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0270990 | Citi | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0280000 | Sēnes, sūnas un ķērpji | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0280010 | Kultivētas sēnes | | | |
| 0280020 | Savvaļas sēnes | | | |
| 0280990 | Sūnas un ķērpji | | | |
| 0290000 | Alģes un prokarioti | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0300000 | PĀKŠAUGI | 0,01 (*) | 0,3 | 2 |
| 0300010 | Pupas | | | |
| 0300020 | Lēcas | | | |
| 0300030 | Zirņi | | | |
| 0300040 | Lupīnas | | | |
| 0300990 | Citi | | | |
| 0400000 | EIĻAS AUGU SĒKLAS UN AUGĻI | | | |
| 0401000 | Eiļas augu sēklas | | | |
| 0401010 | Linsēklas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0401020 | Zemesrieksti | 0,01 (*) | 0,05 | 0,1 (*) |
| 0401030 | Magoņu sēklas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0401040 | Sezama sēklas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|------------|---------|
| 0401050 | Saulespuķu sēklas | 2 | 1,5 | 0,1 (*) |
| 0401060 | Rapšu sēklas | 2 | 0,5 | 0,1 (*) |
| 0401070 | Sojas pupas | 0,05 | 0,3 | 4 |
| 0401080 | Sinepju sēklas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0401090 | Kokvilnas sēklas | 0,3 | 0,5 | 0,4 |
| 0401100 | Ķirbju sēklas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0401110 | Saflora sēklas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0401120 | Gurķenes sēklas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0401130 | Sējas idras sēklas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0401140 | Kaņepju sēklas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0401150 | Rīcinauga sēklas | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0401990 | Citi | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0402000 | Eļļas augu augļi | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0402010 | Olīvas eļļas ražošanai | | | 4 |
| 0402020 | Eļļas palmas kodoli | | | 0,1 (*) |
| 0402030 | Eļļas palmas augļi | | | 0,1 (*) |
| 0402040 | Kapoki | | | 0,1 (*) |
| 0402990 | Citi | | | 0,1 (*) |
| 0500000 | GRAUDAUGI | | | 0,1 (*) |
| 0500010 | Mieži | 0,02 | 0,3 | |
| 0500020 | Griķi un citi pseidograudaugi | 0,02 | 0,01 (*) | |
| 0500030 | Kukurūza | 0,02 | 0,01 | |
| 0500040 | Prosa | 0,02 | 0,8 | |
| 0500050 | Auzas | 0,02 | 0,3 | |
| 0500060 | Rīsi | 0,4 | 0,01 (*) | |
| 0500070 | Rudzi | 0,02 | 0,1 | |
| 0500080 | Sorgo | 0,02 | 0,8 | |
| 0500090 | Kvieši | 0,02 | 0,1 | |
| 0500990 | Citi | 0,02 | 0,01 (*) | |
| 0600000 | TĒJAS, KAFIJA, ZĀĻU TĒJAS, KAKAO UN CERATONIJAS | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0610000 | Tējas | | | |
| 0620000 | Kafijas pupiņas | | | |
| 0630000 | Zāļu tējas no | | | |
| 0631000 | a) <i>ziediem</i> | | | |
| 0631010 | Kumelīte | | | |
| 0631020 | Hibisks | | | |
| 0631030 | Roze | | | |
| 0631040 | Jasmīns | | | |
| 0631050 | Liepa | | | |
| 0631990 | Citi | | | |
| 0632000 | b) <i>lapām un garšaugiem</i> | | | |
| 0632010 | Zemene | | | |
| 0632020 | Roibosa krūms | | | |
| 0632030 | Mate | | | |
| 0632990 | Citi | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 0633000 | c) <i>saknēm</i> | | | |
| 0633010 | Baldriāns | | | |
| 0633020 | Žeņšēns | | | |
| 0633990 | Citi | | | |
| 0639000 | d) <i>jebkurām citām auga daļām</i> | | | |
| 0640000 | Kakao pupiņas | | | |
| 0650000 | Ceratonija/Ceratonijas augļi | | | |
| 0700000 | APIŅI | 10 (+) | 0,02 (*) | 15 |
| 0800000 | GARŠVIELAS | | | |
| 0810000 | Sēklas | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0810010 | Anīsa sēklas | | | |
| 0810020 | Sējas melnsēklītes sēklas | | | |
| 0810030 | Selerija | | | |
| 0810040 | Koriandrs | | | |
| 0810050 | Ķīmenes | | | |
| 0810060 | Dilles | | | |
| 0810070 | Fenhelis | | | |
| 0810080 | Grieķu sieramoliņa sēklas | | | |
| 0810090 | Muskatrieksts | | | |
| 0810990 | Citi | | | |
| 0820000 | Augļi | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0820010 | Jamaikas pipari | | | |
| 0820020 | Sičuānas pipari | | | |
| 0820030 | Pļavas ķīmenes | | | |
| 0820040 | Kardamons | | | |
| 0820050 | Kadiķogas | | | |
| 0820060 | Pipari (baltie, melnie un zaļie) | | | |
| 0820070 | Vaniļa | | | |
| 0820080 | Tamarinda augļi | | | |
| 0820990 | Citi | | | |
| 0830000 | Mizas | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0830010 | Kanēlis | | | |
| 0830990 | Citi | | | |
| 0840000 | Saknes vai sakneņi | | | |
| 0840010 | Lakricas sakne | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0840020 | Ingvers | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0840030 | Kurkuma | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0840040 | Mārrutki | (+) | (+) | (+) |
| 0840990 | Citi | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0850000 | Pumpuri | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0850010 | Krustnagliņas | | | |
| 0850020 | Kaperi | | | |
| 0850990 | Citi | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|----------|------------|
| 0860000 | Ziedu drīksnas | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0860010 | Safrāns | | | |
| 0860990 | Citi | | | |
| 0870000 | Sēklsedzes | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (*) |
| 0870010 | Muskatrieksta miza | | | |
| 0870990 | Citi | | | |
| 0900000 | AUGI CUKURA RAŽOŠANAI | | | |
| 0900010 | Cukurbiešu saknes | 0,02 | 0,5 | 0,1 (*) |
| 0900020 | Cukurniedres | 0,5 | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 0900030 | Cigoriņu saknes | 0,02 | 0,01 (*) | 0,1 |
| 0900990 | Citi | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) |
| 1000000 | DZĪVNIEKU IZCELSMES PRODUKTI – SAUSZEMES DZĪVNIEKI | | | |
| 1010000 | Audi | | 0,01 (*) | |
| 1011000 | a) <i>cūku</i> | | | |
| 1011010 | Muskuļi | 0,2 | | 0,05 |
| 1011020 | Taukaudi | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 1011030 | Aknas | 0,2 | | 0,7 |
| 1011040 | Nieres | 0,2 | | 0,7 |
| 1011050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | 0,2 | | 0,7 |
| 1011990 | Citi | 0,01 (*) | | 0,01 (*) |
| 1012000 | b) <i>liellopu</i> | | | |
| 1012010 | Muskuļi | 0,2 | | 0,05 |
| 1012020 | Taukaudi | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 1012030 | Aknas | 0,2 | | 0,7 |
| 1012040 | Nieres | 0,2 | | 0,7 |
| 1012050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | 0,2 | | 0,7 |
| 1012990 | Citi | 0,01 (*) | | 0,01 (*) |
| 1013000 | c) <i>aitu</i> | | | |
| 1013010 | Muskuļi | 0,2 | | 0,05 |
| 1013020 | Taukaudi | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 1013030 | Aknas | 0,2 | | 0,7 |
| 1013040 | Nieres | 0,2 | | 0,7 |
| 1013050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | 0,2 | | 0,7 |
| 1013990 | Citi | 0,01 (*) | | 0,01 (*) |
| 1014000 | d) <i>kazu</i> | | | |
| 1014010 | Muskuļi | 0,2 | | 0,05 |
| 1014020 | Taukaudi | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 1014030 | Aknas | 0,2 | | 0,7 |
| 1014040 | Nieres | 0,2 | | 0,7 |
| 1014050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | 0,2 | | 0,7 |
| 1014990 | Citi | 0,01 (*) | | 0,01 (*) |
| 1015000 | e) <i>zirgu</i> | | | |
| 1015010 | Muskuļi | 0,2 | | 0,05 |
| 1015020 | Taukaudi | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 1015030 | Aknas | 0,2 | | 0,7 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|----------|-----------|
| 1015040 | Nieres | 0,2 | | 0,7 |
| 1015050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | 0,2 | | 0,7 |
| 1015990 | Citi | 0,01 (*) | | 0,01 (*) |
| 1016000 | f) <i>mājputnu</i> | 0,01 (*) | | 0,01 (*) |
| 1016010 | Muskuļi | | | |
| 1016020 | Taukaudi | | | |
| 1016030 | Aknas | | | |
| 1016040 | Nieres | | | |
| 1016050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | | | |
| 1016990 | Citi | | | |
| 1017000 | g) <i>citu lauksaimniecības dzīvnieku</i> | | | |
| 1017010 | Muskuļi | 0,2 | | 0,05 |
| 1017020 | Taukaudi | 0,2 | | 0,01 (*) |
| 1017030 | Aknas | 0,2 | | 0,7 |
| 1017040 | Nieres | 0,2 | | 0,7 |
| 1017050 | Pārtikai izmantojami subprodukti (kas nav aknas un nieres) | 0,2 | | 0,7 |
| 1017990 | Citi | 0,01 (*) | | 0,01 (*) |
| 1020000 | Piens | 0,05 | 0,01 (*) | 0,005 (*) |
| 1020010 | Liellopi | | | |
| 1020020 | Aitas | | | |
| 1020030 | Kazas | | | |
| 1020040 | Zirgi | | | |
| 1020990 | Citi | | | |
| 1030000 | Putnu olas | 0,1 | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1030010 | Cāļi | | | |
| 1030020 | Pīles | | | |
| 1030030 | Zosis | | | |
| 1030040 | Paipalas | | | |
| 1030990 | Citi | | | |
| 1040000 | Medus un pārējie biškopības produkti | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 1050000 | Abinieki un rāpuļi | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1060000 | Sauszemes bezmugurkaulnieki | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 1070000 | Sauszemes savvaļas mugurkaulnieki | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |

(*) Norāda zemāko analītiski nosakāmo daudzumu.

(e) Pilnīgu to augu un dzīvnieku izcelsmes produktu sarakstu, kam piemēro MAL, sk. I pielikumā.

Hlorantraniliprols (DPX E-2Y45) (F)

(+) MAL piemērojams līdz 2020. gada 31. decembrim, pēc minētā datuma MAL būs 0,02 (*) mg/kg, ja vien netiks izdarīti grozījumi ar regulu.

0700000 APIŅI

(+) Piemērojamais maksimālais atlieku līmenis mārrotkiem (*Armoracia rusticana*) garšvielu grupā (kods 0840040) ir tāds pats, kāds mārrotkiem (*Armoracia rusticana*) noteikts dārzeņu kategorijas sakņu un bumbuļu dārzeņu grupā (kods 0213040), atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 20. panta 1. punktam ņemot vērā atlieku līmeņa izmaiņas, ko rada apstrāde (kaltēšana).

0840040 Mārrotki

Pentiopirāds

(+) Piemērojamais maksimālais atlieku līmenis mārrotkiem (*Armoracia rusticana*) garšvielu grupā (kods 0840040) ir tāds pats, kāds mārrotkiem (*Armoracia rusticana*) noteikts dārzeņu kategorijas sakņu un bumbuļu dārzeņu grupā (kods 0213040), atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 20. panta 1. punktam ņemot vērā atlieku līmeņa izmaiņas, ko rada apstrāde (kaltēšana).

0840040 Mārrotki

Spirotetramāts un tā četri metabolīti BYI08330-enols, BYI08330-ketohidroksi, BYI08330-monohidroksi un BYI08330 enol-glikozīds, izteikti kā spirotetramāts (R)

(R) = atlieku definīcija atšķiras šādām pesticīdu un kodu kombinācijām:

spirotetramāts — kods 1000000, izņemot 1040000: spirotetramāts un tā metabolīts BYI08330-enols, izteikts kā spirotetramāts.

(+) Piemērojamais maksimālais atlieku līmenis mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) garšvielu grupā (kods 0840040) ir tāds pats, kāds mārrutkiem (*Armoracia rusticana*) noteikts dārzeņu kategorijas sakņu un bumbuļu dārzeņu grupā (kods 0213040), atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 396/2005 20. panta 1. punktam ņemot vērā atlieku līmeņa izmaiņas, ko rada apstrāde (kaltēšana).

0840040 Mārrutki”

3) IV pielikumā alfabētiskā secībā iekļauj šādus ierakstus: “Pepino mozaīkas vīrusa mazāk spēcīgais izolāts VC1”, “Pepino mozaīkas vīrusa mazāk spēcīgais izolāts VX1” un “Saulespuķu eļļa”.

KOMISIJAS REGULA (ES) 2017/1017
(2017. gada 15. jūnijs),
ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 68/2013, ar ko izveido barības sastāvdaļu reģistru
(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 13. jūlija Regulu (EK) Nr. 767/2009 par barības laišanu tirgū un lietošanu un ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1831/2003 un atceļ Padomes Direktīvu 79/373/EEK, Komisijas Direktīvu 80/511/EEK, Padomes Direktīvas 82/471/EEK, 83/228/EEK, 93/74/EEK, 93/113/EK un 96/25/EK un Komisijas Lēmumu 2004/217/EK ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 26. panta 3. punktu,

tā kā:

- (1) Eiropas barības aprites nozaru atbilstīgie pārstāvji, apspriežoties ar citām attiecīgajām personām, sadarbojoties ar kompetentajām valstu iestādēm un ņemot vērā attiecīgo pieredzi no Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes izdotiem atzinumiem un zinātnes vai tehnoloģijas attīstību, saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 68/2013 ⁽²⁾ izstrādāja Barības sastāvdaļu reģistra grozījumus. Ar minētajiem grozījumiem tiek precizēti vispārīgi noteikumi, tiek veidoti jauni apstrādes procesi un barības sastāvdaļu ieraksti un tiek pilnveidoti esošie ieraksti. Tie arī nosaka ķīmisko piemaisījumu maksimālo saturu, botāniskās tīrības vai mitruma satura pakāpi un obligāti norādāmās barības sastāvdaļas.
- (2) Regulas (EK) Nr. 767/2009 26. panta 4. punktā minētie nosacījumi ir izpildīti.
- (3) Regulā (ES) Nr. 68/2013 jāveic ļoti daudz grozījumu, tāpēc saskaņotības, skaidrības un vienkāršošanas labad minētās regulas pielikumu ir lietderīgi aizstāt.
- (4) Lai izvairītos no nevajadzīgiem komercprakses traucējumiem, ir lietderīgi samazināt uzņēmēju administratīvo slogu, paredzot laikposmu vienmērīgai marķējuma pārveidošanai.
- (5) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (ES) Nr. 68/2013 pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Barības sastāvdaļas, kas marķētas pirms 2018. gada 11. janvāra saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 68/2013 tās iepriekšējā redakcijā pirms grozījumiem, kas izdarīti ar šo regulu, drīkst turpināt laist tirgū un izmantot, līdz krājumi beidzas.

⁽¹⁾ OVL 229, 1.9.2009., 1. lpp.

⁽²⁾ Komisijas 2013. gada 16. janvāra Regula (ES) Nr. 68/2013, ar ko izveido barības sastāvdaļu reģistru (OV L 29, 30.1.2013., 1. lpp.).

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, 2017. gada 15. jūnijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

"PIELIKUMS

BARĪBAS SASTĀVDAĻU REĢISTRS

A DAĻA

Vispārīgi noteikumi

- 1) Barības apritē iesaistītajiem uzņēmējiem šā reģistra izmantošana ir brīvprātīga. Tomēr C daļā norādīto barības sastāvdaļu nosaukumu drīkst lietot tikai tādām barības sastāvdaļām, kuras atbilst attiecīgā ieraksta prasībām.
- 2) Visi C daļas barības sastāvdaļu sarakstā iekļautie ieraksti atbilst ierobežojumiem, kas piemērojami barības sastāvdaļu lietošanai, saskaņā ar attiecīgajiem Savienības tiesību aktiem. Īpaša uzmanība jāpievērš tam, vai barības sastāvdaļas, kas ražotas no ģenētiski modificētiem organismiem vai ir iegūtas fermentācijas procesā, kurā izmantoti ģenētiski modificēti mikroorganismi, atbilst Eiropa Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1829/2003 ⁽¹⁾ prasībām. Barības sastāvdaļas, kas sastāv vai satur dzīvnieku izcelsmes blakusproduktus, atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1069/2009 ⁽²⁾ un Komisijas Regulas (ES) Nr. 142/2011 ⁽³⁾ prasībām, un to izmantošanai var piemērot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 999/2001 ⁽⁴⁾ paredzētos ierobežojumus. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji, kuri izmanto reģistrā iekļautās barības sastāvdaļas, nodrošina, ka tās atbilst Regulas (EK) Nr. 767/2009 4. panta prasībām.
- 3) "Agrākie pārtikas produkti" ir pārtikas produkti (izņemot ēdināšanas atkritumus), kas ražoti cilvēku patēriņam, pilnībā ievērojot ES pārtikas aprites tiesību aktus, taču praktisku vai loģistisku apsvērumu dēļ vai sakarā ar ražošanas problēmām vai iesaiņojuma defektiem, vai citiem defektiem tie vairs nav paredzēti cilvēku patēriņam, bet to lietošana barībā nerada nekādu veselības apdraudējumu. Maksimālā daudzuma noteikšanu, kā minēts Regulas (EK) Nr. 767/2009 I pielikuma 1. punktā, nepiemēro agrākiem pārtikas produktiem un ēdināšanas atkritumiem. To piemēro tad, ja minētos produktus un atkritumus tālāk pārstrādā par barību.
- 4) Saskaņā ar labu praksi, kā noteikts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 183/2005 ⁽⁵⁾ 4. pantā, barības sastāvdaļas ir bez ķīmiskiem piemaisījumiem, kas rodas to ražošanas procesā un no pārstrādē izmantotajiem palīgliczekļiem, ja vien reģistrā nav minēts konkrēts maksimālais daudzums. Barības sastāvdaļās nedrīkst būt barībā aizliegtas vielas, līdz ar to šādām vielām nenosaka maksimālo daudzumu. Pārredzamības nolūkā uzņēmēji, kas iesaistīti pārtikas apritē, parastu komercdarījumu ietvaros barības sastāvdaļas, kurām ir pieļaujams atlikumu daudzums, papildina ar attiecīgu informāciju.
- 5) Saskaņā ar labo praksi, kā minēts Regulas (EK) Nr. 183/2005 4. pantā, piemērojot ALARA ⁽⁶⁾ principu un neskarot Regulas (EK) Nr. 183/2005, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2002/32/EK ⁽⁷⁾, Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 396/2005 ⁽⁸⁾ un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1831/2003 ⁽⁹⁾ piemērošanu, ir lietderīgi barības sastāvdaļu reģistrā precizēt tādu ķīmisko piemaisījumu maksimālos daudzumus, kuri rodas ražošanas procesā vai no pārstrādē izmantotajiem palīgliczekļiem un kuru saturs ir 0,1 % līmenī vai lielāks. Ja tas uzskatāms par atbilstīgu labai tirdzniecības praksei, reģistrā var noteikt arī tādu ķīmisko piemaisījumu

⁽¹⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regula (EK) Nr. 1829/2003 par ģenētiski modificētu pārtiku un barību (OV L 268, 18.10.2003., 1. lpp.).

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Regula (EK) Nr. 1069/2009, ar ko nosaka veselības aizsardzības noteikumus attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem un atvasinātajiem produktiem, kuri nav paredzēti cilvēku patēriņam, un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 1774/2002 (OV L 300, 14.11.2009., 1. lpp.).

⁽³⁾ Komisijas 2011. gada 25. februāra Regula (ES) Nr. 142/2011, ar kuru īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1069/2009, ar ko nosaka veselības aizsardzības noteikumus attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem un atvasinātajiem produktiem, kuri nav paredzēti cilvēku patēriņam, un īsteno Padomes Direktīvu 97/78/EK attiecībā uz dažiem paraugiem un precēm, kam uz robežas neveic veterinārās pārbaudes atbilstīgi minētajai direktīvai (OV L 54, 26.2.2011., 1. lpp.).

⁽⁴⁾ OV L 147, 31.5.2001., 1. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 35, 8.2.2005., 1. lpp.

⁽⁶⁾ Zemākā saprātīgi sasniedzamā līmeņa princips.

⁽⁷⁾ OV L 140, 30.5.2002., 10. lpp.

⁽⁸⁾ OV L 70, 16.3.2005., 1. lpp.

⁽⁹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

un pārstrādē izmantoto palīg līdzekļu maksimālo daudzumu, kuru saturs ir zemāks par 0,1 %. Ja vien šā pielikuma B vai C daļā nav noteikts citādi, maksimālo daudzumu izsaka kā svara procentu ⁽¹⁾.

Ķīmisku piemaisījumu un pārstrādē izmantoto palīg līdzekļu konkrētu maksimālo daudzumu norāda vai nu B daļā ietvertu procesu aprakstā, C daļas barības sastāvdaļu aprakstā, vai C daļas kategorijas beigās. Ja vien C daļā nav norādīts konkrēts maksimālais daudzums, jebkurš attiecīgajam procesam B daļā noteiktais maksimālais daudzums ir piemērojams jebkurai C daļā norādītajai barības sastāvdaļai, ciktāl barības sastāvdaļas apraksts atsaucas uz šo procesu un ciktāl attiecīgais process atbilst B daļā sniegtajam aprakstam.

- 6) Barības sastāvdaļas, kuras nav norādītas C daļas 12. nodaļā, bet kuras izgatavotas fermentēšanas rezultātā un/vai kurās ir dabiska mikroorganismu klātbūtne, var laist tirgū ar dzīvīem mikroorganismiem, ciktāl šādu barības sastāvdaļu un tās saturošo barības maisījumu plānotā izmantošana

a) nepavairo mikroorganismu skaitu un

b) nav saistīta ar funkciju, ko mikroorganisms(-i) pilda saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 I pielikumu.

Netiek pieprasīts, lai barības sastāvdaļās un šādas sastāvdaļas saturošos barības maisījumos būtu mikroorganismi vai kāda to rezultātā radusies funkcija.

- 7) Barības sastāvdaļu botāniskā tīrība nav mazāka par 95 %. Tomēr tādi botāniskie piemaisījumi kā citu eļļas augu sēklas vai eļļas augļu atlikumi, kas iegūti iepriekšējā ražošanas procesā, nepārsniedz 0,5 % katra veida eļļas auga sēklai vai eļļas auglim. Atkāpjoties no šiem vispārējiem noteikumiem, C daļas barības sastāvdaļu sarakstā nosaka īpašu līmeni.

- 8) Viena vai vairāku procesu parasto nosaukumu/apzīmētāju, kā norādīts B daļā iekļautā procesu glosārija pēdējā slejā, pievieno ⁽²⁾ barības sastāvdaļas nosaukumam, lai norādītu, ka, to izgatavojot, ir veikts(-i) attiecīgais (-ie) process(-i). Barības sastāvdaļu, kuras nosaukums ir C daļā norādītā nosaukuma un viena vai vairāku B daļā norādīto procesu parastā nosaukuma/apzīmētāja kombinācija, uzskata par iekļautu reģistrā, un tās marķējumā uzrāda tos obligāti norādāmos datus, kas šai barības sastāvdaļai noteikti attiecīgi B vai C daļas pēdējā slejā. Ja B daļas pēdējā slejā minēta procesā izmantotā konkrētā metode, to norāda barības sastāvdaļas nosaukumā.

- 9) Ja barības sastāvdaļas ražošanas process atšķiras no attiecīgā procesa apraksta, kas sniegts B daļas procesu glosārijā, ražošanas procesu izklāsta attiecīgās barības sastāvdaļas aprakstā.

- 10) Vairākām barības sastāvdaļām var izmantot sinonīmus. Šādus sinonīmus kvadrātikavās liek C daļas barības sastāvdaļu saraksta attiecīgās barības sastāvdaļas ieraksta ailē ar virsrakstu "Nosaukums".

- 11) Lai atspoguļotu situāciju tirgū un valodu, ko pārtikas aprītē iesaistītie uzņēmēji praksē lieto ar mērķi izcelt barības sastāvdaļu komercvērtību, C daļas barības vielu sarakstā, aprakstot barības sastāvdaļas, vārda "blakusprodukts" vietā ir lietots vārds "produkts".

- 12) Auga botāniskais nosaukums sniegts tikai C daļas barības sastāvdaļu saraksta pirmā ieraksta aprakstā par attiecīgo augu.

- 13) Reģistrā konkrētu barības sastāvdaļu analītisko komponentu obligātās marķēšanas pamatprincips ir vadīties no tā, vai konkrētais produkts īpašas sastāvdaļas satur lielā koncentrācijā, vai arī produkta ražošanas procesā ir mainījusies produkta uzturvērtība.

- 14) Regulas (EK) Nr. 767/2009 15. panta g) apakšpunktā saistībā ar minētās regulas I pielikuma 6. punktu ir noteiktas marķēšanas prasības attiecībā uz mitruma saturu. Minētās regulas 16. panta 1. punkta b) apakšpunktā saistībā ar tās V pielikumu noteiktas marķēšanas prasības attiecībā uz citiem analītiskajiem komponentiem. Turklāt Regulas (EK) Nr. 767/2009 I pielikuma 5. punktā ir prasība norādīt sālsskābē nešķīstošo pelnu daudzumu, ja tas ir kopumā

⁽¹⁾ Noteikumus attiecībā uz šajā punktā paredzētajiem ķīmiskajiem piemaisījumiem un pārstrādē izmantotajiem palīg līdzekļiem nepiemēro Barības sastāvdaļu reģistrā norādītajām barības sastāvdaļām, kā minēts Regulas (EK) Nr. 767/2009 24. panta 6. punktā.

⁽²⁾ Atkāpjoties no šī pienākuma, procesam "žāvēšana" var pievienot parasto nosaukumu/apzīmētāju.

lielāks par 2,2 %, vai attiecībā uz dažām barības sastāvdaļām, ja tas pārsniedz līmeni, kas noteikts minētās regulas V pielikuma attiecīgajā iedaļā. Tomēr daži ieraksti C daļas barības sastāvdaļu sarakstā atšķiras no šiem noteikumiem šādi:

- a) ar obligāti norādāmiem datiem par barības sastāvdaļu C daļas sarakstā ietvertajiem analītiskajiem komponentiem aizstāj obligāto uzskaitījumu, kas noteikti Regulas (EK) Nr. 767/2009 V pielikuma attiecīgajā iedaļā;
 - b) ja slejā, kas attiecas uz obligāto norādīšanu barības sastāvdaļu C daļas sarakstā, nav ieraksta par analītiskajiem komponentiem, kas būtu jānorāda saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 767/2009 V pielikuma attiecīgo iedaļu, šie komponenti nav jāuzrāda marķējumā. Tomēr ja sālsskābē nešķīstošu pelnu daudzums barības sastāvdaļu C daļas sarakstā nav norādīts, daudzumu deklarē, ja tas ir lielāks par 2,2 %;
 - c) ja barības sastāvdaļu C daļas saraksta slejā "Obligāti jānorāda" ir noteikts viens vai vairāki mitruma līmeņi, tos piemēro Regulas (EK) Nr. 767/2009 I pielikuma 6. punktā noteikto līmeņu vietā. Tomēr, ja mitruma līmenis ir mazāks par 14 %, tas nav obligāti jānorāda. Ja minētajā slejā nav noteikts konkrēts mitruma līmenis, piemēro Regulas (EK) Nr. 767/2009 I pielikuma 6. punktu.
- 15) Barības apritē iesaistītam uzņēmējam, kas apgalvo, ka barības sastāvdaļai ir vairāk īpašību, nekā norādīts C daļas barības sastāvdaļu saraksta slejā ar virsrakstu "Apraksts", vai atsaucas uz B daļā norādītu procesu, ko var pielīdzināt apgalvojumam (piemēram, pretspūreļa apstrāde), ir jāievēro Regulas (EK) Nr. 767/2009 13. pants. Turklāt saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 767/2009 9. un 10. pantu barības sastāvdaļas var atbilst īpašam barošanas mērķim.

B DAĻA

Procesu glosārijs

| | Process | Definīcija | Parastais nosaukums/apzīmējais |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Frakcionēšana ar gaisa plūsmu | Daļiņu atdalīšana, izmantojot gaisa plūsmu | Frakcionēts ar gaisa plūsmu |
| 2 | Aspirācija | Pārvietošanas laikā veikts process putekļu, smalku daļiņu un citu graudu suspendēto daļiņu atdalīšanai no graudu masas, izmantojot gaisa plūsmu | Aspirēts |
| 3 | Blanšēšana | Organiskas vielas termiska apstrāde vārot vai tvaicējot, lai denaturētu dabīgos fermentus, mīkstinātu audus un neitralizētu aromātu, kam seko iegremdēšana aukstā ūdenī, lai pārtrauktu vārīšanas procesu | Blanšēts |
| 4 | Balināšana | Dabīgās krāsas noņemšana, izmantojot ķīmiskus vai fizikālus procesus vai atkrāsošanas mālus | Balināts |
| 5 | Dzesēšana | Temperatūras pazemināšana zem apkārtējās vides temperatūras, bet virs sasaldēšanas temperatūras | Dzesināts |
| 6 | Kapāšana | Daļiņu izmēra samazināšana, izmantojot vienu vai vairākus nazus | Kapāts |
| 7 | Tīrīšana | Priekšmetu (piesārņotāju, piemēram, akmeņu) un auga veģetatīvo daļu (piemēram, nepiesaistīto salmu daļiņu, sēnalu vai nezāļu) atdalīšana | Tīrīts/šķirot |

| | Process | Definīcija | Parastais nosaukums/apzīmējais |
|----|--------------------------------|---|--|
| 8 | Koncentrēšana (1) | Ūdens un/vai citu sastāvdaļu aizvadīšana | Koncentrēts |
| 9 | Kondensēšana | Gāzveida vielas pārveidošana šķīdumā | Kondensēts |
| 10 | Vārīšana | Barības sastāvdaļu fizikālo un ķīmisko īpašību pārveidošana karstuma ietekmē | Termiski apstrādāts |
| 11 | Saspiedums | Daļiņu izmēra samazināšana, izmantojot drupinātāju | Saspiests |
| 12 | Kristalizēšana | Attīrīšana, no šķīduma veidojot cietus kristālus. Šķīdumā esošie piemaisījumi parasti netiek ietverti kristālu režģa struktūrā | Kristalizēts |
| 13 | Lobīšana (2) | Pilnīga vai daļēja ārējo apvalku noņemšana no graudiem, sēklām, augļiem, riekstiem un citām sastāvdaļām | Lobīts (attīrīts), daļēji lobīts (daļēji attīrīts) |
| 14 | Izlobīšana/nolobīšana | Pupu, graudu un sēklu ārējo apvalku noņemšana, parasti ar fizikāliem līdzekļiem | Izlobīts vai nolobīts (3) |
| 15 | Pektīna atdalīšana | Pektīnu atdalīšana no barības sastāvdaļām | Bez pektīna |
| 16 | Desikācija | Mākslīga žāvēšana ar desikantiem/mākslīga mitruma izvilksana | Žāvēts ar desikantiem |
| 17 | Atgļotšana | Gļotu noņemšana no virsmas | Atgļotots |
| 18 | Cukura atdalīšana/atcukurošana | Pilnīga vai daļēja monosaharīdu un disaharīdu atdalīšana ar ķīmiskiem vai fizikāliem līdzekļiem no melases un citiem materiāliem, kas satur cukuru | Atcukurots, daļēji atcukurots |
| 19 | Detoksifikācija | Toksisku piesārņotāju iznīcināšana vai to koncentrācijas samazināšana produktā | Detoksificēts |
| 20 | Destilēšana | Šķīdru vielu maisījuma sadalīšana, to vārot un savācot kondensētos tvaikus atsevišķā tvertnē | Destilēts |
| 21 | Žāvēšana | Atūdeņošana mākslīgā vai dabiskā procesā | Attiecīgi dabiski vai mākslīgi žāvēts |
| 22 | Uzglabāšana silosā | Barības sastāvdaļu uzglabāšana silosā, pievienojot vai nepievienojot konservantus vai izmantojot anaerobus apstākļus, ar skābbarības piedevām vai bez tām | Uzglabāts silosā |
| 23 | Ietvaicēšana | Ūdens satura samazināšana | Ietvaicēts |
| 24 | Pagarināšana | Termisks process, kura laikā produkta iekšējā ūdens strauja tvaicēšana izraisa produkta sadalīšanos | Ekspandēts vai uzpūsts |
| 25 | Presēšana | Eļļas/tauku atdalīšana zem preses | Izspaidas/rauši un eļļa/tauki |

| | Process | Definīcija | Parastais nosaukums/apzīmējais |
|----|--------------------------------|--|--|
| 26 | Ekstrahēšana | Eļļas vai tauku atdalīšana no dažām izejvielām ar organisku šķīdinātāju vai cukura un citu ūdenī šķīstošu sastāvdaļu atdalīšana ar ūdens šķīdinātāju | Ekstrahēti/izspaidas, tauki/eļļas, melases/atspiedas un cukurs vai citas ūdenī šķīstošas sastāvdaļas |
| 27 | Ekstrūzija | Termisks process, kura laikā produkts iekšējā ūdens straujas ietvaicēšanas rezultātā sadalās, un tam, presējot caur noteiktu atveri, tiek piešķirta konkrēta forma | Ekstrudēts |
| 28 | Fermentēšana | Process, kura laikā mikroorganismi (baktērijas, sēnītes vai raugi) tiek ražoti vai iedarbojas uz materiāliem, lai izmainītu to ķīmisko sastāvu/īpašības | Fermentēts |
| 29 | Filtrēšana | Process, kura laikā šķidrums izsūcas caur porainu vidi vai membrānas filtru, lai atdalītu cietās daļiņas | Filtrēts |
| 30 | Pārslošana | Mitra, termiski apstrādāta materiāla veltnēšana, lai iegūtu plānas materiāla daļiņas | Pārslas |
| 31 | Miltu malšana | Sausu graudu daļiņu izmēra samazināšana, lai atvieglotu sadalīšanu pa sastāvdaļām (galvenokārt miltiem, klijām un atsijām) | Milti, klijas, atsijas (*) vai attiecīgi dzīvnieku barība |
| 32 | Sagatavošana ziemas apstākļiem | Eļļu atdzesēšana, kuras rezultātā piesātinātākās daļas tiek atdalītas no nepiesātinātākajām eļļas daļām. Piesātinātākās eļļas daļas atdzesējot sacietē, savukārt nepiesātinātākās eļļas daļas ir šķidrā veidā un var veidot nosēdumus. Ziemas apstākļiem sagatavotais produkts ir sacietējusi eļļa | Sagatavots ziemas apstākļiem |
| 33 | Fragmentēšana | Barības sastāvdaļu sadalīšana daļiņās | Fragmentēts |
| 34 | Fritēšana | Barības sastāvdaļu vārīšana eļļā vai taukos | Eļļā vārīts/fritēts |
| 35 | Sarecināšana | Process želejas, blīvas želejveida masas veidošanai, parasti izmantojot recinātājus, ar dažāda veida konsistenci, no vieglas un recekļveidīgas līdz cietai un biežai | Sarecināts |
| 36 | Granulēšana | Īpašas formas un konsistences piešķiršana barības sastāvdaļām | Granulēts |
| 37 | Drupināšana/slīpēšana | Cietu barības sastāvdaļu daļiņu izmēra samazināšana sausā vai mitrā procesā | Drupināts/slīpēts |
| 38 | Sildīšana | Termiska apstrāde, kas veikta īpašos apstākļos, piemēram, zem spiediena vai ar mitrumu | Sildīts/termiski apstrādāts |

| | Process | Definīcija | Parastais nosaukums/apzīmējais |
|----|----------------|--|---|
| 39 | Hidrogenēšana | Katalītisks process vai nu eļļu/tauku/taukskābju divkāršo saišu piesātināšanai, ko veic augstā temperatūrā un zem ūdeņraža spiediena, lai iegūtu daļēji vai pilnīgi piesātinātus triglicerīdus/taukskābes, vai arī poliolu iegūšanai, reducējot ogļhidrātu karbonilgrupas uz hidroksilgrupām | Hidrogenēts, daļēji hidrogenēts |
| 40 | Hidrolīze | Molekulu izmēra samazināšana, veicot piemērotu apstrādi ar ūdeni un karstumu/spiedienu, enzīmiem vai skābi/sārmu | Hidrolizēts |
| 41 | Šķīdriņāšana | Cietas vielas vai gāzes pārveidošana šķīdumā | Sašķīdriņāts |
| 42 | Macerācija | Barības sastāvdaļu apjoma samazināšana, izmantojot mehāniskus līdzekļus, bieži izmieksējot ūdenī vai citos šķīdumos | Macerēts |
| 43 | Iesalošana | Graudu diedzēšana, lai aktivizētu dabīgos fermentus, kas var sadalīt cieti fermentējamās ogļhidrātos un olbaltumvielas – aminoskābēs un peptīdos | Iesalināts |
| 44 | Kausēšana | Cietas vielas pārveidošana par šķīdumu karstuma ietekmē | Kausēts |
| 45 | Mikronizēšana | Cietas vielas daļiņu vidējā diametra samazināšana līdz mikrometru mērogam | Mikronizēts |
| 46 | Apvārīšana | Mērcēšana ūdenī un termiska apstrāde cietes pilnīgai uzbriedināšanai, kam seko žāvēšana | Apvārīts |
| 47 | Pasterizēšana | Karsēšana noteiktu laiku līdz kritiskai temperatūrai, lai iznīcinātu kaitīgus mikroorganismus, kam seko strauja atdzesēšana | Pasterizēts |
| 48 | Mizošana | Ārējā apvalka/mizas noņemšana no augļiem un dārzeņiem | Mizots |
| 49 | Granulēšana | Īpašas formas piešķiršana, presējot caur plātņi | Granula, granulēts |
| 50 | Rīsu slīpēšana | Gandrīz pilnīga vai daļēja kliju un dīgļa atdalīšana no lobītiem rīsiem | Slīpēts |
| 51 | Uzbriedināšana | Cietes modificēšana, lai ievērojami uzlabotu tās uzbriedināšanas īpašības aukstā ūdenī | Uzbriedināts (5) |
| 52 | Izspiešana (6) | Tādu šķīdumu kā tauku, eļļas, ūdens vai sulas fiziska atdalīšana no cietām vielām | Izspaidas/rauši (eļļu saturošām vielām) Mikstums, čagas (augļiem u. c.) Atspaidas (cukurbietēm) |
| 53 | Smalcināšana | Pilnīga vai daļēja piemaisījumu vai nevēlamu sastāvdaļu atdalīšana, ķīmiski/fizikāli apstrādājot | Rafinēts, daļēji rafinēts |

| | Process | Definīcija | Parastais nosaukums/apzīmējais |
|----|-----------------------|--|--|
| 54 | Grauzdēšana | Barības sastāvdaļu sausa karsēšana, lai uzlabotu to sagremojamību un krāsu un/vai mazinātu dabiskos faktorus, kas nelabvēlīgi ietekmē uzturvērtību | Grauzdēts |
| 55 | Placināšana | Daļiņu izmēra samazināšana, izlaižot barības sastāvdaļas (piemēram, graudus) starp diviem valčiem/veltniem | Placināts |
| 56 | Pretspurekļa apstrāde | Process, kura mērķis ir pasargāt barības vielas no sadalīšanās spureklī, veicot fizikālu apstrādi ar karstumu, spiedienu, tvaiku un to kombināciju un/vai iedarbojoties, piemēram, ar aldehīdiem, lignosulfonātiem, nātrija hidroksīdu vai organiskām skābēm (piemēram, propionskābi vai mieciskābi). Barības sastāvdaļas, kurām pretspurekļa apstrāde veikta ar aldehīdiem, var saturēt līdz 0,12 % brīvo aldehīdu | Pretspurekļa apstrāde ar [ievietot pēc vajadzības] |
| 57 | Sijāšana | Dažāda izmēra daļiņu atdalīšana, lai izņemtu barības sastāvdaļas cauri sietiem un tās kratot vai berot | Sijāts |
| 58 | Krejošana | Šķidrums augšējā peldošā slāņā noņemšana ar mehāniskiem līdzekļiem, piemēram, piena tauku atdalīšana | Krejots |
| 59 | Sagriešana šķēlēs | Barības sastāvdaļu sagriešana plakanās šķēlēs | Sagriezts šķēlēs |
| 60 | Mērcēšana | Barības sastāvdaļu, parasti sēklu, mitrināšana un mīkstināšana, lai saīsinātu vārīšanas ilgumu, atvieglotu sēklapvalka noņemšanu un ūdens uzsūkšanos nolūkā aktivizēt dīgšanu vai samazināt tādu dabisko faktoru koncentrāciju, kas nelabvēlīgi ietekmē uzturvērtību | Mērcēts |
| 61 | Žāvēšana izsmidzinot | Mitruma samazināšana šķidrumā, izsmidzinot barības sastāvdaļu smalkā strūklā vai miglas veidā, lai virsmas laukumu palielinātu attiecībā pret svaru, un pūšot tai cauri siltu gaisu | Žāvēts ar izsmidzināšanu |
| 62 | Tvaicēšana | Process, kurā sildīšanai un vārīšanai izmanto tvaika spiedienu, lai uzlabotu sagremojamību | Tvaicēts |
| 63 | Tostēšana | Sausa karsēšana, ko parasti piemēro eļļas augu sēklām, piemēram, lai mazinātu vai novērstu dabiskos faktorus, kas nelabvēlīgi ietekmē uzturvērtību | Tostēts |
| 64 | Ultrafiltrācija | Šķidrums filtrēšana caur smalku membrānu, kas caurlaiž tikai mazas molekulas | Ultrafiltrēts |
| 65 | Atdiģošana | Pilnīga vai daļēja diģļa atdalīšana no drupinātiem labības graudiem | Atdiģlots |

| | Process | Definīcija | Parastais nosaukums/apzīmējais |
|----|--|--|---|
| 66 | Mikronizēšana ar infrasarkanajiem stariem | Termisks process graudu, sakņu, sēkļu vai gumu, vai to blakusproduktu vārīšanai un grauzdēšanai ar infrasarkano staru radītu karstumu; tam parasti seko pārslošana | Mikronizēts ar infrasarkanajiem stariem |
| 67 | Eļļas/tauku un hidroģenētas eļļas/tauku sašķelšana | Ķīmisks process tauku/eļļu hidrolīzei. Kad tauki/eļļas augstā temperatūrā un zem augsta spiediena reaģē ar ūdeni, hidrofofā fāzē var iegūt neattīrītas taukskābes, bet hidrofilā fāzē – neattīrītu glicerīnu | Šķelts |
| 68 | Sonificēšana ar ultraskaņu | Šķīstošu savienojumu atdalīšana, izmantojot mehānisku procesu ar jaudīgu ultraskaņu un karstumu ūdenī | Sonificēts ar ultraskaņu |
| 69 | Dzīvnieku barības iepakojuma mehāniska noņemšana | Dzīvnieku barības iepakojuma mehāniska noņemšana | Mehāniski izpakots |

(1) Vācu valodā "Konzentrieren" vajadzības gadījumā drīkst aizstāt ar "Eindicken", un tādā gadījumā parastajam apzīmētajam vajadzētu būt "eingedickt".

(2) Vajadzības gadījumā vārdu "lobīšana" drīkst aizstāt ar vārdu "izlobīšana" vai "nolobīšana", un tādā gadījumā parastajam apzīmētajam būtu jābūt "izlobīti" vai "nolobīti".

(3) Attiecībā uz rīsiem šo procesu sauc "lobīšana", un parastais apzīmējais ir "lobīts".

(4) Franču valodā drīkst lietot vārdu "issues".

(5) Vācu valodā drīkst lietot apzīmējā "aufgeschlossen" un nosaukumu "Quellwasser" (attiecībā uz cieti). Dāņu valodā drīkst lietot apzīmējā "Kvældning" un nosaukumu "Kvældet" (attiecībā uz cieti).

(6) Franču valodā vārdu "Pressage" vajadzības gadījumā drīkst aizstāt ar "Extraction mécanique".

C DAĻA

Barības sastāvdaļu saraksts

1. Labības graudi un no tiem iegūti produkti

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|------------------|--|--|
| 1.1.1. | Mieži | <i>Hordeum vulgare</i> L. graudi. Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 1.1.2. | Mieži, uzpūsti | Produkts, ko iegūst no maltiem vai šķeltiem miežu graudiem, apstrādājot tos zem spiediena mitrumā un siltumā | Ciete |
| 1.1.3. | Mieži, grauzdēti | Miežu grauzdēšanas procesa produkts, kas ir daļēji grauzdēts ar niecīgu krāsojumu | Ciete, ja > 10 % Kopproteīns, ja > 15 % |
| 1.1.4. | Miežu pārslas | Produkts, ko iegūst, tvaicējot vai mikronizējot ar infrasarkanajiem stariem un placinot izlobītus miežus. Tas var saturēt nelielu daļu miežu sēnalu. Var būt pretspurekļa apstrāde | Ciete |
| 1.1.5. | Miežu šķiedra | Miežu cietes ražošanas produkts. Tas sastāv no endospermas daļiņām un galvenokārt no šķiedras | Kokšķiedra Kopproteīns, ja > 10 % |
| 1.1.6. | Miežu sēnalas | Produkts, ko pēc miežu graudu sausās malšanas, sijāšanas un izlobīšanas iegūst no etanola, kas ražots no cietes | Kokšķiedra Kopproteīns, ja > 10 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|------------------------------------|--|---|
| 1.1.7. | Miežu atsijas | Produkts, ko iegūst, pārstrādājot izsijātus un izlobītus miežus grūbās, mannas putraimos vai miltos. Tas sastāv galvenokārt no endospermas daļiņām līdz ar sīkām ārējo apvalku daļām un mazliet graudu atsijām | Kokšķiedra Ciete |
| 1.1.8. | Miežu proteīns | Miežu produkts, kas iegūts pēc cietes un kliju atdalīšanas. Tas sastāv galvenokārt no proteīna | Kopproteīns |
| 1.1.9. | Miežu proteīnus saturoša barība | Miežu produkts, kas iegūts pēc cietes atdalīšanas. Tas sastāv galvenokārt no proteīna un endospermas daļiņām | Mitrums, ja < 45 % vai > 60 % Ja mitrums < 45 %: — Kopproteīns — Ciete |
| 1.1.10. | Miežu šķīdvielas | Miežu produkts, kas iegūts pēc mitrās proteīnu un cietes ekstrahēšanas | Kopproteīns |
| 1.1.11. | Miežu klijas | Miltu ražošanas produkts, ko iegūst no izlobītu miežu izsijātiem graudiem. Tas sastāv galvenokārt no ārējo apvalku daļām un graudu daļiņām, no kurām ir atdalīta lielākā daļa endospermas | Kokšķiedra |
| 1.1.12. | Šķidrā miežu ciete | Sekundārās cietes daļa, ko iegūst, ražojot cieti no miežiem | Ja mitrums < 50 %: — Ciete |
| 1.1.13. | Miežu iesala atsijas | Mehāniskas sijāšanas (izmēra frakcionēšanas) produkts, kas sastāv no maza izmēra miežu kodoliem un to daļām, kas atdalītas pirms iesala gatavošanas procesa | Kokšķiedra Koppelni, ja > 2,2 % |
| 1.1.14. | Miežu iesals un iesala smalkne | Produkts, kas sastāv no miežu kodolu daļām un iesala, kas atdalīts iesala ražošanas laikā | Kokšķiedra |
| 1.1.15. | Miežu iesala sēnalas | Miežu iesala tīrīšanas produkts, kas sastāv no sēnalu un smalknes daļiņām | Kokšķiedra |
| 1.1.16. | Miežu cietie destilētāji, mitri | Produkts, ko iegūst, no miežiem ražojot etanolu. Tas sastāv no destilācijas cietajām barības daļiņām | Mitrums, ja < 65 % vai > 88 % Ja mitrums < 65 %: — Kopproteīns |
| 1.1.17. | Miežu šķīstošie destilētāji, mitri | Produkts, ko iegūst, no miežiem ražojot etanolu. Tas sastāv no destilācijas šķīstošajām barības daļiņām | Mitrums, ja < 45 % vai > 70 % Ja mitrums < 45 %: — Kopproteīns |
| 1.1.18. | Iesals (*) | Diedzētas labības produkts, žāvēts, samalts un/vai ekstrahēts | |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|---|---|
| 1.1.19. | Iesala asni ⁽¹⁾ | Produkts no iesala labības saasnošanas un iesala tīršanas, kas sastāv no asniem, labības smalknes, sēnalām un šķeltiem iesalinātiem labības graudiem. Var būt samalts | |
| 1.2.1. | Kukurūza ⁽²⁾ | <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>mays</i> graudi. Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 1.2.2. | Kukurūzas pārslas ⁽²⁾ | Produkts, ko iegūst, tvaicējot vai mikronizējot ar infrasarkanajiem stariem un placinot izlobītu kukurūzu. Tas var saturēt nelielu daļu kukurūzas sēnalu | Ciete |
| 1.2.3. | Kukurūzas atsijas ⁽²⁾ | Miltu vai mannas putrainu ražošanas produkts, ko iegūst no kukurūzas. Tas sastāv galvenokārt no ārejo apvalku daļām un graudu daļiņām, no kurām ir atdalīts mazāk endospermas nekā no kukurūzas klijām. Var saturēt kukurūzas dīgļu daļas | Kokšķiedra Ciete Koptauki, ja > 5 % |
| 1.2.4. | Kukurūzas klijas ⁽²⁾ | Miltu vai mannas putrainu ražošanas produkts, ko iegūst no kukurūzas. Tas sastāv galvenokārt no ārējiem apvalkiem un kukurūzas dīgļu daļām, līdz ar endospermas daļiņām | Kokšķiedra |
| 1.2.5. | Kukurūzas vāļītes ⁽²⁾ | Kukurūzas vārpiņas centrālā serde. Tajā var būt nelieli kukurūzas un tās lapu daļiņu daudzumi, ko mehāniskā ražas novākšanā nav bijis iespējams noņemt | Kokšķiedra Ciete |
| 1.2.6. | Kukurūzas atsijas ⁽²⁾ | Kukurūzas kodolu daļiņas, kas produkta pieņemšanas laikā atdalītas atsijāšanas procesā | |
| 1.2.7. | Kukurūzas šķiedra ⁽²⁾ | Kukurūzas cietes ražošanas produkts. Tā sastāv galvenokārt no šķiedras | Mitrums, ja < 50 % vai > 70 % Ja mitrums < 50 %: — Kokšķiedra |
| 1.2.8. | Kukurūzas glutēns ⁽²⁾ | Kukurūzas cietes ražošanas produkts. Tas sastāv galvenokārt no glutēna, kas iegūts, atdalot cieti | Mitrums, ja < 70 % vai > 90 % Ja mitrums < 70 %: — Kopproteīns |
| 1.2.9. | Kukurūzas glutēna barība ⁽²⁾ | Produkts, kas iegūts kukurūzas cietes ražošanas procesā. Tas sastāv no klijām un kukurūzas šķīdvielām. Produktā var būt arī sasmalcināta kukurūza un kukurūzas dīgļu eļļas ekstrahēšanas pārpalikumi. Var būt pievienoti citi produkti, kas iegūti no cietes un cietes produktu rafinēšanas vai fermentēšanas | Mitrums, ja < 40 % vai > 65 % Ja mitrums < 40 %: — Kopproteīns — Kokšķiedra — Ciete |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|--|---|---|
| 1.2.10. | Kukurūzas dīgļis ⁽²⁾ | Mannas putraimu, miltu vai cietes ražošanas produkts, ko iegūst no kukurūzas. Tas sastāv galvenokārt no kukurūzas dīgļa, ārējo apvalku daļām un endospermas daļām | Mitrums, ja < 40 % vai > 60 % Ja mitrums < 40 %: — Koppoteīns — Koptauki |
| 1.2.11. | Kukurūzas dīgļu rauši ⁽²⁾ | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot pārstrādātus kukurūzas dīgļus, un kurš var saturēt endospermas un testa daļas | Koppoteīns Koptauki |
| 1.2.12. | Kukurūzas dīgļu milti ⁽²⁾ | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot kukurūzas dīgļus. | Koppoteīns |
| 1.2.13. | Kukurūzas dīgļu jēleļļa ⁽²⁾ | Eļļa, kas iegūta no kukurūzas dīgļiem | Mitrums, ja > 1 % |
| 1.2.14. | Kukurūza, uzpūsta ⁽²⁾ | Produkts, ko iegūst no maltas vai šķeltas kukurūzas, apstrādājot to zem spiediena mitrumā un siltumā | Ciete |
| 1.2.15. | Kukurūzas mērcēšanas šķidrums ⁽²⁾ | Graudu mērcēšanas procesā iegūtas koncentrētas šķidrās daļiņas | Mitrums, ja < 45 % vai > 65 % Ja mitrums < 45 %: — Koppoteīns |
| 1.2.16. | Cukurkukurūzas skābbarība ⁽²⁾ | Cukurkukurūzas pārstrādes nozares blakusprodukts, kas sastāv no centra vālitēm, sēnalām un kodola pamata un kas ir kapāti un žāvēti vai presēti. Ražo, kapājot cukurkukurūzas vālītes, sēnālas un lapas kopā ar cukurkukurūzas kodoliem | Kokšķiedra |
| 1.2.17. | Drupināta, atdīgļota kukurūza ⁽²⁾ | Produkts, kas iegūts, atdīgļojot drupinātu kukurūzu. Tas sastāv galvenokārt no endospermas daļiņām un var saturēt kukurūzas dīgļu daļas un ārējos apvalkus | Kokšķiedra Ciete |
| 1.2.18. | Kukurūzas atsijas ⁽²⁾ | Cietas samaltas kukurūzas daļas, kas nesatur klijas vai dīgļus vai satur ļoti nelielu to daudzumu | Kokšķiedra Ciete |
| 1.3.1. | Prosa | <i>Panicum miliaceum</i> L. graudi | |
| 1.4.1. | Auzas | <i>Avena sativa</i> L. un citu auzu šķirņu graudi | |
| 1.4.2. | Izlobītas auzas | Izlobīti auzu graudi. Var būt apstrādāti ar tvaiku | |
| 1.4.3. | Auzu pārslas | Produkts, ko iegūst, tvaicējot vai mikronizējot ar infrasarkanajiem stariem un placinot izlobītas auzas. Tas var saturēt nelielu daļu auzu sēnalu | Ciete |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|-----------------------------|--|---------------------|
| 1.4.4. | Auzu atsijas | Produkts, ko iegūst, pārstrādājot izsijātas un izlobītas auzas auzu putraimos un miltos. Tas sastāv galvenokārt no auzu klijām un mazliet endospermas | Kokšķiedra Ciete |
| 1.4.5. | Auzu klijas | Miltu ražošanas produkts, ko iegūst no izlobītu auzu izsijātiem graudiem. Tas sastāv galvenokārt no ārējo apvalku daļām un graudu daļiņām, no kurām ir atdalīta lielākā daļa endospermas | Kokšķiedra |
| 1.4.6. | Auzu sēnālas | Produkts, ko iegūst, izlobot auzu graudus | Kokšķiedra |
| 1.4.7. | Auzas, uzpūstas | Produkts, ko iegūst no maltām vai šķeltām auzām, apstrādājot tās zem spiediena mitrumā un siltumā | Ciete |
| 1.4.8. | Auzu putraimi | Tīrītas auzas ar atdalītām sēnālām | Kokšķiedra Ciete |
| 1.4.9. | Auzu milti | Produkts, ko iegūst, samaļot auzu graudus | Kokšķiedra Ciete |
| 1.4.10. | Lopbarības auzu milti | Auzu produkts ar augstu cietes saturu pēc lobīšanas | Kokšķiedra |
| 1.4.11. | Auzu barība | Produkts, ko iegūst, pārstrādājot izsijātas un izlobītas auzas auzu putraimos un miltos. Tas sastāv galvenokārt no auzu klijām un mazliet endospermas | Kokšķiedra |
| 1.5.1. | Kvinoja sēklas, ekstrahētas | Tīrītas kvinoja (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) pilnsēklas, no kurām ir atdalīti saponīni, kas atrodas sēklas ārējā kārtā | |
| 1.6.1. | Šķelti rīsi | <i>Oryza Sativa</i> L. rīsu kodola daļa, kuras garums ir mazāks nekā trīs ceturtdaļas pilna kodola. Rīsi var būt apvārīti | Ciete |
| 1.6.2. | Slīpēti rīsi | Lobīti rīsi, no kuriem rīsu slīpēšanas laikā ir atdalītas gandrīz visas klijas un dīglis. Rīsi var būt apvārīti | Ciete |
| 1.6.3. | Iepriekš uzbriedināti rīsi | Produkts, ko iegūst no slīpētiem vai šķeltiem rīsiem, tos uzbriedinot | Ciete |
| 1.6.4. | Ekstrudēti rīsi | Produkts, ko iegūst, ekstrudējot rīsu miltus | Ciete |
| 1.6.5. | Rīsu pārslas | Produkts, ko iegūst, pārslojot iepriekš uzbriedinātus rīsu kodolus vai šķeltus rīsu kodolus | Ciete |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|-----------------------------------|--|--|
| 1.6.6. | Lobīti rīsi | Nelobīti (<i>Oryza Sativa</i> L.) rīsi, no kuriem ir atdalīts tikai apvalks. Var būt apvārīts Lobīšanas un apstrādes procesa rezultātā var nedaudz samazināties kliju daudzums | Ciete Kokšķiedra |
| 1.6.7. | Malti lopbarības rīsi | Produkts, ko iegūst, maļot lopbarības rīsus, kas sastāv vai nu no zaļiem, krītainiem vai negataviem graudiem, kas atsijāti nelobītu rīsu malšanas procesā, vai arī no parastiem nelobītu rīsu graudiem, kuri ir dzeltenī vai plankumaini | Ciete |
| 1.6.8. | Rīsu milti | Produkts, ko iegūst, maļot slīpētus rīsus. Rīsi var būt apvārīti | Ciete |
| 1.6.9. | Lobīto rīsu milti | Produkts, ko iegūst, maļot lobītos rīsus. Rīsi var būt apvārīti | Ciete Kokšķiedra |
| 1.6.10. | Rīsu klijas | Produkts, ko iegūst, slīpējot rīsus, un kas sastāv galvenokārt no kodola ārējām kārtām (augļapvalks, sēklas apvalks, kodols, aleirons) un daļēji no dīgļa. Rīsi var būt apvārīti vai ekstrudēti | Kokšķiedra |
| 1.6.11. | Rīsu klijas ar kalcija karbonātu | Produkts, ko iegūst, slīpējot rīsus, un kas sastāv galvenokārt no kodola ārējām kārtām (augļapvalks, sēklas apvalks, kodols, aleirons) un daļēji no dīgļa. Var saturēt līdz 23 % kalcija karbonāta, ko izmanto kā pārstrādes palīgvielā. Rīsi var būt apvārīti | Kokšķiedra Kalcija karbonāts |
| 1.6.12. | Attaukotas rīsu klijas | Rīsu klijas, kas iegūtas no eļļas ekstrakcijas. Var būt pretspurekļa apstrāde | Kokšķiedra |
| 1.6.13. | Rīsu kliju eļļa | Eļļa, kas iegūta no stabilizētām rīsu klijām | |
| 1.6.14. | Rīsu atsijas | Produkts, ko iegūst no rīsu miltiem un cietes, sausās vai mitrās malšanas un sijāšanas procesā. Tas sastāv galvenokārt no cietes, proteīna, taukiem un šķiedrvielām. Rīsi var būt apvārīti Var saturēt līdz 0,25 % nātrija un līdz 0,25 % sulfāta | Ciete, ja > 20 % Kopproteīns, ja > 10 % Koptauki, ja > 5 % Kokšķiedra |
| 1.6.15. | Rīsu atsijas ar kalcija karbonātu | Produkts, ko iegūst, slīpējot rīsus, un kas sastāv galvenokārt no aleirona slāņa un endospermas daļiņām Var saturēt līdz 23 % kalcija karbonāta, ko izmanto kā pārstrādes palīgvielā. Rīsi var būt apvārīti | Ciete Kopproteīns Koptauki Kokšķiedra Kalcija karbonāts |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|--|---|--|
| 1.6.16. | Rīsi | <i>Oryza sativa</i> L. graudi. Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 1.6.17. | Rīsu dīgļi | Produkts, ko iegūst, slīpējot rīsus, un kas sastāv galvenokārt no dīgļa | Koptauki Kopproteīns |
| 1.6.18. | Rīsu dīgļu rauši | Produkts, kas rodas pēc tam, kad rīsu dīgļi ir sadrupināti ar mērķi iegūt eļļu | Kopproteīns Koptauki Koksšķiedra |
| 1.6.20. | Rīsu proteīns | Rīsu cietes ražošanas produkts, ko iegūst mitrās slīpēšanas, sijāšanas, atdalīšanas, koncentrēšanas un žāvēšanas procesā | Kopproteīns |
| 1.6.21. | Rīsu šķidrā barība | Koncentrēts šķidrums produkts, ko iegūst rīsu mitrās slīpēšanas un sijāšanas procesā | Ciete |
| 1.6.22. | Rīsi, uzpūsti | Produkts, ko iegūst, izplešot rīsu kodolus vai šķeltus rīsu kodolus | Ciete |
| 1.6.23. | Rīsi, fermentēti | Produkts, ko iegūst, rīsus fermentējot | Ciete |
| 1.6.24. | Nepareizi veidoti rīsi, slīpēti/krītaini rīsi, slīpēti | Produkts, ko iegūst, rīsus slīpējot, un kas galvenokārt sastāv no veselīgiem vai šķeltiem nepareizi veidotiem kodoliem un/vai krītainiem kodoliem, un/vai bojātiem kodoliem, un/vai dabiski iekrāsotiem (zaļiem, sarkaniem, dzelteniem) kodoliem, un/vai parastiem lobītiem rīsu graudiem. Var būt apvārīts | Ciete |
| 1.6.25. | Nenobrieduši rīsi, slīpēti | Produkts, ko iegūst, slīpējot rīsus, un kas sastāv galvenokārt no nenobriedušiem rīsiem un/vai krītainiem kodoliem | Ciete |
| 1.7.1. | Rudzi | <i>Secale cereale</i> L. graudi | |
| 1.7.2. | Rudzu atsijas | Miltu ražošanas produkts, ko iegūst no izsijātiem rudziem. Tas sastāv galvenokārt no endospermas daļiņām, sīkām ārējo apvalku daļām un mazliet graudu atkritumu | Ciete Koksšķiedra |
| 1.7.3. | Rudzu barība | Miltu ražošanas produkts, ko iegūst no izsijātiem rudziem. Tas sastāv galvenokārt no ārējo apvalku daļām un graudu daļiņām, no kurām ir atdalīts mazāk endospermas nekā no rudzu klijām | Ciete Koksšķiedra |
| 1.7.4. | Rudzu klijas | Miltu ražošanas produkts, ko iegūst no izsijātiem rudziem. Tas sastāv galvenokārt no ārējo apvalku daļām un graudu daļiņām, no kurām ir atdalīta lielākā daļa endospermas | Ciete Koksšķiedra |
| 1.8.1. | Sorgo [Milo] | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench graudi/sēklas | |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|------------------------|--|----------------------|
| 1.8.2. | Sorgo, baltais | Īpašu <i>Sorgo</i> šķirņu graudi ar baltu sēklapvalku | |
| 1.8.3. | Sorgo barība | Žāvēts produkts, ko iegūst, atdalot sorgo cieti. Tas sastāv galvenokārt no klijām. Produkta var arī būt sausas macerācijas ūdens atliekas un tam var būt pievienoti dīgļi | Kopproteīns |
| 1.9.1. | Plēkšņu kvieši | Plēkšņu kviešu <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dicocum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> graudi | |
| 1.9.2. | Plēkšņu kviešu klijas | Plēkšņu kviešu miltu ražošanas blakusprodukts. Tas sastāv galvenokārt no ārējo apvalku un pāris plēkšņu kviešu dīgļu daļām, un dažām endospermas daļiņām | Koksšķiedra |
| 1.9.3. | Plēkšņu kviešu sēnālas | Produkts, ko iegūst, izlobot plēkšņu kviešu graudus | Koksšķiedra |
| 1.9.4. | Plēkšņu kviešu atsijas | Produkts, ko iegūst, pārstrādājot izsijātus un izlobītus plēkšņu kviešu graudus miltos. Tas sastāv galvenokārt no endospermas daļiņām līdz ar sīkām ārējo apvalku daļām un mazliet graudu atsijām | Koksšķiedra Ciete |
| 1.10.1. | Tritikāle | <i>Triticum</i> × <i>Secale cereale</i> L. Hybrid graudi | |
| 1.11.1. | Kvieši | Grains of <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. un citu kviešu šķirņu graudi. Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 1.11.2. | Kviešu dīgļi | Produkts, kas iegūts no iesala labības saasnošanas un iesala tīrīšanas un kas sastāv no asniem, labības smalknes, sēnalām un šķeltiem iesalinātiem kviešu graudiem | |
| 1.11.3. | Uzbriedināti kvieši | Produkts, ko iegūst no maltiem vai šķeltiem kviešiem, apstrādājot tos zem spiediena mitrumā un siltumā | Ciete |
| 1.11.4. | Kviešu atsijas | Miltu ražošanas blakusprodukts, ko iegūst no izsijātiem kviešu graudiem vai izlobītiem plēkšņu kviešiem. Tas sastāv galvenokārt no endospermas daļiņām līdz ar sīkām ārējo apvalku daļām un mazliet graudu atsijām | Koksšķiedra Ciete |
| 1.11.5. | Kviešu pārslas | Produkts, ko iegūst, tvaicējot vai mikronizējot ar infrasarkanajiem stariem un placinot izlobītus kviešus. Tas var saturēt nelielu daļu kviešu sēnalu. Var būt pretspurekļa apstrāde | Koksšķiedra Ciete |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|----------------------------------|---|---|
| 1.11.6. | Kviešu barība | Miltu un iesala ražošanas produkts, ko iegūst no izsijātiem kviešu graudiem vai izlobītiem plēkšņu kviešiem. Tas sastāv galvenokārt no ārējo apvalku daļām un graudu daļiņām, no kurām ir atdalīts mazāk endospermas nekā no kviešu klijām | Kokšķiedra |
| 1.11.7. | Kviešu klijas ⁽³⁾ | Miltu un iesala ražošanas produkts, ko iegūst no izsijātiem kviešu graudiem vai izlobītiem plēkšņu kviešiem. Tas sastāv galvenokārt no ārējo apvalku daļām un graudu daļiņām, no kurām ir atdalīta lielākā daļa endospermas | Kokšķiedra |
| 1.11.8. | Fermentēta kviešu iesala daļiņas | Produkts, ko iegūst, kombinējot kviešu un kviešu kliju iesalošanu un fermentēšanu. Pēc tam produktu izžāvē un samaļ | Ciete Kokšķiedra |
| 1.11.10. | Kviešu šķiedra | Šķiedra, ko iegūst kviešu apstrādē. Tā sastāv galvenokārt no šķiedras | Mitrums, ja < 60 % vai > 80 % Ja mitrums < 60 %: — Kokšķiedra |
| 1.11.11. | Kviešu dīgļi | Miltu malšanas produkts, kas sastāv galvenokārt no placinātiem vai citādi apstrādātiem kviešu dīgļiem, kuri vēl satur endospermas un ārējo apvalku daļas | Kopproteīns Koptauki |
| 1.11.12. | Fermentēti kviešu dīgļi | Kviešu dīgļu fermentācijas produkts | Kopproteīns Koptauki |
| 1.11.13. | Kviešu dīgļu rauši | Elļas ražošanas blakusprodukts, ko iegūst, presējot kviešu dīgļus (<i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. un citas kviešu šķirnes un plēkšņu kviešu (<i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dicoccum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> L.) šķirnes), pie kuriem var būt palikušas endospermas un testas daļiņas | Kopproteīns |
| 1.11.15. | Kviešu proteīns | Kviešu proteīns, ko iegūst cietes vai etanola ražošanas procesā; var būt daļēji hidrolizēts | Kopproteīns |
| 1.11.16. | Kviešu glutēna barība | Kviešu cietes un glutēna ražošanas produkts. Tas sastāv no klijām, kurām var būt daļēji atdalīti dīgļi. Tam var būt pievienotas šķīstošas atliekas, smalcināti kvieši un citi cietes un cietes rafinēšanas vai fermentēšanas produkti | Mitrums, ja < 45 % vai > 60 % Ja mitrums < 45 %: — Kopproteīns — Ciete |
| 1.11.18. | Elastīgais kviešu glutēns | Kviešu proteīns, kam raksturīga liela viskoelastība, hidratēts, ar minimālo 80 % proteīna (N × 6,25) saturu un maksimālo 2 % pelnu daudzumu sausnā | Kopproteīns |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|---|--|--|
| 1.11.19. | Šķidrā kviešu ciete | Produkts, ko cietes/glikozes un glutēna ražošanas procesā iegūst no kviešiem | Mitrums, ja < 65 % vai > 85 % Ja mitrums < 65 %: — Ciete |
| 1.11.20. | Kviešu ciete ar proteīnu, daļēji atcukurota | Produkts, ko iegūst kviešu cietes ražošanas procesā un kas galvenokārt sastāv no daļēji cukurotas cietes, šķīstošiem proteīniem un citām šķīstošām endospermas daļām | Kopproteīns Ciete Kopējais cukurs, aprēķināts kā saharoze |
| 1.11.21. | Kviešu šķīdvielas | Miežu produkts, kas iegūts pēc mitrās proteīnu un cietes ekstrahēšanas. Var būt hidrolizēts | Mitrums, ja < 55 % vai > 85 % Ja mitrums < 55 %: — Kopproteīns |
| 1.11.22. | Kviešu rauga koncentrāts | Mitrs blakusprodukts, kas rodas, fermentējot kviešu cieti alkohola ražošanai | Mitrums, ja < 60 % vai > 80 % Ja mitrums < 60 %: — Kopproteīns |
| 1.11.23. | Kviešu iesala atsijas | Mehāniskas sijāšanas (izmēra frakcionēšanas) produkts, kas sastāv no maza izmēra kviešu kodoliem un to daļām, kuras atdalītas pirms iesala gatavošanas procesa | Kokšķiedra |
| 1.11.24. | Kviešu iesals un iesala daļiņas | Produkts, kas sastāv no kviešu kodolu daļām un iesala, kurš atdalīts iesala ražošanas laikā | Kokšķiedra |
| 1.11.25. | Kviešu iesala sēnālas | Kviešu iesala tīrīšanas produkts, kas sastāv no sēnālu un smalknes daļiņām | Kokšķiedra |
| 1.12.2. | Graudu milti ⁽¹⁾ | Milti, ko iegūst, samaļot graudus | Ciete Kokšķiedra |
| 1.12.3. | Graudu proteīna koncentrāts ⁽¹⁾ | Koncentrēts un izžāvēts produkts, kas iegūts no graudiem pēc tam, kad no tiem raudzēšanas procesā atdalīta ciete | Kopproteīns |
| 1.12.4. | Labības graudu atsijas ⁽¹⁾ | Mehāniskas sijāšanas (izmēra frakcionēšanas) produkti, kas sastāv no maziem graudiem un graudu kodolu daļām, kuras var būt atdīgļotas un kuras ir atdalītas pirms graudu turpmākas pārstrādes. Tie var saturēt vairāk kokšķiedras (piemēram, apvalku) nekā nefrakcionēti graudaugi | Kokšķiedra |
| 1.12.5. | Graudu dīgļi ⁽¹⁾ | Miltu malšanas un cietes ražošanas produkts, kas sastāv galvenokārt no placinātiem vai citādi apstrādātiem kviešu dīgļiem, kuri vēl satur endospermas un ārējo apvalku daļas | Kopproteīns Koptauki |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|--|---|---|
| 1.12.6. | Atliekas no graudu destilēšanas, sīrups ⁽¹⁾ | Graudu produkts, ko iegūst, iztvaicējot graudu fermentēšanai un destilēšanai lietoto ūdeni; to izmanto graudu spirta ražošanā | Mitrums, ja < 45 % vai > 70 % Ja mitrums < 45 %: — Kopproteīns |
| 1.12.7. | Mitri destilatoru graudi ⁽¹⁾ | Mitrs produkts, kas sastāv no cietās masas, centrifugējot un/vai filtrējot graudu destilēšanai un fermentēšanai izmantoto ūdeni, ko izmanto graudu spirta ražošanā | Mitrums, ja < 65 % vai > 88 % Ja mitrums < 65 %: — Kopproteīns |
| 1.12.8. | Koncentrētas destilatoru šķīstošās daļas ⁽¹⁾ | Mitrs produkts, ko iegūst alkohola ražošanas procesā, fermentējot un destilējot kviešu misu un cukura sīrupu pēc tam, kad no tā atdalītas klijas un glutēns. Var saturēt nedzīvas fermentācijā izmantoto mikroorganismu šūnas un/vai to daļas | Mitrums, ja < 65 % vai > 88 % Ja mitrums < 65 %: — Kopproteīns, ja > 10 % |
| 1.12.9. | Destilatoru graudi un šķīstošās daļas ⁽¹⁾ | Produkts, ko iegūst alkohola ražošanas procesā, fermentējot un destilējot labības graudu misu un/vai citus cieti un cukuru saturošus produktus. Var saturēt fermentācijā izmantoto mikroorganismu nedzīvas šūnas un/vai to daļas. Var saturēt 2 % sulfāta. Var būt pretpurekļa apstrāde | Mitrums, ja < 60 % vai > 80 % Ja mitrums < 60 %: — Kopproteīns |
| 1.12.10. | Destilatoru sausie graudi | Alkohola destilēšanas produkts, ko iegūst, izžāvējot fermentētu graudu cietos pārpalikumus. Var būt pretpurekļa apstrāde | Kopproteīns |
| 1.12.11. | Destilatoru tumšie graudi ⁽¹⁾ [destilatoru sausie graudi un šķīstošās daļas] ⁽¹⁾ | Alkohola destilēšanas produkts, ko iegūst, izkaltējot fermentētu graudu cietos pārpalikumus, un kam ir pievienots šķīdeda sīrups vai iztvaicēts skalojamais ūdens. Var būt pretpurekļa apstrāde | Kopproteīns |
| 1.12.12. | Drabiņas ⁽¹⁾ | Brūvēšanas produkts, ko iegūst no iesalinātas un neiesalinātas labības atlikumiem un citiem cieti saturošiem produktiem, kas var saturēt apiņu daļas. Parasti to tirgo mitrā stāvoklī, bet tas var arī būt izžāvēts cietā formā. Var saturēt līdz 0,3 % dimetilpolisiloksāna, līdz 1,5 % enzīmu un līdz 1,8 % bentonīta | Mitrums, ja < 65 % vai > 88 % Ja mitrums < 65 %: — Kopproteīns |
| 1.12.13. | Izspaidas ⁽¹⁾ | Ciets produkts, ko iegūst graudu viskija ražošanas procesā. Tas sastāv no atlikumiem, kas iegūti no iesalinātu graudu karsta ūdens ekstrakcijas. Parasti to tirgo mitrā stāvoklī pēc ekstrakta notecināšanas | Mitrums, ja < 65 % vai > 88 % Ja mitrums < 65 %: — Kopproteīns |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|----------------------------|---|--|
| 1.12.14. | Misas filtrēšanas atliekas | Ciets produkts, ko iegūst alus, iesala ekstrakta un viskija spirta ražošanas procesā. Tas sastāv no malta iesala karsta ūdens ekstrakcijas un, iespējams, citiem ar cukuru un cieti bagātiem pielikumiem. Parasti to tirgo mitrā stāvoklī pēc ekstrakta izspiešanas | Mitrums, ja < 65 % vai > 88 % Ja mitrums < 65 %: — Kopproteīns |
| 1.12.15. | Šķiedenis | Produkts, kas iesala viskija ražošanas procesā pēc pirmās destilācijas paliek pāri destilatorā | Kopproteīns, ja > 10 % |
| 1.12.16. | Šķiedeņa sīrups | Produkts, ko iegūst iesala viskija ražošanas procesā, pēc pirmās destilācijas iztvaicējot destilatorā palikušo šķiedeni | Mitrums, ja < 45 % vai > 70 % Ja mitrums < 45 %: Kopproteīns |

(¹) Nosaukumu drīkst papildināt ar labības sugu.

(²) Jāatzīmē, ka "kukurūza" var attiekties gan uz kukurūzu kā tādu, gan uz "graudiem".

(³) Ja šai sastāvdaļai veikta smalkāka malšana, nosaukumam drīkst pievienot vārdu "smalkas" vai arī nosaukumu drīkst aizstāt ar atbilstošu apzīmējumu.

2. Eļļas augu sēklas, eļļas augu augļi un no tiem iegūti produkti

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 2.1.1. | Babasu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot <i>Orbignya</i> šķirnes babasu palmas riekstus | Kopproteīns Koptauki Kokšķiedra |
| 2.2.1. | Sējas idras sēklas | <i>Camelina sativa</i> L. Crantz sēklas | |
| 2.2.2. | Sējas idra, rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot sējas idras sēklas | Kopproteīns Koptauki Kokšķiedra |
| 2.2.3. | Sējas idras milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot un atbilstoši termiski apstrādājot sējas idras sēklu raušus | Kopproteīns |
| 2.3.1. | Kakao sēnalas | Kaltētu un grauzdētu <i>Theobroma cacao</i> L. pupiņu apvalki | Kokšķiedra |
| 2.3.2. | Kakao pupiņu pākstis | Produkts, ko iegūst, pārstrādājot pupiņas <i>Theobroma cacao</i> L. | Kokšķiedra Kopproteīns |
| 2.3.3. | Daļēji attīrītu kakao pupiņu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot kaltētas un grauzdētas <i>Theobroma cacao</i> L. kakao pupiņas, no kurām ir atdalīta daļa sēnalu | Kopproteīns Kokšķiedra |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|---------------------------------------|---|--|
| 2.4.1. | Kopras rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot izžāvētus kokosriekstu palmas (<i>Cocos nucifera</i> L.) kodolus (endospermu) un ārējo mizu (čaulu) | Kopproteīns Koptauki Koksšķiedra |
| 2.4.2. | Kopra, hidrolizēti rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot un ar enzīmiem hidrolizējot izžāvētus kokosriekstu palmas (<i>Cocos nucifera</i> L.) kodolus (endospermu) un ārējo mizu (čaulu) | Kopproteīns Koptauki Koksšķiedra |
| 2.4.3. | Kopras milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot izžāvētus kokosriekstu palmas (<i>Cocos nucifera</i> L.) kodolus (endospermu) un ārējo mizu (čaulu) | Kopproteīns |
| 2.5.1. | Kokvilnas sēklas | Kokvilnas (<i>Gossypium</i> spp.) sēklas, no kurām ir atdalītas šķiedras. Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 2.5.2. | Daļēji attīrītu kokvilnas sēklu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot kokvilnas sēklas, no kurām ir atdalītas šķiedras un daļa sēnalu (maksimālais koksšķiedras saturs sausnā – 22,5 %). Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns Koksšķiedra |
| 2.5.3. | Kokvilnas sēklu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot kokvilnas sēklas, no kurām atdalītas šķiedras | Kopproteīns Koksšķiedra Koptauki |
| 2.6.1. | Daļēji attīrītu zemesriekstu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot daļēji attīrītus <i>Arachis hypogaea</i> L. un citu <i>Arachis</i> sugu zemesriekstus (maksimālais koksšķiedras saturs sausnā 16 %) | Kopproteīns Koptauki Koksšķiedra |
| 2.6.2. | Daļēji attīrītu zemesriekstu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot daļēji attīrītu zemesriekstu raušus (maksimālais koksšķiedras saturs sausnā – 16 %) | Kopproteīns Koksšķiedra |
| 2.6.3. | Attīrītu zemesriekstu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot attīrītus zemesriekstus | Kopproteīns Koptauki Koksšķiedra |
| 2.6.4. | Attīrītu zemesriekstu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot attīrītu zemesriekstu raušus | Kopproteīns Koksšķiedra |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|-----------------------|--|---------------------------------------|
| 2.7.1. | Kapoka rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot kapoka (<i>Ceiba pentadra</i> L. Gaertn.) sēklas | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 2.8.1. | Linsēklas | Nesmalcinātas, placinātas vai maltas sējas linu (<i>Linum usitatissimum</i> L.) sēklas (minimālā botāniskā tīrība – 93 %). Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 2.8.2. | Linsēklu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot linsēklas | Kopproteīns Koptauki Kokšķiedra |
| 2.8.3. | Linsēklu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot un atbilstoši termiski apstrādājot linsēklu raušus. Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns |
| 2.8.4. | Linsēklu raušu barība | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot linsēklas Tikai tad, ja produkts ražots integrētā smalcināšanas un rafinēšanas fabrikā, tajā var būt līdz: — 1 % lietotu atkrāsošanas mālu un filtrēšanas palīg līdzekļu (piemēram, diatomīts, amorfi silikāti un silīcijs, filosilikāti un celulozes vai koksnes šķiedras), — 1,3 % koplecitīna, — 2 % ziepju bāzes | Kopproteīns Koptauki Kokšķiedra |
| 2.8.5. | Linsēklu miltu barība | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot un atbilstoši termiski apstrādājot linsēklu raušus. Tikai tad, ja ražots integrētās smalcināšanas un rafinēšanas iekārtās, produkts var saturēt līdz — 1 % lietotu atkrāsošanas mālu un filtrēšanas palīg līdzekļu (piemēram, diatomīts, amorfi silikāti un silīcijs, filosilikāti un celulozes vai koksnes šķiedras), — 1,3 % koplecitīna, — 2 % ziepju bāzes. Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns |
| 2.9.1. | Sinepju klijas | Sinepju (<i>Brassica juncea</i> L.) ražošanas produkts. Tas sastāv no sēklu ārējiem apvalkiem un daļiņām | Kokšķiedra |
| 2.9.2. | Sinepju sēklu milti | Produkts, ko iegūst, no sinepju sēklām ekstrahējot ēterisko sinepju eļļu | Kopproteīns |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|------------------------------|---|---------------------------------------|
| 2.10.1. | Gizotiju sēklas | Gizotiju (<i>Guizotia abyssinica</i> (L.F.) Cass) sēklas | |
| 2.10.2. | Gizotiju sēklu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot gizotiju sēklas (sālsskābē nešķīstošo pelnu maksimālais daudzums 3,4 %) | Kopproteīns Koptauki Kokšķiedra |
| 2.11.1. | Oļīvu mīkstums | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot presētas oļīvas (<i>Olea europea</i> L.), kuras pēc iespējas atdalītas no kodoliem | Kopproteīns Kokšķiedra Koptauki |
| 2.11.2. | Attaukota oļīvu miltu barība | Oļīveļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot un atbilstoši termiski apstrādājot oļīvu mīkstuma raušus, un kas pēc iespējas atdalīts no kodolu daļām. Tikai tad, ja ražots integrētās smalcināšanas un rafinēšanas iekārtās, produkts var saturēt līdz — 1 % lietotu atkrāsošanas mālu un filtrēšanas palīg līdzekļu (piemēram, diatomīts, amorfi silikāti un silīcijs, filosilikāti un celulozes vai koksnes šķiedras), — 1,3 % koplecīna, — 2 % ziepju bāzes. | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 2.11.3. | Attaukoti oļīvu milti | Oļīveļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot un atbilstoši termiski apstrādājot oļīvu mīkstuma raušus, un kas pēc iespējas atdalīts no kodolu daļām. | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 2.12.1. | Palmu kodolu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot palmu (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Corozo oleifera</i> (HBK) L.H. Bailey (<i>Elaeis melanococca</i> auct.)) kodolus, no kuriem pēc iespējas vairāk atdalīta čaula | Kopproteīns Kokšķiedra Koptauki |
| 2.12.2. | Palmu kodolu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot palmu kodolus, no kuriem pēc iespējas vairāk atdalīta čaula | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 2.13.1. | Ķirbis un ķirbja sēklas | <i>Cucurbita pepo</i> L. un <i>Cucurbita</i> ģints augu sēklas | |
| 2.13.2. | Ķirbja un ķirbja sēklu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot <i>Cucurbita pepo</i> un <i>Cucurbita</i> ģints augu sēklas | Kopproteīns Koptauki |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 2.14.1. | Rapšu sēklas (1) | <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., Indijas rapša <i>Brassica napus</i> L. var. <i>Glauca</i> (Roxb.) O.E. Schulz un rapša <i>Brassica rapa</i> spp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk. sēklas. Minimālā botāniskā tīrība – 94 %. Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 2.14.2. | Rapšu sēklu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot rapšu sēklas. Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns Koptauki Kokšķiedra |
| 2.14.3. | Rupja maluma rapšu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot un atbilstoši termiski apstrādājot rapšu sēklu raušus. Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns |
| 2.14.4. | Ekstrudētas rapšu sēklas | Produkts, ko iegūst no nesmalcinātām rapšu sēklām, apstrādājot tās mitrumā un siltumā un zem spiediena palielinot cietes želatīnizāciju. Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns Koptauki |
| 2.14.5. | Rapšu sēklu proteīna koncentrāts | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, atdalot rapšu sēklu raušu vai rapšu sēklu proteīna frakciju | Kopproteīns |
| 2.14.6. | Rapšu sēklu raušu barība | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot rapšu sēklas. Tikai tad, ja ražots integrētās smalcināšanas un rafinēšanas iekārtās, produkts var saturēt līdz — 1 % lietotu atkrāsošanas mālu un filtrēšanas palīg līdzekļu (piemēram, diatomīts, amorfi silikāti un silīcijs, filosilikāti un celulozes vai koksnes šķiedras), — 1,3 % koplecitīna, — 2 % ziepju bāzes. Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns Koptauki Kokšķiedra |
| 2.14.7. | Rapšu miltu barība | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot un atbilstoši termiski apstrādājot rapšu sēklu raušus. Tikai tad, ja ražots integrētās smalcināšanas un rafinēšanas iekārtās, produkts var saturēt līdz — 1 % lietotu atkrāsošanas mālu un filtrēšanas palīg līdzekļu (piemēram, diatomīts, amorfi silikāti un silīcijs, filosilikāti un celulozes vai koksnes šķiedras), — 1,3 % koplecitīna, — 2 % ziepju bāzes. Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|--------------------------------------|--|--|
| 2.15.1. | Safloras sēklas | Safloras (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) sēklas | |
| 2.15.2. | Daļēji attīrītu safloras sēklu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot daļēji attīrītas safloras sēklas | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 2.15.3. | Safloras sēnālas | Produkts, ko iegūst, izlobot safloras sēklas | Kokšķiedra |
| 2.16.1. | Sezama sēklas | <i>Sesamum indicum</i> L. sēklas | |
| 2.17.1. | Daļēji izlobītas sezama sēklas | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, atdalot daļu sēnālu | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 2.17.2. | Sezama sēnālas | Produkts, ko iegūst, izlobot sezama sēklas | Kokšķiedra |
| 2.17.3. | Sezama sēklu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot sezama sēklas (sālsskābē nešķīstošo pelnu maksimālais daudzums 5 %) | Kopproteīns Kokšķiedra Koptauki |
| 2.18.1. | Graudzētas sojas pupiņas | Sojas pupiņas (<i>Glycine max.</i> L. Merr.), kas pakļautas attiecīgai termiskai apstrādei (maksimālā ureāzes aktivitāte 0,4 mg N/g × min.) Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 2.18.2. | Sojas pupiņu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot sojas pupiņas | Kopproteīns Koptauki Kokšķiedra |
| 2.18.3. | Sojas pupiņu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko no sojas pupiņām iegūst pēc ekstrahēšanas un attiecīgas termiskās apstrādes (maksimālā ureāzes aktivitāte 0,4 mg N/g × min.) Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns Kokšķiedra ja > 8 % sausnā |
| 2.18.4. | Izlobītu sojas pupiņu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko no izlobītām sojas pupiņām iegūst pēc ekstrahēšanas un attiecīgas termiskās apstrādes (maksimālā ureāzes aktivitāte 0,5 mg N/g × min.) Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns |
| 2.18.5. | Sojas pupiņu pākstis | Produkts, ko iegūst, izlobot sojas pupiņas | Kokšķiedra |
| 2.18.6. | Ekstrudētas sojas pupiņas | Produkts, ko iegūst no sojas pupiņām, apstrādājot tās mitrumā un siltumā un zem spiediena palielinot cietes želatīnizāciju. Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns Koptauki |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|--|--|---|
| 2.18.7. | Sojas pupiņu proteīna koncentrāts | Produkts, ko pēc otrreizējas ekstrahēšanas vai fermentatīvās apstrādes iegūst no izlobītām sojas pupiņām, kurām ekstrahētas taukvielas, lai samazinātu slāpekli nesaturoša ekstrakta līmeni. Var saturēt inaktivētus fermentus. | Kopproteīns |
| 2.18.8. | Sojas pupiņu mīkstums [Sojas pupiņu pasta] | Produkts, ko iegūst, ekstrahējot sojas pupiņas pārtikas ražošanas vajadzībām | Kopproteīns |
| 2.18.9. | Sojas pupiņu melase | Produkts, ko iegūst, pārstrādājot sojas pupiņas | Kopproteīns Koptauki |
| 2.18.10. | Sojas pupiņu sagatavošanas blakusprodukts | Produkts, ko iegūst, pārstrādājot sojas pupiņas, lai ražotu pārtikas izstrādājumus no sojas pupiņām | Kopproteīns |
| 2.18.11. | Sojas pupiņas | Sojas (<i>Glycine max</i> L. Merr.) pupiņas | Ureāzes aktivitāte, ja > 0,4 mg N/g × min |
| 2.18.12. | Sojas pupiņu pārslas | Produkts, ko iegūst, tvaicējot vai mikronizējot ar infrasarkanajiem stariem un placinot izlobītas sojas pupiņas (maksimālā ureāzes aktivitāte 0,4 mg N/g × min) | Kopproteīns |
| 2.18.13. | Sojas pupiņu miltu barība | <p>Eļļas ražošanas produkts, ko no sojas pupiņām iegūst pēc ekstrahēšanas un attiecīgas termiskās apstrādes (maksimālā ureāzes aktivitāte 0,4 mg N/g × min.) Tikai tad, ja ražots integrētās smalcināšanas un rafinēšanas iekārtās, produkts var saturēt līdz</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 % lietotu atkrāsošanas mālu un filtrēšanas palīg līdzekļu (piemēram, diatomīts, amorfi silikāti un silīcijs, filosilikāti un celulozes vai koksnes šķiedras), — 1,3 % koplecitīna, — 1,5 % ziepju bāzes. <p>Var būt pretpurekļa apstrāde</p> | Kopproteīns Koksšķiedra ja > 8 % sausnā |
| 2.18.14. | Izlobītu sojas pupiņu miltu barība | <p>Eļļas ražošanas produkts, ko no izlobītām sojas pupiņām iegūst pēc ekstrahēšanas un attiecīgas termiskās apstrādes (maksimālā ureāzes aktivitāte 0,5 mg N/g × min.) Tikai tad, ja ražots integrētās smalcināšanas un rafinēšanas iekārtās, produkts var saturēt līdz</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 % lietotu atkrāsošanas mālu un filtrēšanas palīg līdzekļu (piemēram, diatomīts, amorfi silikāti un silīcijs, filosilikāti un celulozes vai koksnes šķiedras), | Kopproteīns |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|--|--|--|
| | | — 1,3 % koplecītīna, — 1,5 % ziepju bāzes. Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 2.18.15. | Fermentētu sojas pupiņu proteīna koncentrāts | Produkts, ko mikrobioloģiskās fermentēšanas rezultātā iegūst no izlobītām sojas pupiņām, kurām ekstrahētas taukvielas, lai samazinātu slāpekli nesaturoša ekstrakta līmeni. Tajā var būt nedzīvas fermentācijā izmantoto mikroorganismu šūnas un/vai to daļas | Kopproteīns |
| 2.19.1. | Saulespuķu sēklas | Saulespuķu <i>Helianthus annuus</i> L. sēklas. Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 2.19.2. | Saulespuķu sēklu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot saulespuķu sēklas | Kopproteīns Koptauki Koksšķiedra |
| 2.19.3. | Saulespuķu sēklu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot un atbilstoši termiski apstrādājot saulespuķu sēklu raušus. Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns Koksšķiedra |
| 2.19.4. | Izlobītu saulespuķu sēklu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot un atbilstoši termiski apstrādājot saulespuķu sēklas, no kurām daļēji vai pilnībā atdalīts apvalks. (maksimālais koksšķiedras saturs sausnā – 27,5 %) | Kopproteīns Koksšķiedra |
| 2.19.5. | Saulespuķu sēklu apvalki | Produkts, ko iegūst, izlobot saulespuķu sēklas | Koksšķiedra |
| 2.19.6. | Saulespuķu sēklu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot un atbilstoši termiski apstrādājot saulespuķu sēklu raušus. Tikai tad, ja ražots integrētās smalcināšanas un rafinēšanas iekārtās, produkts var saturēt līdz — 1 % lietotu atkrāsošanas mālu un filtrēšanas palīgīdzekļu (piemēram, diatomīts, amorfi silikāti un silīcijs, filosilikāti un celulozes vai koksnes šķiedras), — 1,3 % koplecītīna, — 2 % ziepju bāzes. Var būt pretspurekļa apstrāde | Kopproteīns |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|---|---------------------------|
| 2.19.7. | Barība no izlobītu saulespuķu sēklu miltiem | <p>Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot un atbilstoši termiski apstrādājot saulespuķu sēklas, no kurām daļēji vai pilnībā atdalīts apvalks. Tikai tad, ja ražots integrētās smalcināšanas un rafinēšanas iekārtās, produkts var saturēt līdz</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 % lietu atkrāsošanas mālu un filtrēšanas palīg līdzekļu (piemēram, diatomīts, amorfi silikāti un silīcijs, filosilikāti un celulozes vai koksnes šķiedras), — 1,3 % koplecitīna, — 2 % ziepju bāzes. <p>(maksimālais kokšķiedras saturs sausnā – 27,5 %).</p> <p>Var būt pretspurekļa apstrāde</p> | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 2.19.8. | Augsta proteīnu satura un zema celulozes satura saulespuķu miltu frakcija | <p>Saulespuķu miltu pārstrādes produkts, ko iegūst, samaļot un frakcinējot (sijājot un frakcionējot ar gaisa plūsmu) izlobītu saulespuķu sēklu miltus.</p> <p>Minimālais kopproteīna saturs – 45 %, ja mitruma saturs ir 8 %.</p> <p>Maksimālais kokšķiedras saturs sausnā – 8 %, ja mitruma saturs ir 8 %.</p> <p>Var būt pretspurekļa apstrāde</p> | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 2.19.9. | Augsta celulozes satura saulespuķu miltu frakcija | <p>Saulespuķu miltu pārstrādes produkts, ko iegūst, samaļot un frakcinējot (sijājot un frakcionējot ar gaisa plūsmu) izlobītu saulespuķu sēklu miltus.</p> <p>Minimālais kokšķiedras saturs – 38 %, ja mitruma saturs ir 8 %.</p> <p>Minimālais kopproteīna saturs – 17 %, ja mitruma saturs ir 8 %.</p> <p>Var būt pretspurekļa apstrāde</p> | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 2.20.1. | Augu eļļa un tauki ⁽²⁾ | <p>Eļļa un tauki, ko iegūst no eļļas augu sēklām vai augiem (izņemot rīcineļļu no rīcinauga); tie var būt attīrīti ar hidratācijas metodi, rafinēti un/vai hidrogenēti</p> | Mitrums, ja > 1 % |
| 2.20.2. | Pārtikas pārstrādē izmantotas augu eļļas | <p>Augu eļļas, ko pārtikas apritē iesaistītie uzņēmēji ir izmantojuši vārīšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 852/2004 un kuras nav bijušas saskarē ar gaļu, dzīvnieku taukiem, zivīm vai ūdensdzīvniekiem</p> | Mitrums, ja > 1 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|--------------------|---|---------------------------|
| 2.21.1. | Koplecitīni | Produkts, ko iegūst, ar hidratācijas metodi no eļļas augu sēklām un eļļas augu augļiem atdalot kopelļu. Šādas kopelļas atdalīšanas laikā var tikt pievienota citronskābe, fosforskābe vai nātrija hidroksīds vai fermenti | |
| 2.22.1. | Kaņepju sēklas | Kontrolētas <i>Cannabis sativa</i> L. šķirņu sēklas, kuru tetrahidrokanabiola saturs nepārsniedz Regulā (EK) Nr. 1782/2003 noteikto | |
| 2.22.2. | Kaņepju rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot kaņepju sēklas | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 2.22.3. | Kaņepju eļļa | Eļļa, ko iegūst, presējot kaņepes un kaņepju sēklas | Mitruma, ja > 1 % |
| 2.23.1. | Magoņu sēklas | <i>Papaver somniferum</i> L. sēklas | |
| 2.23.2. | Magoņu sēklu milti | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot magoņu sēklu raušus | Kopproteīns |

(1) Vajadzības gadījumā var iekļaut norādi "Zems glikozinolāta saturs", kā definēts Savienības tiesību aktos. Tas attiecas uz visiem rapšu sēklu produktiem.

(2) Nosaukumu "augu eļļa un tauki" pēc vajadzības var aizstāt ar terminu "augu eļļa" vai "augu tauki". To papildina ar augu sugu un atiecīgi auga daļu. Jānorāda, vai eļļa(-s) un/vai tauki (-i) ir nerafinēta(-s) vai rafinēta(-s).

3. Pākšaugu sēklas un no tiem iegūti produkti

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|--|--|---|
| 3.1.1. | Graudzētas pupiņas | <i>Phaseolus</i> spp. vai <i>Vigna</i> ssp. sēklas, kam veikta atbilstoša termiskā apstrāde. Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 3.1.2. | Pupiņu proteīna koncentrāts | Produkts, ko cietes ražošanas procesā iegūst no atdalītā pupiņu augļu ūdens | Kopproteīns |
| 3.2.1. | Ceratonijas pākstis | Kaltēti ceratonijas koka (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) augļi ar sēklām | Kokšķiedra |
| 3.2.3. | Drupināti ceratonijas augļi | Produkts, ko iegūst, sasmalcinot kaltētus ceratonijas koka augļus (pākstis), no kuriem ir atdalītas sēklas | Kokšķiedra |
| 3.2.4. | Ceratonijas pulveris [ceratonijas milti] | Produkts, ko iegūst, mikronizējot kaltētus ceratonijas koka augļus (pākstis), no kuriem ir atdalītas sēklas | Kokšķiedra Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze |
| 3.2.5. | Ceratonijas dīgļi | Ceratonijas koka sēklu dīgļi | Kopproteīns |
| 3.2.6. | Ceratonijas dīgļu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot ceratonijas dīgļus | Kopproteīns |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|--|--|---------------------------|
| 3.2.7. | Ceratonijas sēklas | Sēklas (kodoli), ko iegūst no ceratoniju pākstīm un kas sastāv no endospermas, miziņas un dīgļiem | Kokšķiedra |
| 3.2.8. | Ceratoniju sēklu miziņas | Ceratonijas sēklu miziņas, ko iegūst, izlobot ceratonijas koka sēklas | Kokšķiedra |
| 3.3.1. | Pundurzirņi | <i>Cicer arietinum</i> L. sēklas | |
| 3.4.1. | Vīķi | <i>Ervum ervilia</i> L. sēklas | |
| 3.5.1. | Sierāboliņa sēklas | Sierāboliņa (<i>Trigonella foenum-graecum</i>) sēklas | |
| 3.6.1. | Guāras milti | Produkts, ko iegūst, ekstrahējot no guāras (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.) pupiņām augu līmi | Kopproteīns |
| 3.6.2. | Guāras dīgļu milti | Produkts, ko iegūst, ekstrahējot no guāras pupiņu dīgļiem augu līmi | Kopproteīns |
| 3.7.1. | Cūku pupas | <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>Equina</i> Pers. un var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf. sēklas | |
| 3.7.2. | Cūku pupu pārslas | Produkts, ko iegūst, tvaicējot vai mikronizējot ar infrasarkanajiem stariem un placinot izlobītas cūku pupas | Ciete Kopproteīns |
| 3.7.3. | Cūku pupu apvalki [Cūku pupu pākstis] | Produkts, ko iegūst, izlobot cūku pupas, un kas sastāv galvenokārt no ārējā apvalka | Kokšķiedra Kopproteīns |
| 3.7.4. | Izlobītas cūku pupas | Produkts, ko iegūst, izlobot cūku pupas, un kas sastāv galvenokārt no cūku pupu kodoliem | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 3.7.5. | Cūku pupu proteīns | Produkts, ko iegūst, maļot un ar gaisu frakcionējot cūku pupas | Kopproteīns |
| 3.8.1. | Lēcas | <i>Lens culinaris</i> a.o. Medik sēklas | |
| 3.8.2. | Lēcu pākstis | Produkts, ko iegūst, izlobot lēcu sēklas | Kokšķiedra |
| 3.9.1. | Saldās lupīnas | <i>Lupinus</i> ssp. sēklas ar nelielu rūgto sēklu piejaukumu | |
| 3.9.2. | Izlobītas saldās lupīnas | Izlobītas lupīnu sēklas | Kopproteīns |
| 3.9.3. | Lupīnu apvalki; [Lupīnu pākstis] | Produkts, ko iegūst, izlobot lupīnu sēklas, kas sastāv galvenokārt no ārējā apvalka | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 3.9.4. | Lupīnu mīkstums | Produkts, ko iegūst pēc lupīnu sastāvdaļu ekstrahēšanas | Kokšķiedra |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|-----------------------|--|--|
| 3.9.5. | Lupīnu atsijas | Produkts, ko iegūst lupīnu miltu ražošanas procesā. Tas sastāv galvenokārt no dīgļlapu daļiņām un mazākā apmērā no apvalkiem | Kopproteīns Koksķiedra |
| 3.9.6. | Lupīnu proteīns | Produkts, ko cietes ražošanas procesā iegūst no atdalītā lupīnu augļu ūdens vai pēc malšanas vai frakcionēšanas ar gaisu | Kopproteīns |
| 3.9.7. | Lupīnu proteīna milti | Lupīnu pārstrādes produkts, lai iegūtu miltus ar augstu proteīna saturu | Kopproteīns |
| 3.10.1. | Zeltainās pupiņas | <i>Vigna radiata</i> L. pupiņas | |
| 3.11.1. | Zirņi | <i>Pisum</i> spp. sēklas. Var būt pretspurekļa apstrāde | |
| 3.11.2. | Zirņu klijas | Zirņu miltu ražošanas produkts. Tas sastāv galvenokārt no apvalkiem, kas iegūti, mizojot un tīrot zirņus | Koksķiedra |
| 3.11.3. | Zirņu pārslas | Produkts, ko iegūst, tvaicējot vai mikronizējot ar infrasarkanajiem stariem un placinot izlobītas zirņu sēklas | Ciete |
| 3.11.4. | Zirņu milti | Zirņu malšanas produkts | Kopproteīns |
| 3.11.5. | Zirņu apvalki | Zirņu miltu ražošanas produkts. Tas sastāv galvenokārt no apvalkiem, kas iegūti, mizojot un tīrot zirņus, un mazākā apmērā no endospermas | Koksķiedra |
| 3.11.6. | Izlobīti zirņi | Izlobītu zirņu sēklas | Kopproteīns Koksķiedra |
| 3.11.7. | Zirņu atsijas | Zirņu miltu ražošanas produkts. Tas sastāv galvenokārt no dīgļlapu daļiņām un mazākā apmērā no apvalkiem | Kopproteīns Koksķiedra |
| 3.11.8. | Zirņu atbiras | Mehāniskas sijāšanas produkts, kas sastāv no zirņu kodolu daļām, kas atdalītas pirms turpmākas pārstrādes | Koksķiedra |
| 3.11.9. | Zirņu proteīns | Produkts, ko cietes ražošanas procesā iegūst no atdalītā zirņu augļu ūdens vai pēc malšanas un frakcionēšanas ar gaisu; var būt daļēji hidrolizēts | Kopproteīns |
| 3.11.10. | Zirņu mikstums | Produkts, ko iegūst no zirņu cietes un proteīna slapjās ekstrahēšanas. Tas sastāv galvenokārt no iekšējās šķiedras un cietes | Mitruma, ja < 70 % vai > 85 % Ciete Koksķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|------------------|--|---|
| 3.11.11. | Zirņu šķīdvielas | Produkts, ko iegūst no zirņu cietes un proteīna slāpās ekstrahēšanas. Tas sastāv galvenokārt no šķīstošiem proteīniem un oligosaharīdiem | Mitruma, ja < 60 % vai > 85 % Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Kopproteīns |
| 3.11.12. | Zirņu šķiedra | Ekstrahēšanas produkts, ko iegūst pēc izlobīto zirņu malšanas un sijāšanas | Kokšķiedra |
| 3.12.1. | Vasaras vīķi | <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i> un citu šķirņu sēklas | |
| 3.13.1. | Turku pupas | <i>Lathyrus sativus</i> L. sēklas, kam veikta atbilstoša termiskā apstrāde | Termiskās apstrādes metode |
| 3.14.1. | Monanta vīķi | <i>Vicia monanthos</i> Desf. sēklas | |

4. Bumbuļaugi, sakņaugi un no tiem iegūti produkti

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|--|--|---|
| 4.1.1. | Cukurbietes | <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell. sakne | |
| 4.1.2. | Cukurbiešu stublāji un astes | Svaigs cukura ražošanas produkts, kas sastāv galvenokārt no tīrītu cukurbiešu gabaliem ar vai bez biešu lapu daļām | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 5 % sausas Mitruma, ja < 50 % |
| 4.1.3. | (Biešu) cukurs [saharozē] | Cukurs, kas ekstrahēts no cukurbietēm, izmantojot ūdeni | |
| 4.1.4. | (Cukur)biešu melase | Biešu cukura ražošanas vai rafinēšanas produkts, kas iegūts no sīrupa atliekām. Var saturēt līdz 0,5 % pretputošanas aģentu, 0,5 % pretplāvas aģentu, 2 % sulfāta un līdz 0,25 % sulfīta | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Mitruma, ja > 28 % |
| 4.1.5. | (Cukur)biešu melase ar daļēji atdalītu cukuru un/vai betaīnu | Produkts, ko iegūst, ar ūdens palīdzību no cukurbiešu melases ekstrahējot saharozi un/vai betaīnu. Var saturēt līdz 2 % nātrija un līdz 0,25 % sulfāta | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Mitruma, ja > 28 % |
| 4.1.6. | Izomaltulozes melase | Nekristalizēta frakcija, ko iegūst izomaltulozes ražošanas procesā no cukurbietēm iegūst ar saharozes enzimatisko konversiju | Mitruma, ja > 40 % |
| 4.1.7. | Slāpju (cukur)biešu mikstums | Cukura ražošanas produkts, kas sastāv no cukurbiešu šķēlēm, no kurām ar ūdeni ekstrahēts cukurs. Minimālais mitruma saturs: 82 %. Cukura daudzums ir neliels, un (pienskābes) fermentācijas dēļ tas samazinās līdz nullei. | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 5 % sausas Mitruma, ja < 82 % vai > 92 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|--|--|
| 4.1.8. | Presētu cukurbiešu mīkstumus | Cukura ražošanas produkts, kura sastāvā ir cukurbiešu šķēles, no kurām ar ūdeni ekstrahēts cukurs un kuras ir mehāniski presētas. Maksimālais mitruma saturs: 82 %. Cukura daudzums ir neliels, un (pienskābes) fermentācijas dēļ tas samazinās līdz nullei. Var saturēt līdz 1 % sulfāta | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 5 % sausas Mitrums, ja < 65 % vai > 82 % |
| 4.1.9. | Presētu (cukur)biešu mīkstumus ar melasi | Cukura ražošanas produkts, kura sastāvā ir cukurbiešu šķēles, no kurām ar ūdeni ekstrahēts cukurs, kuras ir mehāniski presētas un kurām pievienota melase. Maksimālais mitruma saturs: 82 %. Cukura daudzums samazinās (pienskābes) fermentācijas dēļ. Var saturēt līdz 1 % sulfāta | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 5 % sausas Mitrums, ja < 65 % vai > 82 % |
| 4.1.10. | Kaltētu (cukur)biešu mīkstumus | Cukura ražošanas produkts, kura sastāvā ir cukurbiešu šķēles, no kurām ar ūdeni ekstrahēts cukurs un kuras ir mehāniski presētas un žāvētas. Var saturēt līdz 2 % sulfāta | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas Kopējais cukurs, izteikts kā saharoze, ja > 10,5 % |
| 4.1.11. | Kaltētu (cukur)biešu mīkstumus ar melasi | Cukura ražošanas produkts, kura sastāvā ir cukurbiešu šķēles, no kurām ar ūdeni ekstrahēts cukurs, kuras ir mehāniski presētas un žāvētas un kurām pievienota melase. Var saturēt līdz 0,5 % pretputošanas aģentu un līdz 2 % sulfāta | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze |
| 4.1.12. | Cukura sīrups | Produkts, ko iegūst cukura un/vai melases pārstrādē. Var saturēt līdz 0,5 % sulfāta un līdz 0,25 % sulfīta | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Mitrums, ja > 35 % |
| 4.1.13. | Cukurbiešu gabali, vāriti | Pārtikā lietojama cukurbiešu sīrupa ražošanas produkts, kas var būt presēts vai kaltēts | Ja kaltēts: HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas Ja presēts: HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 5 % sausas Mitrums, ja > 50 % |
| 4.1.14. | Fruktooligosaharīdi | Produkts, ko enzimatiskā procesā iegūst no cukurbiešu cukura | Mitrums, ja > 28 % |
| 4.1.15. | (Cukur)biešu melase, bagātināta ar betaīnu, šķīdri/žāvēta (1) | Produkts, ko iegūst, ekstrahējot cukuru, izmantojot ūdeni un turpinot filtrēt cukurbiešu melasi. Iegūtais produkts satur melases sastāvdaļas un lielāku daudzumu dabiskas izcelsmes betaīna, nekā to iespējams iegūt no standarta melases. Var būt žāvēts. Var saturēt līdz 0,5 % pretputošanas aģentu, 0,5 % pretplāvas aģentu, 2 % sulfāta un līdz 0,25 % sulfīta | Betaīna saturs Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Mitrums, ja > 14 % |
| 4.1.16. | Izomaltuloze | Izomaltuloze kā kristāliskā monohidrāta viela. To iegūst, ko no cukurbietēm iegūst ar saharozes enzimatisko konversiju | |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|----------------------------|---|---|
| 4.2.1. | Biešu sula | Sula, ko iegūst, presējot sarkanās bietes (<i>Beta vulgaris convar. crassa</i> var. <i>conditiva</i>) un veicot turpmāku koncentrēšanu un pasterizāciju, lai saglabātu tipisko garšu un aromātu | Mitruma, ja < 50 % vai > 60 % HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 4.3.1. | Burkāni | Dzelteno un sarkano burkānu (<i>Daucus carota</i> L.) sakne | |
| 4.3.2. | Burkānu mizas, tvaicētas | Mitrs burkānu pārstrādes produkts, kas sastāv no mizām, kuras no burkāna saknes atdalītas ar tvaiku un kam papildus var būt pievienota želatinizēta burkānu ciete Maksimālais mitruma saturs: 97 %. | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas Mitruma, ja > 97 % |
| 4.3.3. | Burkānu sakasas | Mitrs produkts, ko burkānu un to atlieku pārstrādes procesā iegūst mehāniskas separācijas veidā. Produkts var būt termiski apstrādāts Maksimālais mitruma saturs: 97 % | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas Mitruma, ja > 97 % |
| 4.3.4. | Burkānu pārslas | Produkts, ko iegūst pārsveidīgi smalcinot dzelteno un sarkano burkānu saknes, kuras pēc tam tiek kaltētas | |
| 4.3.5. | Kaltēti burkāni | Dzelteno un sarkano burkānu saknes, neatkarīgi no sagatavošanas veida, kuras pēc tam tiek kaltētas | Kokšķiedra |
| 4.3.6. | Kaltētu burkānu barība | Produkts, kas sastāv no iekšējā mīkstuma un ārējām mizām, kas tiek kaltētas | Kokšķiedra |
| 4.4.1. | Cigoriņu saknes | <i>Cichorium intybus</i> L. saknes | |
| 4.4.2. | Cigoriņu stublāji un astes | Svaigs cigoriņu pārstrādes produkts. Tas sastāv galvenokārt no tīrtiem cigoriņu gabaliem un lapu daļām | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas Mitruma, ja < 50 % |
| 4.4.3. | Cigoriņu sēklas | <i>Cichorium intybus</i> L. sēklas | |
| 4.4.4. | Presēts cigoriņu mīkstums | Inulīna ražošanas produkts no <i>Cichorium intybus</i> L. saknēm, kurš sastāv no ekstrahētām un mehāniski izspiestām cigoriņu šķēlēm. (Šķīstošie) cigoriņu ogļhidrāti un ūdens ir daļēji atdalīti. Var saturēt līdz 1 % sulfāta un līdz 0,2 % sulfīta | Kokšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas Mitruma, ja < 65 % vai > 82 % |
| 4.4.5. | Kaltēts cigoriņu mīkstums | Produkts, ko iegūst inulīna ražošanā no <i>Cichorium intybus</i> L. saknēm, kurš sastāv no ekstrahētām un mehāniski izspiestām cigoriņu šķēlēm, un vēlākā kaltēšanā. (Šķīstošie) cigoriņu ogļhidrāti ir daļēji ekstrahēti. Var saturēt līdz 2 % sulfāta un līdz 0,5 % sulfīta | Kokšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|-------------------------------------|---|--|
| 4.4.6. | Cigoriņu sakņu pulveris | Produkts, ko iegūst, sasmalcinot, kaltējot un samaļot cigoriņu saknes. Var saturēt līdz 1 % pretsalīpes aģentu | Kokšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 4.4.7. | Cigoriņu melase | Cigoriņu pārstrādes produkts, ko iegūst inulīna un oligofruktozes ražošanas laikā. Cigoriņu melase sastāv no organiska augu materiāla un minerālvielām. Var saturēt līdz 0,5 % pretputošanas aģentu. | Kopproteīns Koppelni Mitrums, ja < 20 % vai > 30 % |
| 4.4.8. | Cigoriņu vināze | Cigoriņu pārstrādes blakusprodukts, ko iegūst pēc inulīna un oligofruktozes atdalīšanas un jonu apmaiņas eluēšanas. Cigoriņu vināze sastāv no organiska augu materiāla un minerālvielām. Var saturēt līdz 1 % pretputošanas aģentu. | Kopproteīns Koppelni Mitrums, ja < 30 % vai > 40 % |
| 4.4.9. | Inulīns (?) | Inulīns ir fruktāns, ko ekstrahē no <i>Cichorium intybus</i> L. saknēm, piemēram, <i>Inula helenium</i> vai <i>Helianthus tuberosus</i> ; nepastrādāts inulīns var saturēt līdz 1 % sulfāta un līdz 0,5 % sulfīta | |
| 4.4.10. | Oligofruktozes sīrups | Produkts, ko iegūst inulīna daļējā hidrolīzē no <i>Cichorium intybus</i> L.; nepastrādāts oligofruktozes sīrups var saturēt līdz 1 % sulfāta un līdz 0,5 % sulfīta | Mitrums, ja < 20 % vai > 30 % |
| 4.4.11. | Oligofruktoze, kaltēta | Produkts, ko iegūst inulīna daļējā hidrolīzē no <i>Cichorium intybus</i> L. un vēlākā kaltēšanā | |
| 4.5.1. | Ķiploki, kaltēti | Balts vai dzeltens pulveris no tīriem, samaltiņiem ķiplokiem, (<i>Allium sativum</i> L.) | |
| 4.6.1. | Manioka [tapioka] [kassava] | <i>Manihot esculenta</i> Cranz saknes, neatkarīgi no to sagatavošanas veida | Mitrums, ja < 60 % vai > 70 % |
| 4.6.2. | Manioka, kaltēta [tapioka, kaltēta] | Maniokas saknes neatkarīgi no to sagatavošanas veida, kuras pēc tam ir kaltētas | Ciete HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 4.7.1. | Sīpolu mīkstums | Mitrus produkts, ko iegūst sīpolu (<i>Allium gēnts</i>) pārstrādes laikā un kas sastāv no mizām un veselīgiem sīpoliem. Ja no sīpolu eļļas ražošanas procesa, tad tas galvenokārt sastāv no vārītām sīpolu atliekām | Kokšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 4.7.2. | Sīpoli, cepti | Mizoti un drupināti sīpolu gabali, kas pēc tam ir cepti | Kokšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas Koptauki |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|------------------------------------|--|--|
| 4.7.3. | Sīpolu šķīdvielas, kaltētas | Sausais produkts, ko iegūst, pārstrādājot svaigus sīpolus.. To iegūst ekstrakcijā ar spirtu un/vai ūdeni, ūdens vai spirta frakciju atdala un žāvē izsmidzinot. Tas sastāv galvenokārt no ogļhidrātiem | Koksšķiedra |
| 4.8.1. | Kartupeļi | <i>Solanum tuberosum</i> L. bumbuļi | Mitruma, ja < 72 % vai > 88 % |
| 4.8.2. | Kartupeļi, mizoti | Kartupeļi, no kuriem, izmantojot apstrādi ar tvaiku, ir atdalīta miza | Ciete Koksšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 4.8.3. | Kartupeļu mizas, tvaicētas | Mitrs kartupeļu pārstrādes produkts, kas sastāv no mizām, kuras no kartupeļu bumbuļiem atdalītas ar tvaiku, kam papildus var būt pievienota želatinizēta kartupeļu ciete. Var būt samīcīts | Mitruma, ja > 93 % HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 4.8.4. | Kartupeļu atgriezumi, neapstrādāti | Produkts, ko iegūst no kartupeļiem pārtikā lietojamu kartupeļu produktu sagatavošanas laikā, kas var būt mizoti | Mitruma, ja > 88 % HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 4.8.5. | Kartupeļu sakasas | Produkts, ko kartupeļu un kartupeļu atlieku pārstrādē iegūst ar mehānisko separāciju. Produkts var būt termiski apstrādāts | Mitruma, ja > 93 % HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 4.8.6. | Kartupeļi, samīcīti | Blanšēts vai vārīts un pēc tam samīcīts kartupeļu produkts | Ciete Koksšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 4.8.7. | Kartupeļu pārslas | Produkts, ko iegūst, centrifūgā žāvējot mazgātus, mizotus vai nemizotus tvaicētus kartupeļus | Ciete Koksšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 4.8.8. | Kartupeļu mīkstums | Kartupeļu cietes ražošanas produkts, kas sastāv no ekstrahētiem, samalti kartupeļiem | Mitruma, ja < 77 % vai > 88 % |
| 4.8.9. | Kartupeļu mīkstums, kaltēts | Kaltēts kartupeļu cietes ražošanas produkts, kas sastāv no ekstrahētiem, samalti kartupeļiem | |
| 4.8.10. | Kartupeļu proteīns | Cietes ražošanas produkts, kas galvenokārt sastāv no proteīna vielām, kuras iegūtas pēc cietes atdalīšanas | Kopproteīns |
| 4.8.11. | Kartupeļu proteīns, hidrolizēts | Proteīns, ko iegūst kontrolētā kartupeļu proteīnu enzimatiskā hidrolizē | Kopproteīns |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---------------------------------------|--|--|
| 4.8.12. | Kartupeļu proteīns, fermentēts | Produkts, ko iegūst, fermentējot kartupeļu proteīnu un pēc tam žāvējot ar izsmidzināšanu | Kopproteīns |
| 4.8.13. | Kartupeļu proteīns, fermentēts, šķidr | Šķidr produkts, ko iegūst kartupeļu proteīna fermentācijā | Kopproteīns |
| 4.8.14. | Kartupeļu sula, koncentrēta | Koncentrēts kartupeļu cietes ražošanas produkts, kas sastāv no atlikušās vielas pēc šķiedras, proteīnu un cietes daļējas atdalīšanas no vesela kartupeļu mīkstuma un ūdens daļas iztvaicēšanas | Mitruma, ja < 50 % vai > 60 % Ja mitrums < 50 %: — Kopproteīns — Koppelni |
| 4.8.15. | Kartupeļu granulas | Kartupeļi pēc mazgāšanas, mizošanas, smalcināšanas (griešanas, pārslošanas utt.) un žāvēšanas | |
| 4.9.1. | Saldie kartupeļi | <i>Ipomoea batatas</i> L. gumi neatkarīgi no to sagatavošanas veida | Mitruma, ja < 57 % vai > 78 % |
| 4.10.1. | Jeruzalemes artišoks [topinambūrs] | <i>Helianthus tuberosus</i> L. gumi neatkarīgi no to sagatavošanas veida | Mitruma, ja < 75 % vai > 80 % |

(¹) Nosaukumi galvenokārt atšķiras pēc mitruma saturu un jālieto tam atbilstošais nosaukums.

(²) Nosaukumu papildina ar augu sugu.

5. Citas sēklas un augļi un no tiem iegūti produkti

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|---|--|---------------------------|
| 5.1.1. | Zīles | Parastā ozola <i>Quercus robur</i> L., klinšu ozola <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl., korķa ozola <i>Quercus suber</i> L. vai citu ozola sugu veseli augļi | |
| 5.2.1. | Izlobītas zīles | Produkts, ko iegūst pēc zīļu izlobīšanas | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 5.2.1. | Mandeles | Veseli vai daiviņās sadalīti <i>Prunus dulcis</i> augļi ar vai bez apvalka | |
| 5.2.2. | Mandeļu apvalki | Mandeļu apvalki, ko iegūst no izlobītām mandeļu sēklām, tās atdalot no kodoliem un samāļot | Kokšķiedra |
| 5.2.3. | Mandeļu kodolu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot mandeļu kodolus | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 5.3.1. | Anīsa sēklas | <i>Pimpinella anisum</i> sēklas | |
| 5.4.1. | Žāvēts ābolu mīkstums [žāvētas ābolu čugas] | Produkts, ko iegūst <i>Malus domestica</i> sulas vai sidra ražošanas laikā. Tas sastāv galvenokārt no žāvēta augļu mīkstuma un mizām. No produkta var būt atdalīts pektīns | Kokšķiedra |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|--|---|---|
| 5.4.2. | Ābolu mīkstum, presēts [ābolu čagas, presētas] | Mitrs produkts, ko iegūst ābolu sulas vai sidra ražošanas laikā. Tas sastāv galvenokārt no presēta augļu mīkstuma un mizām. No produkta var būt atdalīts pektīns | Kokšķiedra |
| 5.4.3. | Ābolu melase | Produkts, ko iegūst pektīna ražošanā no ābolu mīkstuma. No produkta var būt atdalīts pektīns | Kopproteīns Kokšķiedra Kopeļļas un tauki, ja > 10 % |
| 5.5.1. | Cukurbiešu sēklas | Sēklas, ko iegūst no cukurbietēm | |
| 5.6.1. | Griķi | <i>Fagopyrum esculentum</i> . sēklas | |
| 5.6.2. | Griķu sēnālas un klijas | Produkts, ko iegūst griķu graudu malšanas procesā | Kokšķiedra |
| 5.6.3. | Griķu atsijas | Miltu ražošanas produkts, ko iegūst no izsijātiem griķiem. Tas sastāv galvenokārt no endospermas daļiņām, sīkām ārējo apvalku daļām un dažādām graudu daļām. Produkts nedrīkst saturēt vairāk nekā 10 % kokšķiedras | Kokšķiedra Ciete |
| 5.7.1. | Sarkano galviņkāpostu sēklas | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>Rubra</i> sēklas | |
| 5.8.1. | Kanāriju spulgzāles sēklas | <i>Phalaris canariensis</i> . sēklas | |
| 5.9.1. | Ķimeņu sēklas | <i>Carum carvi</i> L. sēklas | |
| 5.12.1. | Smalcināti kastaņi | Produkts, ko iegūst kastaņu miltu ražošanā un kas sastāv galvenokārt no endospermas daļiņām, sīkām ārējo apvalku daļām un dažām kastaņu atliekām (<i>Castanea</i> spp.) | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 5.13.1. | Citrusaugļu mīkstum (1) | Produkts, ko iegūst, presējot citrusaugļus <i>Citrus</i> (L.) spp vai citrusaugļu sulas ražošanas laikā. No produkta var būt atdalīts pektīns. Tajā kopā var būt līdz 1 % metanola, etanola un propān-2-ola bezūdens vielā | Kokšķiedra |
| 5.13.2. | Žāvēts citrusaugļu mīkstum (1) | Produkts, ko iegūst, presējot citrusaugļus vai citrusaugļu sulas ražošanas laikā, un kas pēc tam tiek žāvēts. No produkta var būt atdalīts pektīns. Tajā kopā var būt līdz 1 % metanola, etanola un propān-2-ola bezūdens vielā | Kokšķiedra |
| 5.14.1. | Sarkanā āboliņa sēklas | <i>Trifolium pratense</i> L. sēklas | |
| 5.14.2. | Baltā āboliņa sēklas | <i>Trifolium repens</i> L. sēklas | |
| 5.15.1. | Kafijas pupiņu apvalki | Produkts, ko iegūst no nolobītām <i>Coffea</i> auga sēklām | Kokšķiedra |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---------------------------------------|--|---------------------------|
| 5.16.1. | Rudzupuķu sēklas | <i>Centaurea cyanus</i> L. sēklas | |
| 5.17.1. | Gurķu sēklas | <i>Cucumis sativus</i> L. sēklas | |
| 5.18.1. | Ciprešu sēklas | <i>Cupressus</i> L. sēklas | |
| 5.19.1. | Dateles | <i>Phoenix dactylifera</i> L. augļi. Tie var būt žāvēti | |
| 5.19.2. | Dateļpalmu sēklas | Veselas <i>Phoenix dactylifera</i> L. sēklas | Kokšķiedra |
| 5.20.1. | Fenheļa sēklas | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. sēklas | |
| 5.21.1. | Vīģes | <i>Ficus carica</i> L. augļi. Tie var būt žāvēti | |
| 5.22.1. | Augļu kauliņi ⁽²⁾ | Produkts, kas sastāv no riekstu vai kaulēņu iekšējām ēdamajām sēklām | |
| 5.22.2. | Augļu mīkstums ⁽²⁾ | Produkts, ko iegūst augļu sulas un augļu biezeņa ražošanas laikā. No produkta var būt atdalīts pektīns. | Kokšķiedra |
| 5.22.3. | Augļu mīkstums, žāvēts ⁽²⁾ | Produkts, ko iegūst augļu sulas un augļu biezeņa ražošanas laikā un kas pēc tam tiek žāvēts. No produkta var būt atdalīts pektīns. | Kokšķiedra |
| 5.23.1. | Kressalāti | <i>Lepidium sativum</i> L. sēklas | Kokšķiedra |
| 5.24.1. | Graudzāļu sēklas | <i>Poaceae</i> , <i>Cyperaceae</i> un <i>Juncaceae</i> dzimtas graudzāļu sēklas | |
| 5.25.1. | Vīnogu sēklas | No vīnogu mīkstuma atdalītas <i>Vitis</i> L. sēklas, no kurām nav atdalīta eļļa | Koptauki Kokšķiedra |
| 5.25.2. | Ekstrahētas vīnogu sēklas | Produkts, ko iegūst, ekstrahējot eļļu no vīnogu sēklām | Kokšķiedra |
| 5.25.3. | Vīnogu mīkstums [vīnogu čagas] | Vīnogu mīkstums, kas ātri izžāvēts pēc alkohola ekstrahēšanas un no kura pēc iespējas ir atdalīti kātiņi un sēklas | Kokšķiedra |
| 5.25.4. | Vīnogu sēklu šķīdvielas | Produkts, ko iegūst no vīnogu sēklām pēc vīnogu sulas ražošanas. Tas satur galvenokārt ogļhidrātus. Tas var būt koncentrēts | Kokšķiedra |
| 5.26.1. | Lazdu rieksti | Veseli vai daiviņās sadalīti <i>Corylus</i> (L.) spp. augļi ar vai bez apvalka | |
| 5.26.2. | Lazdu riekstu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot lazdu riekstu kodolus | Kopproteīns Kokšķiedra |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|--------------------------------|--|---------------------------|
| 5.27.1. | Pektīns | Pektīnu iegūst, ekstrahējot ar ūdeni (dabīgo šķirņu) attiecīgo augu materiālu, parasti citrusaugļus vai ābolus. Izgulsnēšanai drīkst lietot tikai metanolu, etanolu un propān-2-olu. Tajā kopā var būt līdz 1 % metanola, etanola un propān-2-ola bezūdens vielā. Pektīns sastāv galvenokārt no daļēji metilesterificētas poligalakturonskābes un tās amonija, nātrija, kālija un kalcija sāļiem | |
| 5.28.1. | Perillas sēklas | <i>Perilla frutescens</i> L. sēklas un to malšanas produkti | |
| 5.29.1. | Priežu sēklas | <i>Pinus</i> (L.) spp. sēklas | |
| 5.30.1. | Pistācijas | <i>Pistacia vera</i> L. augļi | |
| 5.31.1. | Ceļmallapu sēklas | <i>Plantago</i> (L.) spp. sēklas | |
| 5.32.1. | Redīsu sēklas | <i>Raphanus sativus</i> L. sēklas | |
| 5.33.1. | Spinātu sēklas | <i>Spinacia oleracea</i> L. sēklas | |
| 5.34.1. | Mārdadžu sēklas | <i>Carduus marianus</i> L. sēklas | |
| 5.35.1. | Tomātu mīkstums [tomātu čagas] | Produkts, ko iegūst, presējot tomātus <i>Solanum lycopersicum</i> L. tomātu sulas ražošanas laikā. Tas sastāv galvenokārt no tomātu mizām un sēklām | Kokšķiedra |
| 5.36.1. | Pelašķu sēklas | <i>Achillea millefolium</i> L. sēklas | |
| 5.37.1. | Aprikožu kodolu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot aprikožu (<i>Prunus armeniaca</i> L.) kodolus. Tas var saturēt ciānūdeņražskābi | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 5.38.1. | Melnā kumīna rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot melnā kumīna (<i>Bunium persicum</i> L.) sēklas | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 5.39.1. | Gurķenes sēklu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot gurķenes (<i>Borago officinalis</i> L.) sēklas | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 5.40.1. | Naktssveces rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot naktssveces (<i>Oenothera</i> L.) sēklas | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 5.41.1. | Granātābolu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot granātābolu (<i>Punica granatum</i> L.) sēklas | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 5.42.1. | Valriekstu kodolu rauši | Eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, presējot valriekstu (<i>Juglans regia</i> L.) kodolus | Kopproteīns Kokšķiedra |

(1) Nosaukumu papildina, attiecīgā gadījumā pievienojot norādi "bez pektīna".

(2) Nosaukumu papildina ar auga sugu.

6. Zāles lopbarība un rupjā lopbarība un no tās iegūti produkti

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|---|--|
| 6.1.1. | Biešu lapas | <i>Beta</i> spp. lapas | |
| 6.2.1. | Graudaugi ⁽¹⁾ | Veseli graudaugi vai to daļas. Tie var būt žāvēti, svaigi vai uzglabāti silosā | |
| 6.3.1. | Salmi ⁽¹⁾ | Labības salmi | |
| 6.3.2. | Salmi, apstrādāti ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Produkts, ko iegūst, attiecīgi apstrādājot labības salmus | Nātrijs, ja apstrādē lietots NaOH |
| 6.4.1. | Āboliņa milti | Produkts, kas iegūts, sakaltējot un maļot āboliņu <i>Trifolium</i> ssp. Tas var saturēt līdz 20 % lucernas (<i>Medicago sativa</i> L. un <i>Medicago</i> var. <i>Martyn</i>) vai citas zāles lopbarības kultūras, kas ir sakaltēta un samalta vienlaikus ar āboliņu | Kopproteīns Koksšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 6.5.1. | Zāles lopbarības milti ⁽³⁾ [zāles milti] ⁽³⁾ [zaļie milti] ⁽³⁾ | Produkts, ko iegūst, sakaltējot, samaļot, un atsevišķos gadījumos – sapresējot zāles lopbarības augus | Kopproteīns Koksšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 6.6.1. | Uz lauka sakaltēta zāle [siens] | Jebkuras sugas zāle, kas sakaltēta uz lauka | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 6.6.2. | Augstā temperatūrā sakaltēta zāle | Produkts, ko iegūst no zāles (visas sugas), kas (jebkāda veidā) ir mākslīgi sakaltēta | Kopproteīns Šķiedras HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 6.6.3. | Zāle, garšaugi, pākšaugi [zaļbarība] | Svaigi, silosā uzglabāti vai sakaltēti laukaugi, kuru sastāvā ir zāle, pākšaugi vai garšaugi, ko parasti dēvē par skābbarību, skābsienu, sienu vai zaļbarību | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 6.7.1. | Kaņepju milti | Milti, ko iegūst, maļot sakaltētas <i>Cannabis sativa</i> L. lapas | Kopproteīns |
| 6.7.2. | Kaņepju šķiedras | Produkts, ko iegūst, pārstrādājot zaļas, žāvētas un šķiedrainas kaņepes | |
| 6.8.1. | Cūku pupu salmi | Salmi, ko iegūst no <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>Equina</i> Pers. un var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf. cūku pupām | |
| 6.9.1. | Eļļas linu salmi | Eļļas linu (<i>Linum usitatissimum</i> L.) salmi | |
| 6.10.1. | Lucerna [sējas lucerna] | <i>Medicago sativa</i> L. un <i>Medicago</i> var. <i>Martyn</i> augi un to daļas | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |
| 6.10.2. | Uz lauka sakaltēta lucerna [uz lauka sakaltēta sējas lucerna] | Lucerna, sakaltēta uz lauka | HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausas |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|--|--|
| 6.10.3. | Augstā temperatūrā sakaltēta lucerna [augstā temperatūrā sakaltēta sējas lucerna] | Mākslīgi sakaltēta lucerna jebkurā veidā | Kopproteīns Kokšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausnas |
| 6.10.4. | Lucerna, ekstrudēta [sējas lucerna, ekstrudēta] | Ekstrudētas sējas lucernas granulas | |
| 6.10.5. | Lucernas milti ^(*) [sējas lucernas milti] ^(*) | Produkts, ko iegūst, sakaltējot un samaļot lucernu. Tas var saturēt līdz 20 % āboliņa vai citas zāles lopbarības kultūras, kas ir sakaltēta un samalta vienlaicīgi ar lucernu | Kopproteīns Kokšķiedra HCl nešķīstošo pelnu daudzums, ja > 3,5 % sausnas |
| 6.10.6. | Lucernas atspiedas [sējas lucernas atspiedas] | Kaltēts produkts, ko iegūst, no lucernas izspiežot sulu | Kopproteīns Kokšķiedra |
| 6.10.7. | Lucernas proteīna koncentrāts [sējas lucernas proteīna koncentrāts] | Produkts, ko iegūst, mākslīgi izžāvējot lucernas izspiestās sulas daļas, un kas ir centrifugēts un termiski apstrādāts, lai nogulsnetu proteīnu | Kopproteīns Karotīns |
| 6.10.8. | Lucernas šķīdvielas | Produkts, ko iegūst, no lucernas sulas ekstrahējot proteīnus. Tas var būt žāvēts | Kopproteīns |
| 6.11.1. | Kukurūzas skābbarība | <i>Zea mays</i> L. ssp. mays augi vai daļas, kas uzglabātas silosā | |
| 6.12.1. | Zirņu salmi | <i>Pisum</i> spp. salmi | |
| 6.13.1. | Rapšu salmi | <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., Indijas rapša <i>Brassica napus</i> L. var. <i>glauca</i> (Roxb.) O.E. Schulz un rapša <i>Brassica rapa</i> spp. <i>oleifera</i> (Metzg.) salmi | |

⁽¹⁾ Nosaukumu papildina ar auga sugu.

⁽²⁾ Nosaukums ir jāpapildina ar norādi par veiktās apstrādes īpašībām.

⁽³⁾ Nosaukumā drīkst norādīt zāles lopbarības kultūras sugu.

⁽⁴⁾ Terminu "rupjie milti" drīkst aizstāt ar terminu "granulas". Nosaukumā drīkst norādīt žāvēšanas veidu.

7. Citi augi, aļģes un no tiem iegūti produkti

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|------------------------------|---|-------------------------------------|
| 7.1.1. | Aļģes ⁽¹⁾ | Dzīvas vai pārstrādātas aļģes, tostarp svaigas, atdzēsētas vai saldētas aļģes. Var saturēt līdz 0,1 % preputošanas aģentu. | Kopproteīns Koptauki Koppelni |
| 7.2.1. | Žāvētas aļģes ⁽¹⁾ | Produkts, ko iegūst, žāvējot aļģes. Lai samazinātu joda saturu un aļģu dezaktivēšanu, šis produkts var būt mazgāts. Var saturēt līdz 0,1 % preputošanas aģentu. | Kopproteīns Koptauki Koppelni |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|---|--|---|
| 7.3.1. | Aļģu milti ⁽¹⁾ | Aļģu eļļas ražošanas produkts, ko iegūst, ekstrahējot aļģes. Aļģes ir dezaktivētas. Var saturēt līdz 0,1 % pretputošanas aģentu | Kopproteīns Koptauki Koppelni |
| 7.4.1. | Aļģu eļļa ⁽¹⁾ | Eļļa, ko iegūst, ekstrahējot aļģes. Var saturēt līdz 0,1 % pretputošanas aģentu | Mitrums, ja > 1 % |
| 7.5.1. | Aļģu ekstrakts ⁽¹⁾ [aļģu pārtvaices produkts] ⁽¹⁾ | Ūdeni saturošs vai alkoholisks aļģu ekstrakts, kas satur galvenokārt ogļhidrātus. Var saturēt līdz 0,1 % pretputošanas aģentu | |
| 7.6.1. | Jūraszāļu milti | Produkts, ko iegūst, žāvējot un sasmalcinot lielāļģes, jo īpaši brūnās aļģes. Šis produkts var būt mazgāts, lai samazinātu joda saturu. Var saturēt līdz 0,1 % pretputošanas aģentu | Koppelni |
| 7.3.1. | Mizas ⁽¹⁾ | Tīrītas un žāvētas koku vai krūmu mizas | Kokšķiedra |
| 7.4.1. | Ziedi ⁽¹⁾ , kaltēti | Uzturā lietojamu augu sakaltētu ziedu visas daļas un to sastāvdaļas | Kokšķiedra |
| 7.5.1. | Kaltēti brokoļi | Produkts, ko iegūst, sakaltējot <i>Brassica oleracea</i> L. augus, kas pirms tam ir nomazgāti, sasmalcināti (griešana, pārslošana utt.) un no kuriem atdalīts ūdens | |
| 7.6.1. | (Cukur)niedru melase | Sīrupveida produkts, ko iegūst, ražojot vai rafinējot cukuru no <i>Saccharum</i> L. Var saturēt līdz 0,5 % pretputošanas aģentu, 0,5 % pretpļāvas aģentu, 3,5 % sulfāta un līdz 0,25 % sulfīta | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Mitrums, ja > 30 % |
| 7.6.2. | (Cukur)niedru melase, daļēji atcukurota | Produkts, ko iegūst, ar ūdens palīdzību no cukurniedru melases ekstrahējot saharozi | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Mitrums, ja > 28 % |
| 7.6.3. | (Niedru)cukurs [saharoze] | Cukurs, kas ekstrahēts no cukurniedrēm, izmantojot ūdeni | |
| 7.6.4. | Cukurniedru rauši | Produkts, ko iegūst, ar ūdens palīdzību no cukurniedrēm ekstrahējot cukuru. Tas sastāv galvenokārt no šķiedras | Kokšķiedra |
| 7.7.1. | Kaltētas lapas ⁽¹⁾ | Uzturā lietojamu augu žāvētas lapas un to daļas | Kokšķiedra |
| 7.8.1. | Lignoceluloze | Produkts, ko iegūst, mehāniski pārstrādājot neapstrādātu, dabiski kaltētu koksni, un kas sastāv galvenokārt no lignocelulozes. Ņem vērā mikroelementu dabisko saturu | Kokšķiedra |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 7.8.2. | Pulverveida celuloze | Produkts, ko iegūst, lignīnu sadalot, atdalot un turpmāk attīrot kā celulozi no neapstrādātas koksnes augu šķiedras, un ko modificē, izmantojot tikai mehānisko pārstrādi Neitrāla mazgāšanas līdzekļa šķiedras (NDF) vismaz 87 % | Kokšķiedra |
| 7.9.1. | Lakricas saknes | <i>Glycyrrhiza</i> L. sakne | |
| 7.10.1. | Piparmētra | Produkts, ko iegūst, sakaltējot augu <i>Mentha apicata</i> , <i>Mentha piperita</i> vai <i>Mentha viridis</i> (L.) virszemes daļas, neatkarīgi no to sagatavošanas veida | |
| 7.11.1. | Spināti, kaltēti | Produkts, ko iegūst, sakaltējot augu <i>Spinacia oleracea</i> L., neatkarīgi no tā sagatavošanas veida | |
| 7.12.1. | Majove juka | <i>Yucca schidigera</i> Roezl. pulveris | Kokšķiedra |
| 7.12.2. | <i>Yucca schidigera</i> sula | Produkts, ko iegūst, sagriežot un presējot <i>Yucca Schidigera</i> kātus, kas sastāv galvenokārt no ogļhidrātiem | |
| 7.13.1. | Augu izcelsmes ogleklis [kokogles] | Produkts, ko iegūst, karbonizējot organiskos augu materiālus | Kokšķiedra |
| 7.14.1. | Koksne ⁽¹⁾ | Ķīmiski neapstrādāta koksne vai tās šķiedras | Kokšķiedra |
| 7.15.1. | Vasklapainās naktenes milti | Produkts, ko iegūst, sakaltējot un samaļot <i>Solanum glaucophyllum</i> lapas | Kokšķiedra Vitamins D ₃ |

⁽¹⁾ Nosaukumu papildina ar auga vai aļģu sugu.

8. Piena produkti un no tiem iegūti produkti

Šajā nodaļā uzskaitītās barības sastāvdaļas atbilst Regulas (EK) Nr. 1069/2009 un Regulas (ES) Nr. 142/2011 prasībām, un tām var būt piemērojami Regulā (EK) Nr. 999/2001 paredzētie lietošanas ierobežojumi.

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|---|--|---|
| 8.1.1. | Sviests un sviesta produkti | Sviests un produkti, kas iegūti sviesta ražošanas vai pārstrādes procesā (piemēram, sviesta serums), ja nav minēti atsevišķi | Kopproteīns Koptauki Laktoze Mitrums, ja > 6 % |
| 8.2.1. | Paniņas, paniņu pulveris ⁽¹⁾ | Produkts, ko iegūst, kuļot sviestu no krējuma, vai līdzīgos procesos. Var izmantot koncentrēšanu un/vai žāvēšanu. Ja īpaši pagatavoti kā barība, var saturēt: — līdz 0,5 % fosfātu, piem., polifosfātus (piem., nātrija heksametafosfāts), difosfātus (piem., tetranātrija pirofosfāts), ko izmanto viskozitātes samazināšanai un proteīna stabilizēšanai pārstrādes laikā, | Kopproteīns Koptauki Laktoze Mitrums, ja > 6 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — līdz 0,3 % neorganiskās skābes: sērskābe, sāļsskābe, fosforskābe, ko daudzos pārstrādes procesu posmos izmanto pH regulācijai; — līdz 0,5 % sārmu, piemēram, nātrijs, kālijs, kalcījs, magnija hidroksīds, ko daudzos pārstrādes procesu posmos izmanto pH regulācijai, — līdz 2 % nesējvielu, piemēram, silīcija dioksīds, pentanātrija trifosfāts, trikalcija fosfāts, ko izmanto pulvera plūstamības uzlabošanai, | |
| 8.3.1. | Kazeīns | Produkts, ko iegūst, žāvējot no vājpiena vai paniņām ar skābēm vai himozīnu | Kopproteīns Mitrums, ja > 10 % |
| 8.4.1. | Kazeināts | Produkts, ko iegūst no biezpiena vai kazeīna, izmantojot neitralizējošas vielas un žāvēšanu | Kopproteīns Mitrums, ja > 10 % |
| 8.5.1. | Siers un siera produkti | Siers un produkti, kas iegūti no siera un no produktiem uz piena bāzes | Kopproteīns Koptauki |
| 8.6.1. | Pirmpiens/pirmpiena pulveris ⁽¹⁾ | Zīdītāju dzīvnieku piena dziedzeru sekrēts laikā līdz piecām dienām pēc atnešanās. Var izmantot koncentrēšanu un/vai žāvēšanu. | Kopproteīns |
| 8.7.1. | Piena pārstrādes blakusprodukti | <p>Piena pārstrādes procesu blakusprodukti (ieskaitot, bet ne tikai: piena pārstrādes izejvielu atlikumi, centrifūgu vai separatoru nosēdumi, pienu saturoši ūdeņi, piena minerālvielas).</p> <p>Ja īpaši pagatavoti kā barība, var saturēt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — līdz 0,5 % fosfātu, piem., polifosfātus (piem., nātrija heksametafosfāts), difosfātus (piem., tetranātrija pirofosfāts), ko izmanto viskozitātes samazināšanai un proteīna stabilizēšanai pārstrādes laikā, — līdz 0,3 % neorganiskās skābes: sērskābe, sāļsskābe, fosforskābe, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai; — līdz 0,5 % sārmu, piem., nātrijs, kālijs, kalcījs, magnija hidroksīds, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai, — līdz 2 % nesējvielu, piemēram, silīcija dioksīds, pentanātrija trifosfāts, trikalcija fosfāts, ko izmanto pulvera plūstamības uzlabošanai, | Mitrums Kopproteīns Koptauki Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|--|---|
| 8.8.1. | Fermentēta piena produkti | Produkti, kas iegūti piena fermentācijā (piemēram, jogurts u. c.) | Kopproteīns Koptauki |
| 8.9.1. | Laktoze | Cukurs, ko iegūst no piena vai sūkalām ar atīrīšanu un žāvēšanu | Mitrums, ja > 5 % |
| 8.10.1. | Piens/piena pulveris ⁽¹⁾ | Piena dziedzera normālas darbības sekrēts no vienas vai vairākām slaukšanas reizēm. Var izmantot koncentrēšanu un/vai žāvēšanu. | Kopproteīns Koptauki Mitrums, ja > 5 % |
| 8.11.1. | Vājpiens/vājpiena pulveris ⁽¹⁾ | Piens, kura tauku saturs samazināts ar separēšanu Var izmantot koncentrēšanu un/vai žāvēšanu. | Kopproteīns Mitrums, ja > 5 % |
| 8.12.1. | Piena tauki | Produkts, ko iegūst, krejojot pienu | Koptauki |
| 8.13.1. | Piena olbaltumvielu pulveris | Produkts, ko iegūst, žāvējot ar ķīmiskām vai fizikālām metodēm no piena izdalītas olbaltumvielas | Kopproteīns Mitrums, ja > 8 % |
| 8.14.1. | Kondensēts un ietvaicēts piens un to produkti | Kondensēts un ietvaicēts piens un produkti, kas rodas šo produktu ražošanas vai pārstrādes procesā | Kopproteīns Koptauki Mitrums, ja > 5 % |
| 8.15.1. | Piena permeāts/piena permeāta pulveris ⁽¹⁾ | Produkts, ko iegūst no piena filtrācijas (ultrafiltrācijas, nanofiltrācijas vai mikrofiltrācijas) šķidrās fāzes un no kura var būt daļēji izdalīta laktoze. Var izmantot apgriezto osmozi un koncentrēšanu, un/vai žāvēšanu. | Koppelni Kopproteīns Laktoze Mitrums, ja > 8 % |
| 8.16.1. | Piena retentāts/piena retentāta pulveris ⁽¹⁾ | Produkts, kas pienu filtrēšanas (ultrafiltrācijas, nanofiltrācijas vai mikrofiltrācijas) rezultātā rodas uz membrānas. Var izmantot koncentrēšanu un/vai žāvēšanu. | Kopproteīns Koppelni Laktoze Mitrums, ja > 8 % |
| 8.17.1. | Sūkalas/sūkalu pulveris ⁽¹⁾ | Siera, biezpiena vai kazeīna ražošanas vai tiem līdzīgu procesu produkts. Var izmantot koncentrēšanu un/vai žāvēšanu. Ja īpaši pagatavoti kā barība, var saturēt: — līdz 0,5 % fosfātu, piem., polifosfātus (piem., nātrija heksametafosfāts), difosfātus (piem., tetranātrija pirofosfāts), ko izmanto viskozitātes samazināšanai un proteīna stabilizēšanai pārstrādes laikā, | Kopproteīns Laktoze Mitrums, ja > 8 % Koppelni |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — līdz 0,3 % neorganiskās skābes: sērskābe, sāļsskābe, fosforskābe, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai; — līdz 0,5 % sārmu, piem., nātrijs, kālijs, kalcijs, magnija hidroksīds, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai, — līdz 2 % nesējvielu, piemēram, silīcija dioksīds, pentanātrija trifosfāts, trikalcija fosfāts, ko izmanto pulvera plūstamības uzlabošanai, | |
| 8.18.1. | Bezlaktozes sūkalas/bez-laktozes sūkalu pulveris ⁽¹⁾ | <p>Sūkalas, no kurām daļēji izdalīta laktoze.</p> <p>Var izmantot koncentrēšanu un/vai žāvēšanu.</p> <p>Ja īpaši pagatavoti kā barība, var saturēt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — līdz 0,5 % fosfātu, piem., polifosfātus (piem., nātrija heksametafosfāts), difosfātus (piem., tetranātrija pirofosfāts), ko izmanto viskozitātes samazināšanai un proteīna stabilizēšanai pārstrādes laikā, — līdz 0,3 % neorganiskās skābes: sērskābe, sāļsskābe, fosforskābe, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai; — līdz 0,5 % sārmu, piem., nātrijs, kālijs, kalcijs, magnija hidroksīds, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai, — līdz 2 % nesējvielu, piemēram, silīcija dioksīds, pentanātrija trifosfāts, trikalcija fosfāts, ko izmanto pulvera plūstamības uzlabošanai, | <p>Kopproteīns</p> <p>Laktoze</p> <p>Mitrums, ja > 8 %</p> <p>Koppelni</p> |
| 8.19.1. | Sūkalu proteīns/sūkalu proteīna pulveris ⁽¹⁾ | <p>Produkts, kas iegūts, žāvējot ar ķīmiskām vai fizikālām metodēm no piena sūkalām izdalītas olbaltumvielas. Var izmantot koncentrēšanu un/vai žāvēšanu.</p> <p>Ja īpaši pagatavoti kā barība, var saturēt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — līdz 0,5 % fosfātu, piem., polifosfātus (piem., nātrija heksametafosfāts), difosfātus (piem., tetranātrija pirofosfāts), ko izmanto viskozitātes samazināšanai un proteīna stabilizēšanai pārstrādes laikā, — līdz 0,3 % neorganiskās skābes: sērskābe, sāļsskābe, fosforskābe, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai; | <p>Kopproteīns</p> <p>Mitrums, ja > 8 %</p> |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — līdz 0,5 % sārmu, piem., nātrijs, kālijs, kalcijs, magnija hidroksīds, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai, — līdz 2 % nesējvielu, piemēram, silīcija dioksīds, pentanātrija trifosfāts, trikalcija fosfāts, ko izmanto pulvera plūstamības uzlabošanai, | |
| 8.20.1. | Demineralizētas bezlaktozes sūkalas/demineralizētu bezlaktozes sūkalu pulveris ⁽¹⁾ | <p>Sūkalas, no kurām daļēji izdalīta laktoze un minerālvielas.</p> <p>Var izmantot koncentrēšanu un/vai žāvēšanu.</p> <p>Ja īpaši pagatavoti kā barība, var saturēt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — līdz 0,5 % fosfātu, piem., polifosfātus (piem., nātrija heksametafosfāts), difosfātus (piem., tetranātrija pirofosfāts), ko izmanto viskozitātes samazināšanai un proteīna stabilizēšanai pārstrādes laikā, — līdz 0,3 % neorganiskās skābes: sērskābe, sālsskābe, fosforskābe, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai; — līdz 0,5 % sārmu, piem., nātrijs, kālijs, kalcijs, magnija hidroksīds, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai, — līdz 2 % nesējvielu, piemēram, silīcija dioksīds, pentanātrija trifosfāts, trikalcija fosfāts, ko izmanto pulvera plūstamības uzlabošanai, | <p>Kopproteīns</p> <p>Laktoze</p> <p>Koppelni</p> <p>Mitrums, ja > 8 %</p> |
| 8.21.1. | Sūkalu permeāts/sūkalu permeāta pulveris ⁽¹⁾ | <p>Produkts, ko iegūst no sūkalu filtrācijas (ultrafiltrācijas, nanofiltrācijas vai mikrofiltrācijas) šķidrās fāzes un no kura var būt daļēji izdalīta laktoze. Var izmantot apgriezto osmozi un koncentrēšanu, un/vai žāvēšanu.</p> <p>Ja īpaši pagatavoti kā barība, var saturēt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — līdz 0,5 % fosfātu, piem., polifosfātus (piem., nātrija heksametafosfāts), difosfātus (piem., tetranātrija pirofosfāts), ko izmanto viskozitātes samazināšanai un proteīna stabilizēšanai pārstrādes laikā, — līdz 0,3 % neorganiskās skābes: sērskābe, sālsskābe, fosforskābe, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai; | <p>Koppelni</p> <p>Kopproteīns</p> <p>Laktoze</p> <p>Mitrums, ja > 8 %</p> |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — līdz 0,5 % sārmu, piem., nātrijs, kālijs, kalcijs, magnija hidroksīds, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai, — līdz 2 % nesējvielu, piemēram, silīcija dioksīds, pentanātrija trifosfāts, trikalcija fosfāts, ko izmanto pulvera plūstamības uzlabošanai, | |
| 8.22.1. | Sūkalu retentāts/sūkalu retentāta pulveris ⁽¹⁾ | <p>Produkts, kas sūkalu filtrācijas (ultrafiltrācijas, nanofiltrācijas vai mikrofiltrācijas) rezultātā saglabājas uz membrānas.</p> <p>Var izmantot koncentrēšanu un/vai žāvēšanu.</p> <p>Ja īpaši pagatavoti kā barība, var saturēt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — līdz 0,5 % fosfātu, piem., polifosfātus (piem., nātrija heksametafosfāts), difosfātus (piem., tetranātrija pirofosfāts), ko izmanto viskozitātes samazināšanai un proteīna stabilizēšanai pārstrādes laikā, — līdz 0,3 % neorganiskās skābes: sērskābe, sāļsskābe, fosforskābe, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai; — līdz 0,5 % sārmu, piem., nātrijs, kālijs, kalcijs, magnija hidroksīds, ko daudzos ražošanas procesu posmos izmanto pH regulācijai, — līdz 2 % nesējvielu, piemēram, silīcija dioksīds, pentanātrija trifosfāts, trikalcija fosfāts, ko izmanto pulvera plūstamības uzlabošanai, | <p>Kopproteīns</p> <p>Koppelni</p> <p>Laktoze</p> <p>Mitrums, ja > 8 %</p> |

⁽¹⁾ Nosaukumi nav sinonīmi, un tie galvenokārt atšķiras pēc mitruma satura; jālieto tam atbilstošais nosaukums.

9. Sauszemes dzīvnieku produkti un no tiem iegūti produkti

Šajā nodaļā uzskaitītās barības sastāvdaļas atbilst Regulas (EK) Nr. 1069/2009 un Regulas (ES) Nr. 142/2011 prasībām, un tām var būt piemērojami Regulā (EK) Nr. 999/2001 paredzētie lietošanas ierobežojumi.

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|--------|---|--|--|
| 9.1.1. | Dzīvnieku izcelsmes blakusprodukti ⁽¹⁾ | Sauszemes siltasiņu dzīvnieki vai to daļas, svaigas saldētas, vārītas, apstrādātas ar skābi vai kaltētas | <p>Kopproteīns</p> <p>Koptauki</p> <p>Mitrums, ja > 8 %</p> |
| 9.2.1. | Dzīvnieku tauki ⁽²⁾ | Produkts, kas sastāv no sauszemes dzīvnieku, tostarp bezmugurkaulnieku, taukiem, izņemot tādas sugas, kas ir patogēnas cilvēkiem un dzīvniekiem visos to dzīves posmos. Ja ekstrahē ar šķīdinātājiem, var saturēt līdz 0,1 % heksāna | <p>Koptauki</p> <p>Mitrums, ja > 1 %</p> |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|---|--|
| 9.3.1. | Apikultūras blakusprodukti | Pārstrādāts vai nepārstrādāts medus, bišu vasks, peru pieniņš, propoliss, ziedputekšņi | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze |
| 9.4.1. | Pārstrādātas dzīvnieku izcelsmes olbaltumvielas ⁽²⁾ | Produkts, ko iegūst, karsējot, kaltējot un smalcinot visu sauszemes dzīvnieku, tostarp bezmugurkaulnieku, vai tā daļas, izņemot sugas, kas ir patogēnas cilvēkiem un dzīvniekiem visos to dzīves posmos, un no kura var būt daļēji ekstrahēti vai fizikāli atdalīti tauki. Ja ekstrahē ar šķīdinātājiem, var saturēt līdz 0,1 % heksāna | Kopproteīns Koptauki Koppelni Mitrums, ja > 8 % |
| 9.5.1. | Želatīna ražošanas procesa proteīni ⁽²⁾ | Kaltētas dzīvnieku izcelsmes olbaltumvielas, kas iegūtas želatīna ražošanas procesā, ja tas iegūts no Regulā (EK) Nr. 853/2004 minētajām izejvielām | Kopproteīns Koptauki Koppelni Mitrums, ja > 8 % |
| 9.6.1. | Dzīvnieku izcelsmes olbaltumvielu hidrolizāts ⁽²⁾ | Polipeptīdi, peptīdi un aminoskābes un to maisījumi, ko iegūst dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu hidrolizē un ko var koncentrēt ar žāvēšanu | Kopproteīns Mitrums, ja > 8 % |
| 9.7.1. | Asins milti ⁽²⁾ | Produkts, ko iegūst, termiski apstrādājot kautu siltasiņu dzīvnieku asinis | Kopproteīns Mitrums, ja > 8 % |
| 9.8.1. | Asins produkti ⁽¹⁾ | Produkti, ko iegūst, termiski apstrādājot kautu siltasiņu dzīvnieku asinis vai asiņu frakcijas; tiem pieskaitāma žāvēta/saldēta/šķīdri asins plazma, žāvētas asinis, žāvēti/saldēti/šķīdri sarkanie asinsķermenīši, vai to frakcijas un maisījumi | Kopproteīns Mitrums, ja > 8 % |
| 9.9.1. | Ēdināšanas atkritumi [ēdināšanai izmantojamie pārtikas atkritumi] | Visi pārtikas atkritumi, kas satur dzīvnieku izcelsmes materiālus, tostarp restorānos, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos un virtuvēs, arī centrālajās virtuvēs un māsaiņniecību virtuvēs, cepšanai lietotu eļļu | Kopproteīns Koptauki Koppelni Mitrums, ja > 8 % |
| 9.10.1. | Kolagēns ⁽²⁾ | Proteīna produkts, ko iegūst no dzīvnieku kauliem, ādām un cīpslām | Kopproteīns Mitrums, ja > 8 % |
| 9.11.1. | Spalvu milti | Produkts, ko iegūst, žāvējot un termiski apstrādājot kautu dzīvnieku spalvas, tas var būt hidrolizēts | Kopproteīns Mitrums, ja > 8 % |
| 9.12.1. | Želatīns ⁽²⁾ | Dabīgs šķīstošs želējošs vai neželējošs proteīns, ko iegūst no dzīvnieku kaulu, ādu un cīpslu kolagēna, ko daļēji hidrolizējot | Kopproteīns Mitrums, ja > 8 % |
| 9.13.1. | Dradži ⁽²⁾ | Produkts, ko iegūst no speķa, taukaudiem, un citiem ar ekstrakciju iegūtiem vai fiziski izņemtiem dzīvnieku izcelsmes taukiem, svaigs, saldēts vai kaltēts. Ja ekstrahē ar šķīdinātājiem, var saturēt līdz 0,1 % heksāna | Kopproteīns Koptauki Koppelni Mitrums, ja > 8 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|--|---|---|
| 9.14.1. | Dzīvnieku izcelsmes produkti ⁽¹⁾ | Agrākie pārtikas produkti, kas satur dzīvnieku izcelsmes produktus; apstrādāti vai neapstrādāti, piemēram, svaigi, saldēti, kaltēti | Kopproteīns Koptauki Mitrums, ja > 8 % |
| 9.15.1. | Olas | Veselas <i>Gallus gallus</i> L. olas ar čaumalu vai bez tās | |
| 9.15.2. | Olas baltums | Produkts, ko iegūst pēc olas čaumalas un olas dzeltenuma atdalīšanas, pasterizēts vai denaturēts | Kopproteīns Denaturizēšanas metode, ja vajadzīgs |
| 9.15.3. | Olu produkti, kaltēti | Produkti, kas sastāv no pasterizētām kaltētām olām bez čaumalas, vai kaltēta olas baltuma un kaltēta olu dzeltenuma maisījuma dažādās attiecībās | Kopproteīns Koptauki Mitrums, ja > 5 % |
| 9.15.4. | Cukurots olu pulveris | Kaltētas veselas olas vai to daļas | Kopproteīns Koptauki Mitrums, ja > 5 % Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze |
| 9.15.5. | Olu čaumalas, kaltētas | Produkts, ko iegūst no mājputnu olām pēc to satura (olas dzeltenuma un baltuma) savākšanas. Čaumalas ir kaltētas | Koppelni |
| 9.16.1. | Dzīvi sauszemes bezmugurkaulnieki ⁽¹⁾ | Dzīvi sauszemes bezmugurkaulnieki visos dzīves posmos, izņemot sugas, kuras negatīvi ietekmē augu, dzīvnieku un cilvēku veselību | |
| 9.16.2. | Nedzīvi sauszemes bezmugurkaulnieki ⁽¹⁾ | Nedzīvi sauszemes bezmugurkaulnieki visos dzīves posmos, izņemot sugas, kuras negatīvi ietekmē augu, dzīvnieku un cilvēku veselību, ar vai bez apstrādes, bet kuri nav pārstrādāti, kā minēts Regulā (EK) Nr. 1069/2009 | Kopproteīns Koptauki Koppelni |

(1) Neskarot obligātās prasības par tirdzniecības dokumentiem un veselības sertifikātiem dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem un atvasinātajiem produktiem, kā noteikts Komisijas Regulā (ES) Nr. 142/2011 (VIII pielikuma III nodaļa), ja reģistrs tiek izmantots marķēšanai, nosaukumu

pēc vajadzības aizstāj ar

- dzīvnieku sugas nosaukumu un
- dzīvnieku izcelsmes produkta daļu (piemēram, aknas, gaļa (tikai tad, ja skeleta muskulis)), un/vai
- dzīves posmu (piem., kūniņas) un/vai

— dzīvnieku sugu nosaukumu, kas nav izmantots attiecībā uz aizliegumu par pārstrādi vienas sugas ietvaros (piemēram, mājputnus nesaturošs),

papildināts pēc vajadzības ar

- dzīvnieku sugas nosaukumu un/vai
- dzīvnieku izcelsmes produkta daļu (piemēram, aknas, gaļa (tikai tad, ja skeleta muskulis)), un/vai
- dzīves posmu (piem., kūniņas) un/vai
- dzīvnieku sugu nosaukumu, kas nav izmantots attiecībā uz aizliegumu par pārstrādi vienas sugas ietvaros.

(2) Neskarot obligātās prasības par tirdzniecības dokumentiem un veselības sertifikātiem dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem un atvasinātajiem produktiem, kā noteikts Regulā (ES) Nr. 142/2011 (VIII pielikuma III nodaļa), ja reģistrs tiek izmantots marķēšanai, nosaukumu pēc vajadzības papildina ar

- pārstrādāto dzīvnieku sugu (piemēram, cūku, atgremotāju, putnu, kukaiņu) nosaukumu un/vai
- dzīves posmu (piem., kūniņas) un/vai
- pārstrādāto materiālu (piemēram, kauli) un/vai
- pārstrādāto materiālu (piemēram, attaukots, rafinēts) un/vai

— dzīvnieku sugu nosaukumu, kas nav izmantots attiecībā uz aizliegumu par pārstrādi vienas sugas ietvaros (piemēram, mājputnus nesaturošs).

10. Zivis, citi ūdensdzīvnieki un no tiem iegūtie produkti

Šajā nodaļā uzskaitītās barības sastāvdaļas atbilst Regulas (EK) Nr. 1069/2009 un Regulas (ES) Nr. 142/2011 prasībām, un tām var būt piemērojami Regulā (EK) Nr. 999/2001 paredzētie lietošanas ierobežojumi.

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|--|---|---|
| 10.1.1. | Ūdens bezmugurkaulnieki ⁽¹⁾ | Jūras vai saldūdens bezmugurkaulnieki visos dzīves posmos vai to daļas, izņemot cilvēkiem un dzīvniekiem patogēnās sugas; apstrādāti vai neapstrādāti, piemēram, svaigi, saldēti, kaltēti | Kopproteīns Koptauki Koppelni |
| 10.2.1. | Ūdensdzīvnieku blakusprodukti ⁽¹⁾ | Kuru izcelsme ir iestādēs vai uzņēmumos, kuros sagatavo vai ražo produktus cilvēku pārtikai; apstrādāti vai neapstrādāti, piemēram, svaigi, saldēti, kaltēti | Kopproteīns Koptauki Koppelni |
| 10.3.1. | Vēžveidīgo milti ⁽²⁾ | Produkts, ko iegūst, karsējot, presējot un kaltējot vēžveidīgos vai to daļas, arī savvaļas un akvakultūrā audzētās garneles | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 10.4.1. | Zivis ⁽²⁾ | Zivis vai to daļas: svaigas, saldētas, sagatavotas, apstrādātas ar skābi vai kaltētas | Kopproteīns Mitrums, ja > 8 % |
| 10.4.2. | Zivju milti ⁽²⁾ | Produkts, ko iegūst, termiski apstrādājot, presējot un kaltējot zivis vai to daļas, un kam pirms kaltēšanas pievienotas zivju šķīstošās atliekas | Kopproteīns Koptauki Koppelni, ja > 20 % Mitrums, ja > 8 % |
| 10.4.3. | Zivju šķīstošās atliekas | Kondensēts produkts, ko iegūst, ražojot zivju miltus, un kas ir atdalīts un stabilizēts paskābinot vai kaltējot | Kopproteīns Koptauki Mitrums, ja > 5 % |
| 10.4.4. | Hidrolizēts zivju proteīns | Produkts, ko iegūst zivju vai to daļu hidrolizē ar skābi, var būt koncentrēts kaltējot | Kopproteīns Koptauki Koppelni, ja > 20 % Mitrums, ja > 8 % |
| 10.4.5. | Zivju asaku milti | Produkts, ko iegūst termiski apstrādājot, presējot un kaltējot zivju daļas. Tā galvenā sastāvdaļa ir zivju asaka | Koppelni |
| 10.4.6. | Zivju eļļa | Eļļa, ko iegūst no zivīm vai zivju daļām un ko atdala no ūdens ar centrifugēšanu (var norādīt ziņas par sugu, piemēram, mencu aknu eļļa) | Koptauki Mitrums, ja > 1 % |
| 10.4.7. | Hidrogenēta zivju eļļa | Eļļa, ko iegūst, hidrogenējot zivju eļļu | Mitrums, ja > 1 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|---|---|---|
| 10.4.8. | Zivju eļļas stearīns [ziemas apstākļiem piemērota zivju eļļa] | Zivju eļļas frakcija ar augstu piesātināto taukvielu saturu, ko iegūst, rafinējot neapstrādātu zivju eļļu rafinētā zivju eļļā, izmantojot ieziešanas procesu, kurā piesātinātie tauki sacietē un pēc tam tiek savākti | Koptauki Mitrums, ja > 1 % |
| 10.5.1. | Krila eļļa | Eļļu iegūst no sagatavota un presēta jūras planktona krila un ko atdala no ūdens ar centrifugēšanu | Mitrums, ja > 1 % |
| 10.5.2. | Krila proteīna koncentrāta hidrolizāts | Produkts, ko iegūst krilu vai to daļu fermentatīvā noārdīšanā, parasti koncentrēts kaltējot | Kopproteīns Koptauki Koppelni, ja > 20 % Mitrums, ja > 8 % |
| 10.6.1. | Jūras annelīda milti | Produkts, ko iegūst, termiski apstrādājot un kaltējot jūras annelīdu, arī <i>Nereis virens</i> . <i>M. Sars</i> , vai tās daļas | Koptauki Pelni, ja > 20 % Mitrums, ja > 8 % |
| 10.7.1. | Jūras zooplanktona milti | Produkts, ko iegūst, karsējot, presējot un kaltējot jūras zooplanktonu, piemēram, krilu | Kopproteīns Koptauki Koppelni, ja > 20 % Mitrums, ja > 8 % |
| 10.7.2. | Jūras zooplanktona eļļa | Eļļa, ko iegūst no sagatavota un presēta jūras zooplanktona un ko atdala no ūdens ar centrifugēšanu | Mitrums, ja > 1 % |
| 10.8.1. | Molusku milti | Produkts, ko iegūst, karsējot un kaltējot veselus moluskus, arī kalmārus un gliemenes, vai to daļas | Kopproteīns Koptauki Koppelni, ja > 20 % Mitrums, ja > 8 % |
| 10.9.1. | Kalmāru milti | Produkts, ko iegūst, karsējot, presējot un kaltējot veselus kalmārus vai to daļas | Kopproteīns Koptauki Koppelni, ja > 20 % Mitrums, ja > 8 % |
| 10.10.1. | Jūraszvaigžņu milti | Produkts, ko iegūst, karsējot, presējot un kaltējot veselus <i>Asteroidea</i> vai to daļas | Kopproteīns Koptauki Koppelni, ja > 20 % Mitrums, ja > 8 % |

(1) Nosaukums jāpapildina ar sugu.

(2) Nosaukums jāpapildina ar sugu, ja produkts attiecīgi ražots no zivaudzētāvā audzētām zivīm/vēžveidīgajiem.

11. Minerālvielas un no tām iegūti produkti

Šajā nodaļā uzskaitītās barības sastāvdaļas, kas satur dzīvnieku izcelsmes produktus, atbilst Regulas (EK) Nr. 1069/2009 un Regulas (ES) Nr. 142/2011 prasībām, un tām var būt piemērojami Regulā (EK) Nr. 999/2001 paredzētie lietošanas ierobežojumi.

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|--|---|--|
| 11.1.1. | Kalcija karbonāts ⁽¹⁾ [kaļķakmens] | Produkts, ko iegūst, sasmalcinot kalcija karbonāta (CaCO ₃) iežus (piemēram, kaļķakmeni) vai izgulsnējot no skāba šķīduma. Var saturēt līdz 0,25 % propilēnglikola. Var saturēt līdz 0,1 % drupināšanas palīgvielu | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.2. | Kaļķi saturošas ūdensdzīvnieku čaulas | Dabīgas izcelsmes produkts, ko iegūst no ūdensdzīvnieku čaulām, sasmalcināts vai granulēts, piemēram, austeru gliemežvāki vai jūras gliemežvāki | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.3. | Kalcija un magnija karbonāts | Dabīgs kalcija karbonāta (CaCO ₃) un magnija karbonāta (MgCO ₃) maisījums. Var saturēt līdz 0,1 % drupināšanas palīgvielu | Kalcijs Magnijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.4. | Kaļķainās jūras aļģes (Maerl) | Dabīgas izcelsmes produkts, ko iegūst no jūras kaļķakmens aļģēm, sasmalcināts vai granulēts | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.5. | Litotamns | Dabīgas izcelsmes produkts, ko iegūst no jūras kaļķakmens aļģēm (<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pall.)), sasmalcināts vai granulēts | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.6. | Kalcija hlorīds | Kalcija hlorīds (CaCl ₂). Var saturēt līdz 0,2 % bārija sulfāta | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.7. | Kalcija hidroksīds | Kalcija hidroksīds (Ca(OH) ₂). Var saturēt līdz 0,1 % drupināšanas palīgvielu | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.8. | Bezūdens kalcija sulfāts | Bezūdens kalcija sulfāts (CaSO ₄), ko iegūst, sasmalcinot bezūdens kalcija sulfātu vai dehidratējot kalcija sulfāta dihidrātu | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.9. | Kalcija sulfāta pushidrāts | Kalcija sulfāta pushidrāts (CaSO ₄ × ½ H ₂ O), ko iegūst, daļēji dehidratējot kalcija sulfāta dihidrātu | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.10. | Kalcija sulfāta dihidrāts | Kalcija sulfāts dihidrāts (CaSO ₄ × 2H ₂ O), ko iegūst, drupinot kalcija sulfāta dihidrātu vai hidratējot kalcija sulfāta pushidrātu | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.11. | Organisko skābju kalcija sāļi ⁽²⁾ | Tādu pārtikā lietojamu organisko skābju kalcija sāļi, kuru molekulā ir vismaz 4 oglekļa atomi | Kalcijs Organiskā skābe |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|-------------------------------------|--|--|
| 11.1.12. | Kalcija oksīds | Kalcija oksīds (CaO), ko iegūst, apdedzinot dabīgo kaļķakmeni. Var saturēt līdz 0,1 % drupināšanas palīgvielu | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.13. | Kalcija glikonāts | Glikonskābes kalcija sāls, ko parasti izsaka kā $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{O}_7)_2$, un tā hidrāti | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.15. | Kalcija sulfāts/karbonāts | Produkts, kas rodas nātrija karbonāta ražošanas procesā | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.16. | Kalcija pidolāts | Kalcija L-pidolāts ($\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{CaN}_2\text{O}_6$). Var saturēt līdz 5 % glutamīnskābes | Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.1.17. | Kalcija karbonāta un magnija oksīds | Produkts, ko iegūst, karsējot dabīgo kalciju un magniju, kas satur tādas vielas kā dolomīts. Var saturēt līdz 0,1 % drupināšanas palīgvielu | Kalcijs Magnijs |
| 11.2.1. | Magnija oksīds | Kalcinētais magnija oksīds (MgO) ar MgO saturu ne mazāku par 70 % | Magnijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 15 % Dzelzs saturs kā Fe_2O_3 , ja > 5 %. |
| 11.2.2. | Magnija sulfāta heptahidrāts | Magnija sulfāts ($\text{MgSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$) | Magnijs Sērs HCl nešķīstoši pelni, ja > 15 % |
| 11.2.3. | Magnija sulfāta monohidrāts | Magnija sulfāts ($\text{MgSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$) | Magnijs Sērs HCl nešķīstoši pelni, ja > 15 % |
| 11.2.4. | Bezūdens magnija sulfāts | Bezūdens magnija sulfāts (MgSO_4) | Magnijs Sērs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.2.5. | Magnija propionāts | Magnija propionāts ($\text{C}_6\text{H}_{10}\text{MgO}_4$) | Magnijs |
| 11.2.6. | Magnija hlorīds | Magnija hlorīds (MgCl_2) vai šķīdums, ko iegūst pēc jūras ūdens dabīgas koncentrēšanas, no kura izgulsnēts nātrija hlorīds | Magnijs Hlors HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.2.7. | Magnija karbonāts | Dabīgais magnija karbonāts (MgCO_3) | Magnijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.2.8. | Magnija hidroksīds | Magnija hidroksīds ($\text{Mg}(\text{OH})_2$) | Magnijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|---|--|--|
| 11.2.9. | Magnija un kālija sulfāts | Magnija un kālija sulfāts ($K_2Mg(SO_4)_2 \times nH_2O$, $n = 4,6$) | Magnijs Kālijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.2.10. | Organisko skābju magnija sāļi ⁽²⁾ | Tādu pārtikā lietojamu organisko skābju magnija sāļi, kuru molekulā ir vismaz 4 oglekļa atomi | Magnijs Organiskā skābe |
| 11.2.11. | Magnija glikonāts | Glikonskābes magnija sāls, ko parasti izsaka kā $Ca(C_6H_{11}O_7)_2$, un tā hidrāti | Magnijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.2.13. | Magnija pidolāts | Magnija L-pidolāts ($C_{10}H_{12}CaN_2O_6$). Var saturēt līdz 5 % glutamīnskābes | Magnijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.3.1. | Dikalcijs fosfāts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ [kalcijs hidrogēnortofosfāts] | Kalcijs monohidrogēnfosfāts, ko iegūst no kauliem vai neorganiskiem avotiem ($CaHPO_4 \times nH_2O$, $n = 0$ vai 2) $Ca/P > 1,2$ Var saturēt līdz 3 % hlorīda NaCl | Kalcijs Kopējais fosfors 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.3.2. | Mono-dikalcijs fosfāts | Produkts, kas sastāv no dikalcija fosfāta un monokalcijs fosfāta ($CaHPO_4 \times Ca(H_2PO_4)_2 \times nH_2O$, $n = 0$ vai 1) $0,8 < Ca/P < 1,3$ | Kopējais fosfors Kalcijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.3. | Monokalcijs fosfāts [kalcijs tetrahidrogēndiortofosfāts] | Kalcijs bisdihidrogēnfosfāts ($Ca(H_2PO_4)_2 \times nH_2O$, $n = 0$ vai 1) $Ca/P > 0,9$ | Kopējais fosfors Kalcijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.4. | Trikalcija fosfāts ⁽⁴⁾ [trikalcijs ortofosfāts] | Trikalcija fosfāts no kauliem vai neorganiskiem avotiem ($Ca_3(PO_4)_2 \times H_2O$) vai hidroksilapatīts ($Ca_5(PO_4)_3OH$) $Ca/P > 1,3$ | Kalcijs Kopējais fosfors 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.3.5. | Kalcijs magnija fosfāts | Kalcijs magnija fosfāts ($Ca_3Mg_3(PO_4)_4$) | Kalcijs Magnijs Kopējais fosfors 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.6. | Defluorēts fosfāts | Produkts, ko iegūst no neorganiskiem avotiem, kas ir apdedzināts un pēc tam termiski apstrādāts | Kopējais fosfors Kalcijs Nātrijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|---|---|--|
| 11.3.7. | Dikalcija pirofosfāts [dikalcija difosfāts] | Dikalcija pirofosfāts ($\text{Ca}_2\text{P}_2\text{O}_7$) | Kopējais fosfors Kalcijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.8. | Magnija fosfāts | Produkts, kas sastāv no vienaizvietotā un/vai divaizvietotā un/vai trisaizvietotā magnija fosfāta | Kopējais fosfors Magnijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.3.9. | Nātrija kalcija magnija fosfāts | Produkts, kas sastāv no nātrija-kalcija-magnija fosfāta | Kopējais fosfors Magnijs Kalcijs Nātrijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.10. | Mononātrija fosfāts [nātrija dihidrogēnortofosfāts] | Mononātrija fosfāts ($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \times n\text{H}_2\text{O}$; n = 0, 1 vai 2) | Kopējais fosfors Nātrijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.11. | Dinātrija fosfāts [dinātrija hidrogēnortofosfāts] | Dinātrija fosfāts ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times n\text{H}_2\text{O}$; n = 0, 2, 7 vai 12) | Kopējais fosfors Nātrijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.12. | Trinātrija fosfāts [trinātrija ortofosfāts] | Trinātrija fosfāts ($\text{Na}_3\text{HPO}_4 \times n\text{H}_2\text{O}$; n = 0, 1/2, 1, 6, 8 vai 12) | Kopējais fosfors Nātrijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.13. | Nātrija pirofosfāts [tetranātrija difosfāts] | Nātrija pirofosfāts ($\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \times n\text{H}_2\text{O}$; n = 0 vai 10) | Kopējais fosfors Nātrijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.14. | Monokālija fosfāts [kālija dihidrogēnortofosfāts] | Monokālija fosfāts (KH_2PO_4) | Kopējais fosfors Kālijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.15. | Dikālija fosfāts [dikālija hidrogēnortofosfāts] | Dikālija fosfāts ($\text{K}_2\text{HPO}_4 \times n\text{H}_2\text{O}$; n = 0, 3 vai 6) | Kopējais fosfors Kālijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|--|--|--|
| 11.3.16. | Kalcija-nātrijs fosfāts | Kalcija-nātrijs fosfāts (CaNaPO_4) | Kopējais fosfors Kalcijs Nātrijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.17. | Monoamonija fosfāts [Aonija dihidrogēnortofosfāts] | Monoamonija fosfāts ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$) | Kopējais slāpekļis Kopējais fosfors 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.18. | Diamonija fosfāts [diamonija hidrogēnortofosfāts] | Diamonija fosfāts ($(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$) | Kopējais slāpekļis Kopējais fosfors 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.19. | Nātrijs tripolifosfāts [pentanātrijs trifosfāts] | Nātrijs tripolifosfāts ($\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10} \times n\text{H}_2\text{O}$; n = 0 vai 6) | Kopējais fosfors Nātrijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.20. | Nātrijs magnijs fosfāts | Nātrijs magnijs fosfāts (MgNaPO_4) | Kopējais fosfors Magnijs Nātrijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.21. | Magnijs hipofosfīts | Magnijs hipofosfīts ($\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$) | Magnijs Kopējais fosfors 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.22. | Atlīmēti kaulu milti | Atlīmēti, sterilizēti un malti kauli, no kuriem atdalītas taukvielas | Kopējais fosfors Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.3.23. | Kaulu pelni | Dzīvnieku blakusproduktu kremācijas, dedzināšanas vai gazifikācijas minerālais atlikums | Kopējais fosfors Kalcijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.3.24. | Kalcija polifosfāts | Tādu lineāri kondensētu polifosforskābju kalcija sāļu heterogēns maisījums, kam vispārīgā formula ir $\text{H}_{(n+2)}\text{PnO}_{(3n+1)}$, kur n nav mazāks par 2. | Kopējais fosfors Kalcijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.25. | Kalcija dihidrogēndifosfāts | Monokalcija dihidrogēnpirofosfāts ($\text{CaH}_2\text{P}_2\text{O}_7$) | Kopējais fosfors Kalcijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|--|---|--|
| 11.3.26. | Magnija skābais pirofosfāts | Magnija skābais pirofosfāts ($MgH_2P_2O_7$) iegūts no attīrītas fosforskābes un attīrīta magnija hidroksīda vai magnija oksīda ar ūdens iztvaicēšanas palīdzību un, kondensējot ortofosfātu līdz difosfātam. | Kopējais fosfors Magnijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.27. | Dinātrija dihidrogēndifosfāts | Dinātrija dihidrogēndifosfāts ($Na_2H_2P_2O_7$) | Kopējais fosfors Kalcijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.28. | Trinātrija difosfāts | Trinātrija monoūdeņraža difosfāts (bezūdens: $Na_3HP_2O_7$; monohidrāts: $Na_3HP_2O_7 \times nH_2O$; n = 0, 1 vai 9) | Kopējais fosfors Nātrijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.29. | Nātrija polifosfāts [nātrija heksametafosfāts] | Tādu lineāri kondensētu polifosforskābju nātrija sāļu heterogēns maisījums, kam vispārīgā formula ir $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}$, kur n nav mazāks par 2. | Kopējais fosfors Nātrijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.30. | Trikālija fosfāts; | Trikālija monofosfāts ($K_3PO_4 \times nH_2O$; n = 0, 1, 3, 7 vai 9) | Kopējais fosfors Kālijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.31. | Tetrakālija difosfāts | Dikalcija pirofosfāts ($K_4P_2O_7 \times nH_2O$; n = 0, 1 vai 3) | Kopējais fosfors Kālijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.32. | Pentakālija trifosfāts | Pentakālija tripolifosfāts ($K_5P_3O_{10}$) | Kopējais fosfors Kālijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.33. | Kālija polifosfāts | Tādu lineāri kondensētu polifosforskābju kālija sāļu heterogēns maisījums, kam vispārīgā formula ir $H_{(n+2)}P_nO_{(3n+1)}$, kur n nav mazāks par 2 | Kopējais fosfors Kālijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.3.34. | Kalcija-nātrija polifosfāts | Kalcija-nātrija polifosfāts | Kopējais fosfors Nātrijs Kalcijs 2 % citronskābes šķ. nešķīstošais P, ja > 10 % |
| 11.4.1. | Nātrija hlorīds (1) | Nātrija hlorīds (NaCl) vai produkts, ko ar kristalizāciju ietvaicējot iegūst no sāls šķīduma (piesātinot vai izsmelot kādā citā procesā) (vakuuma sāls), iztvaicējot jūras ūdeni (jūras sāls un solārais sāls) vai sadrupinot akmeņsāli | Nātrijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|---|--|
| 11.4.2. | Nātrija bikarbonāts [nātrija hidroģēnkarbonāts] | Nātrija bikarbonāts (NaHCO_3) | Nātrijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.4.3. | Nātrija amonija (bi)karbonāts [Nātrija amonija (hidroģēn)karbonāts] | Produkts, kas rodas nātrija karbonāta un nātrija bikarbonāta ražošanas procesā, zīmju veidā satur amonija bikarbonātu (amonija bikarbonāts maks. 5 %) | Nātrijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.4.4. | Nātrija karbonāts | Nātrija karbonāts (Na_2CO_3) | Nātrijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.4.5. | Nātrija seskvikarbonāts [trinātrija hidroģēnkarbonāts] | Nātrija seskvikarbonāts ($\text{Na}_3\text{H}(\text{CO}_3)_2$) | Nātrijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.4.6. | Nātrija sulfāts | Nātrija karbonāts (Na_2SO_4). Var saturēt līdz 0,3 % metionīna | Nātrijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.4.7. | Organisko skābju nātrija sāļi (2) | Tādu pārtikā lietojamu organisko skābju nātrija sāļi, kuru molekulā ir vismaz 4 oglekļa atomi | Nātrijs Organiskā skābe |
| 11.5.1. | Kālija hlorīds | Kālija hlorīds (KCl) vai produkts, ko iegūst, samalcinot dabīgas izcelsmes kālija hlorīdu | Kālijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.5.2. | Kālija sulfāts | Kālija sulfāts (K_2SO_4) | Kālijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.5.3. | Kālija karbonāts | Kālija karbonāts (K_2CO_3) | Kālijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.5.4. | Kālija bikarbonāts [kālija hidroģēnkarbonāts] | Kālija bikarbonāts (KHCO_3) | Kālijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 10 % |
| 11.5.5. | Organisko skābju kālija sāļi (2) | Tādu pārtikā lietojamu organisko skābju kālija sāļi, kuru molekulā ir vismaz 4 oglekļa atomi | Kālijs Organiskā skābe |
| 11.5.6. | Kālija pidolāts | Magnija L-pidolāts ($\text{C}_5\text{H}_6\text{KNO}_3$). Var saturēt līdz 5 % glutamīnskābes | Kālijs HCl nešķīstoši pelni, ja > 5 % |
| 11.6.1. | Sēra ziedi | Pulverveida sērs, ko iegūst no dabīgajām minerāla iegulām. Arī produkts, kas rodas naftas pārstrādes procesos, ko izmanto sēra ražotāji | Sērs |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|--|---|---|
| 11.7.1. | Atapulģīts | Dabīgs magnija–alumīnija–silīcija minerāls | Magnijs |
| 11.7.2. | Kvarcs | Dabīgs minerāls, ko iegūst, sasmalcinot kvarca avotus. Var saturēt līdz 0,1 % drupināšanas palīgvielu | |
| 11.7.3. | Kristobalīts | Silīcija dioksīds (SiO ₂), kas rodas kvarca pār-kristalizācijā. Var saturēt līdz 0,1 % drupināšanas palīgvielu | |
| 11.8.1. | Amonija sulfāts | Amonija sulfāts ((NH ₄) ₂ SO ₄), ko iegūst ķīmiskajā sintēzē. Var uzrādīt ūdens šķīdumā. | Slāpekļis kopproteīna veidā Sērs |
| 11.8.3. | Organisko skābju amonija sāļi ⁽²⁾ | Tādu pārtikā lietojamu organisko skābju amonija sāļi, kuru molekulā ir vismaz 4 oglekļa atomi | Slāpekļis kopproteīna veidā Organiskā skābe |
| 11.8.4. | Amonija laktāts | Amonija laktāts (CH ₃ CHOHCOONH ₄). Amonija laktāts, ko iegūst, fermentējot ar <i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>Bulgaricus</i> , <i>Lactococcus lactis</i> ssp., <i>Leuconostoc mesenteroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. vai <i>Bifidobacterium</i> spp., kas satur vismaz 44 % slāpekli kopproteīna veidā. Var saturēt līdz 2 % fosfora, 2 % kālija, 0,7 % magnija, 2 % nātrija, 2 % sulfātu, 0,5 % hlorīdu, 5 % cukuru un 0,1 % silikona pretputu līdzekļa | Slāpekļis kopproteīna veidā Koppelni Kālijs, ja > 1,5 % Magnijs, ja > 1,5 % Nātrijs, ja > 1,5 % |
| 11.8.5. | Amonija acetāts | Amonija acetāts (CH ₃ COONH ₄) ūdens šķīdumā ar amonija acetāta saturu vismaz 55 %) | Slāpekļis kopproteīna veidā |
| 11.9.1. | Krama grants | Produkts, ko iegūst, sasmalcinot grants veidā esošu dabīgas izcelsmes minerālu | Daļiņu izmērs |
| 11.9.2. | Māls | Produkts, ko iegūst, sasmalcinot un samaļot māla sadedzināšanas rezultātā iegūtos produktus | Daļiņu izmērs Mitrums, ja > 2 % |

⁽¹⁾ Nosaukumam papildus vai tā vietā var norādīt avota raksturu.

⁽²⁾ Nosaukums jāgroza vai jāpapildina, norādot attiecīgi organisko skābi.

⁽³⁾ Nosaukumā var iekļaut norādi par ražošanas procesu.

⁽⁴⁾ Nosaukumu papildina, attiecīgā gadījumā pievienojot norādi "bez kauliem".

12. Produkti un blakusprodukti, ko iegūst fermentācijas procesā izmantojot inaktīvus mikroorganismus, kā rezultātā tajos nav dzīvu mikroorganismu

Šajā nodaļā uzskaitītās barības sastāvdaļas, kas ražotas no ģenētiski modificētiem organismiem vai ir iegūtas fermentācijas procesā, kurā izmantoti ģenētiski modificēti mikroorganismi, atbilst Regulas (EK) Nr. 1829/2003 par ģenētiski modificētu pārtiku un barību prasībām.

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|--|---|
| 12.1.1. | Produkts no <i>ethylophilus methylophilus</i> , bagātināts ar olbaltumvielām ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Metanola fermentācijas produkts, kas iegūts no <i>Methylophilus methylophilus</i> (NCIMB celms 10.515), kopproteīna saturs vismaz 68 %, bet atstarošanas indekss – vismaz 50 | Kopproteīns Koppelni Koptauki Propionskābe, ja > 0,5 % |
| 12.1.2. | Produkts no <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alca ligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> un <i>Bacillus firmus</i> , bagātināts ar olbaltumvielām ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Dabagāzes (apm. 91 % metāna, 5 % etāna, 2 % propāna, 0,5 % izobutāna, 0,5 % n-butāna), amonjaka un minerālsāļu fermentācijas produkts, kas iegūts no <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath) (NCIMB celms 11132), <i>Alcaligenes acidovorans</i> (NCIMB celms 13287), <i>Bacillus brevis</i> (NCIMB celms 13288) un <i>Bacillus firmus</i> (NCIMB celms 13289) kultūras; kopproteīna saturs vismaz 65 % | Kopproteīns Koppelni Koptauki Propionskābe, ja > 0,5 % |
| 12.1.3. | Produkts no <i>Escherichia coli</i> , bagātināts ar olbaltumvielām ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Fermentācijas blakusprodukts, ko iegūst no <i>Escherichia coli</i> K12 kultūras, kura, audzējot uz augu valsts vai ķīmiskas izcelsmes substrātiem, kas satur amonjaku vai minerālsāļus, producē aminoskābes; tas var būt hidrolizēts | Kopproteīns Propionskābe, ja > 0,5 % |
| 12.1.4. | Produkts no <i>Corynebacterium glutamicum</i> , bagātināts ar olbaltumvielām ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Fermentācijas blakusprodukts, ko iegūst no <i>Corynebacterium glutamicum</i> kultūras, kura, audzējot uz augu valsts vai ķīmiskas izcelsmes substrātiem, kas satur amonjaku un minerālvielas, producē aminoskābes; tas var būt hidrolizēts | Kopproteīns Propionskābe, ja > 0,5 % |
| 12.1.5. | Raugi [alus raugs] ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Visi raugi, kas iegūti no ⁽⁴⁾ <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , <i>Kluyveromyces lactis</i> , <i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Torulaspora delbrueckii</i> , <i>Cyberlindnera jadinii</i> ⁽³⁾ , <i>Saccharomyces uvarum</i> , <i>Saccharomyces ludwigii</i> vai <i>Brettanomyces</i> ssp., ko iegūst, audzējot uz tādiem augu valsts izcelsmes substrātiem kā, piemēram, melase, cukura sīrups, spirts, destilācijas atlikumi, labības produkti un cieti saturoši produkti, augļu sula, sūkalas, pienskābe, cukurs, augu šķiedru hidrolizāti, un izmantojot fermentācijas barības vielas, piemēram, amonjaku vai minerālsāļus. | Mitruma, ja < 75 % vai > 97 % Ja mitrums < 75 % Kopproteīns Propionskābe, ja > 0,5 % |
| 12.1.6. | Micēlija skābbarība, kas iegūta penicilīna ražošanas procesā ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Micēlijs (slāpekli saturoši savienojumi), dabīgi mitrs penicilīna ražošanas blakusprodukts, izmantojot <i>Penicillium chrysogenum</i> (ATCC48271), ko kultivē uz dažādas izcelsmes ogļhidrātiem un to hidrolizātiem, kas termiski apstrādāts un sagatavots skābbarībai, penicilīna inaktivēšanai izmantojot <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>plantarum</i> , <i>sake</i> , <i>collinoides</i> un <i>Streptococcus lactis</i> ; slāpekļa saturs, izsakot kopproteīnā, ir vismaz 7 % | Slāpekļi kopproteīna veidā Koppelni Propionskābe, ja > 0,5 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|--|--|---|
| 12.1.7. | Raugi, kas iegūti biodīzeldeģvielas ražošanas procesā ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Visi raugi un to daļas ⁽⁶⁾ , kas iegūti no ⁽⁴⁾ <i>Yarrowia lipolytica</i> , ko audzē uz augu eļļām, kā arī ar hidratācijas metodi un glicerīna frakcijām, kas veidojas biodeģvielas ražošanas laikā | Mitrums, ja < 75 % vai > 97 % Ja mitrums < 75 % Kopproteīns Propionskābe, ja > 0,5 % |
| 12.1.8. | Produkts, kas iegūts no <i>Lactobacillus</i> sugas, bagātināts ar olbaltumvielām ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Fermentācijas produkts, kas iegūts no <i>Lactobacillus</i> kultūras, ko audzē uz tādiem lielākoties augu valsts izcelsmes substrātiem kā, piemēram, melase, cukura sīrups, spirts, destilācijas atlikumi, labības produkti un cieti saturoši produkti, augļu sula, sūkalas, pienskābe, cukurs, augu šķiedru hidrolizāti, un izmantojot fermentācijas barības vielas, piemēram, amonjaku un minerālsāļus. Šis produkts var būt žāvēts. | Kopproteīns Koppelni Propionskābe, ja > 0,5 % |
| 12.1.9. | Produkts, kas iegūts no <i>Trichoderma viride</i> , bagātināts ar olbaltumvielām ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Fermentācijas produkts, kas iegūts no <i>Trichoderma viride</i> kultūras, ko iegūst, audzējot uz tādiem lielākoties augu valsts izcelsmes substrātiem kā, piemēram, melase, cukura sīrups, spirts, destilācijas atlikumi, labības produkti un cieti saturoši produkti, augļu sula, sūkalas, pienskābe, cukurs, augu šķiedru hidrolizāti, un izmantojot fermentācijas barības vielas, piemēram, amonjaku vai minerālsāļus. Šis produkts var būt žāvēts. | Kopproteīns Koppelni Propionskābe, ja > 0,5 % |
| 12.1.10. | Produkts, kas iegūts no <i>Bacillus subtilis</i> , bagātināts ar olbaltumvielām ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Fermentācijas produkts, kas iegūts no <i>Bacillus subtilis</i> kultūras, ko iegūst, audzējot uz tādiem lielākoties augu valsts izcelsmes substrātiem kā, piemēram, melase, cukura sīrups, spirts, destilācijas atlikumi, labības produkti un cieti saturoši produkti, augļu sula, sūkalas, pienskābe, cukurs, augu šķiedru hidrolizāti, un izmantojot fermentācijas barības vielas, piemēram, amonjaku un minerālsāļus. Šis produkts var būt žāvēts. | Kopproteīns Koppelni Propionskābe, ja > 0,5 % |
| 12.1.11. | Produkts no <i>Aspergillus oryzae</i> , bagātināts ar olbaltumvielām ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Fermentācijas produkts, kas iegūts no <i>Aspergillus oryzae</i> kultūras, ko iegūst, audzējot uz tādiem lielākoties augu valsts izcelsmes substrātiem kā, piemēram, melase, cukura sīrups, spirts, destilācijas atlikumi, labības produkti un cieti saturoši produkti, augļu sula, sūkalas, pienskābe, cukurs, augu šķiedru hidrolizāti, un izmantojot fermentācijas barības vielas, piemēram, amonjaku un minerālsāļus. Šis produkts var būt žāvēts. | Kopproteīns Koppelni Propionskābe, ja > 0,5 % |
| 12.1.12. | Rauga produkti ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | Visi raugi un to daļas ⁽⁶⁾ , kas iegūti no ⁽⁴⁾ <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , <i>Kluyveromyces lactis</i> , <i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Torulasporea delbrueckii</i> , <i>Cyberlindnera jadinii</i> ⁽³⁾ , <i>Saccharomyces uvarum</i> , <i>Saccharomyces ludwigii</i> vai <i>Brettanomyces</i> ssp., ko iegūst, audzējot lielākoties uz tādiem augu valsts izcelsmes substrātiem kā, piemēram, melase, cukura sīrups, spirts, destilācijas atlikumi, labības produkti un cieti saturoši produkti, augļu sula, sūkalas, pienskābe, cukurs, augu šķiedru hidrolizāti, un izmantojot fermentācijas barības vielas, piemēram, amonjaku vai minerālsāļus | Mitrums, ja < 75 % vai > 97 % Ja mitrums < 75 % Kopproteīns Propionskābe, ja > 0,5 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|---|--|
| 12.2.1. | Vināzes [kondensētas šķīstošas melases] ⁽²⁾ ⁽³⁾ | Mikrobioloģiskās fermentēšanas procesos, piemēram, spirta, organisko skābju vai rauga ražošanā, iegūtu nenorūgušu vīnu/alus misas rūpnieciskas pārstrādes blakusprodukti. Tie sastāv no šķidrās/pastveida frakcijas, ko iegūst separējot pēc nenorūgušu vīnu/isas fermentācijas. Tajos var būt nedzīvas fermentēšanā izmantoto mikroorganismu šūnas un/vai to daļas ⁽⁶⁾ . Substrāti parasti ir augu valsts izcelsmes, piemēram, melases, cukura sīrups, spirts, labības produkti un cieti saturoši produkti, augļu sula, sūkalas, pienskābe, cukurs, augu šķiedru hidrolizāti un izmantojot fermentācijas barības vielas, piemēram, amonjaku un minerālsāļus | Kopproteīns Substrāts un attiecīgā ražošanas procesa norāde |
| 12.2.2. | L-glutamīnskābes ražošanas blakusprodukti ⁽²⁾ ⁽³⁾ | Blakusprodukti no L-glutamīnskābes ražošanas, to iegūstot <i>Corynebacterium melassecola</i> fermentācijā uz substrāta, kas satur saharozi, melases, cietes produktus un to hidrolizātus, amonija sāļus un citus slāpekli saturošus savienojumus | Kopproteīns |
| 12.2.3. | L-lizīna monohidrohlorīda ražošanas blakusprodukti, izmantojot <i>Brevibacterium lactofermentum</i> ⁽²⁾ ⁽³⁾ | Blakusprodukti no L-lizīna monohidrohlorīda ražošanas, to iegūstot <i>Brevibacterium lactofermentum</i> fermentācijā uz substrāta, kas satur saharozi, melases, cietes produktus un to hidrolizātus, amonija sāļus un citus slāpekli saturošus savienojumus | Kopproteīns |
| 12.2.4. | Aminoskābju ražošanas blakusprodukti, izmantojot <i>Corynebacterium glutamicum</i> ⁽²⁾ ⁽³⁾ | Blakusprodukti no aminoskābju ražošanas, tās iegūstot <i>Corynebacterium glutamicum</i> fermentācijā uz augu valsts vai ķīmiskas izcelsmes substrātiem, kas satur amonjaku vai minerālsāļus | Kopproteīns Koppelni |
| 12.2.5. | Aminoskābju ražošanas blakusprodukti, izmantojot <i>Escherichia coli</i> K12 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | Blakusprodukti, ko iegūst no <i>Escherichia coli</i> K12 kultūras, kura, audzējot uz augu valsts vai ķīmiskas izcelsmes substrātiem, kas satur amonjaku vai minerālsāļus, producē aminoskābes | Kopproteīns Koppelni |
| 12.2.6. | Enzīmu ražošanas blakusprodukts, izmantojot <i>Aspergillus niger</i> ⁽²⁾ ⁽³⁾ | Enzīmu ražošanas blakusprodukts no <i>Aspergillus niger</i> fermentācijas uz kviešiem un iesala | Kopproteīns |
| 12.2.7. | Polihidroksibutirāts, kas iegūts fermentācijā ar <i>Ralstonia eutropha</i> ⁽²⁾ | Produkts, kas satur 3-hidroksibutirātu un 3-hidroksivalerātu un ko iegūst, fermentējot <i>Ralstonia eutropha</i> , un dzīvotnespējīgo baktēriju proteīnu miltus, kas paliek pāri pēc baktēriju un fermentācijas šķidrums ražošanas | |

(1) Produkti, ko iegūst no dažos substrātos kultivētu specifisku mikroorganismu biomasas. Var saturēt līdz 0,3 % preputošanas aģentu, 1,5 % filtrācijas/pretplāvas aģentu un 2,9 % propionskābes.

(2) Fermentācijā izmantotie mikroorganismi ir inaktivēti, tādējādi neviens no tiem nav dzīvotspējīgs barības sastāvdaļās.

(3) Ir aizliegts kultivēt uz n-alkāniem (Regula (ES) Nr. 568/2010).

(4) Izmantotie rauga celmu nosaukumi var atšķirties no zinātniskās taksonomijas, tāpēc var lietot arī norādīto rauga celmu sinonīmus.

(5) Citi fermentācijas blakusprodukti. Var saturēt līdz 0,6 % preputošanas aģentu, 0,5 % pretplāvas aģentu un līdz 0,2 % sulfītu.

(6) Daļas ir jebkura šķīstoša un nešķīstoša rauga frakcija, tostarp tāda, kas radusies no membrānas vai iekšējām šūnas daļām.

13. Dažādi

Šajā nodaļā uzskaitītās barības sastāvdaļas, kas satur dzīvnieku izcelsmes produktus, atbilst Regulas (EK) Nr. 1069/2009 un Regulas (ES) Nr. 142/2011 prasībām, un tām var būt piemērojami Regulā (EK) Nr. 999/2001 paredzētie lietošanas ierobežojumi.

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|--|--|---|
| 13.1.1. | Maizes un makaronu ražošanā iegūti produkti | Produkti, ko iegūst, ražojot maizi, cepumus, vafeles vai makaronus. Tie var būt kaltēti | Ciete Kopējais cukurs, aprēķināts kā saharoze Koptauki, ja > 5 % |
| 13.1.2. | Konditorejas izstrādājumu ražošanā iegūti produkti | Produkti, ko iegūst, ražojot konditorejas izstrādājumus un kūkas. Tie var būt kaltēti | Ciete Kopējais cukurs, aprēķināts kā saharoze Koptauki, ja > 5 % |
| 13.1.3. | Brokastu pārslu ražošanā iegūti produkti | Vielas vai produkti, kas paredzēti izmantošanai cilvēku uzturā (vai ir pamats uzskatīt, ka tos var izmantot cilvēku uzturā) pārstrādātā, daļēji pārstrādātā vai nepārstrādātā veidā. Tie var būt kaltēti | Kopproteīns, ja > 10 % Koksķiedra Kopēļļas/tauki, ja > 10 % Ciete, ja > 30 % Kopējais cukurs, izteikts kā saharoze, ja > 10 % |
| 13.1.4. | Saldumu ražošanā iegūti produkti | Produkti, ko iegūst, ražojot saldumus, tostarp šokolādi. Tie var būt kaltēti | Ciete Koptauki, ja > 5 % Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze |
| 13.1.5. | Saldējuma ražošanā iegūti produkti | Produkti, ko iegūst, ražojot saldējumu. Tie var būt kaltēti | Ciete Kopējais cukurs, aprēķināts kā saharoze Koptauki |
| 13.1.6. | Svaigu augļu un dārzeņu pārstrādē iegūti produkti un blakusprodukti ⁽¹⁾ | Produkti, ko iegūst, pārstrādājot svaigus augļus un dārzeņus (tostarp mizu, veselus augļus/dārzeņu gabalus un to maisījumus). Tie var būt kaltēti vai sasaldēti | Ciete Koksķiedra Koptauki, ja > 5 % HCl nešķīstoši pelni, ja > 3,5 % |
| 13.1.7. | Augu pārstrādē iegūti produkti ⁽¹⁾ | Produkti, ko iegūst, sasaldējot vai sakaltējot veselus augus vai to daļas | Koksķiedra |
| 13.1.8. | Garšvielu un garšas piedevu pārstrādē iegūti produkti ⁽¹⁾ | Produkti, ko iegūst, sasaldējot vai sakaltējot garšvielas un garšas piedevas vai to daļas | Kopproteīns, ja > 10 % Koksķiedra Kopēļļas/tauki, ja > 10 % Ciete, ja > 30 % Kopējais cukurs, izteikts kā saharoze, ja > 10 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|--|--|---|
| 13.1.9. | Garšaugu pārstrādē iegūti produkti (*) | Produkti, ko iegūst, sasmalcinot, samaļot, sasaldējot vai sakaltējot garšaugus vai to daļas | Kokšķiedra |
| 13.1.10. | Kartupeļu pārstrādē iegūti produkti | Produkti, ko iegūst, pārstrādājot kartupeļus. Tie var būt kaltēti vai sasaldēti | Ciete Kokšķiedra Koptauki, ja > 5 % HCl nešķīstoši pelni, ja > 3,5 % |
| 13.1.11. | Mērču ražošanā iegūti produkti un blakusprodukti | Vielas, ko iegūst mērču ražošanā, kas paredzētas izmantošanai cilvēku uzturā (vai ir pamats uzskatīt, ka tās var izmantot cilvēku uzturā) pārstrādātā, daļēji pārstrādātā vai nepārstrādātā veidā. Tie var būt kaltēti | Koptauki |
| 13.1.12. | Uzkodu ražošanā iegūti produkti un blakusprodukti | Produkti un blakusprodukti, ko iegūst, ražojot uzkodas – kartupeļu čipsus, kartupeļu un/vai graudaugu uzkodas (tieši ekstrudētas uzkodas, kuru pamatā ir mīkla un kas ir granulētas) un riekstus | Koptauki |
| 13.1.13. | Ēšanai gatavas pārtikas ražošanā iegūti produkti | Produkti, ko iegūst, ražojot ēšanai gatavu pārtiku. Tie var būt kaltēti | Koptauki, ja > 5 % |
| 13.1.14. | Alkoholisko dzērienu ražošanā iegūti augu blakusprodukti | Cieti augu produkti (tostarp ogas un sēklas, piemēram, anīsa sēklas), ko iegūst pēc šo augu macerācijas spirta šķīdumā vai pēc alkohola evaporācijas/destilēšanas vai pēc abiem šiem procesiem, ko veic alkoholisko dzērienu ražošanai paredzētu aromatizētāju izstrādē. Šie produkti ir jādestilē, lai izvadītu atlikušo alkoholu | Kopproteīns, ja > 10 % Kokšķiedra Kopeļļas/tauki, ja > 10 % |
| 13.1.15. | Alus | Produkts, ko iegūst alus brūvēšanas procesā un ko nedrīkst pārdot kā cilvēku uzturā lietojamu dzērienu | Alkohola saturs Mitrums, ja > 75 % |
| 13.1.16. | Saldi aromatizēti dzērieni | Bezalkoholisko dzērienu ražošanas produkti, ko iegūst no saldiem aromatizētiem bezalkoholiskajiem dzērieniem vai neiepakotiem netirgojamajiem saldiem aromatizētiem bezalkoholiskajiem dzērieniem. Tie var būt koncentrēti vai kaltēti | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Mitrums, ja > 30 % |
| 13.1.17. | Augļu sīrups | Augļu sīrupa ražošanas produkti, ko iegūst no lietošanai pārtikā paredzēta augļu sīrupa | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Mitrums, ja > 30 % |
| 13.1.18. | Salds aromatizēts sīrups | Salda aromatizēta sīrupa ražošanas produkti, ko iegūst no sīrupa vai neiepakota netirgojama sīrupa. Tie var būt koncentrēti vai kaltēti | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Mitrums, ja > 30 % |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|------------------------------|--|---|
| 13.2.1. | Karamelizēts cukurs | Produkts, ko iegūst, kontrolēti karsējot jebkura veida cukuru | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze |
| 13.2.2. | Dekstroze | Dekstrozi iegūst cietes hidrolīzes procesā un kuras sastāvā ir attīrīta un kristalizēta glikoze ar kristālisko ūdeni vai bez tā | |
| 13.2.3. | Fruktoze | Fruktoze kā attīrīts kristālisks pulveris. To iegūst no glikozes sīrupā esošās glikozes, izmantojot glikozes izomerāzi un saharozes inversiju | |
| 13.2.4. | Glikozes sīrups | Glikozes sīrups ir attīrīts un koncentrēts barojošu saharīdu šķīdums ūdenī, ko iegūst cietes hidrolīzes procesā. Var būt kaltēts | Mitrums, ja > 30 % |
| 13.2.5. | Glikozes melase | Produkts, ko iegūst glikozes sīrupu rafinēšanas procesā | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze |
| 13.2.6. | Ksiloze | No koksnes iegūts cukurs | |
| 13.2.7. | Laktuloze | Pussintētisks disaharīds (4-O-D-galaktopiranozil-D-fruktoze), ko iegūst no laktozes, izomerizējot glikozi par fruktozi. Sastopams termiski apstrādātā pienā un piena produktos | |
| 13.2.8. | Glikozamīns (hitozamīns) (*) | Aminocukurs (monosaharīds), kas ir polisaharīdu hitozāna un hitīna struktūras sastāvdaļa. To iegūst vēžveidīgo vai citu posmkāju ekto-skeleta hidrolīzē vai graudu, piemēram, kukurūzas vai kviešu, fermentācijā | Atkarībā no gadījuma – nātrijs vai kālijs |
| 13.2.9. | Ksilooligosaharīds | Tādu ksilozes molekulu ķēdes, kuras saistītas ar β1–4 saitēm ar polimerizācijas pakāpi no 2 līdz 10 un tiek ražotas dažādu ar hemicelulozi bagātu izejvielu enzimatiskā hidrolīzē | Mitrums, ja > 5 % |
| 13.2.10. | Gliko-oligosaharīds | Produkts, ko iegūst glikozes polimēru, glikozes, saharozes un maltozes fermentācijā vai hidrolīzē un/vai fizikāli termiskā apstrādē | Mitrums, ja > 28 % |
| 13.3.1. | Ciete (*) | Ciete | Ciete |
| 13.3.2. | Ciete (*), uzbriedināta | Produkts, kas sastāv no cietes, kura termiskās apstrādes ietekmē uzbriest | Ciete |
| 13.3.3. | Cietes (*) maisījums | Produkts, kas sastāv no dabīgas un/vai modificētas pārtikas cietes, ko iegūst no dažādiem botāniskiem avotiem | Ciete |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|---------|---|---|--|
| 13.3.4. | Cietes ⁽²⁾ hidrolizātu rauši | Produkts, ko iegūst cietes hidrolīzes šķidrumsa filtrēšanas procesā un kas sastāv no: proteīna, cietes, polisaharīdiem, taukiem, eļļas un filtrēšanas palīgvielām (piemēram, diatomīta zeme, kokšķiedra) | Mitrums, ja < 25 % vai > 45 % Ja mitrums < 25 % — Koptauki — Koppoteīns |
| 13.3.5. | Dekstrīns | Dekstrīns ir ar skābi daļēji hidrolizēta ciete | |
| 13.3.6. | Maltodekstrīns | Maltodekstrīns ir daļēji hidrolizēta ciete | |
| 13.4.1. | Polidekstroze | Neregulāri savienoti glikozes polimēri, ko iegūst, termāli polimerizējot D-glikozi | |
| 13.5.1. | Polioli | Produkts, ko iegūst hidrogenēšanas vai fermentēšanas procesā. Tā sastāvā ir monosaharīdi, disaharīdi, oligosaharīdi vai polisaharīdi | |
| 13.5.2. | Izomalts | Cukura alkohols, ko iegūst saharozes enzimatiskās konversijas un hidrogenēšanas procesā | |
| 13.5.3. | Mannīts | Produkts, ko iegūst hidrogenēšanas vai fermentēšanas procesā. Tā sastāvā ir reducēta glikoze un/vai fruktoze | |
| 13.5.4. | Ksilīts | Produkts, ko iegūst ksilozes hidrogenēšanas vai fermentēšanas procesā | |
| 13.5.5. | Sorbīts | Produkts, ko iegūst glikozes hidrogenēšanas procesā | |
| 13.6.1. | Skābās eļļas no ķīmiskās rafinēšanas ⁽³⁾ | Produkts, ko iegūst augu vai dzīvnieku izcelsmes eļļu un tauku atskābjošanas laikā ar sārmu palīdzību, tad skābina un atdala no ūdens fāzes, un kas satur brīvas taukskābes, eļļas vai taukus un dabīgas sēklu, augļu vai dzīvnieku audu, piemēram, mono- un diglicerīdi, lecitīns un šķiedras, sastāvdaļas | Koptauki Mitrums, ja > 1 % |
| 13.6.2. | Taukskābes, kas esterificētas ar glicerīnu ⁽⁴⁾ | Glicerīdi, ko iegūst, no taukskābēm esterificējot glicerīnu. Var saturēt līdz 50 ppm hidroģenēšanā iegūta niķeļa | Mitrums, ja > 1 % Koptauki Niķelis ja > 20 ppm |
| 13.6.3. | Taukskābju mono- un di- un tri-glicerīdi ⁽⁴⁾ | Produkts, kas sastāv no glicerīna mono-, di- un triesteru maisījuma ar taukskābēm. Tie var saturēt nelielus daudzumus brīvu taukskābju un glicerīna. Var saturēt līdz 50 ppm hidroģenēšanā iegūta niķeļa | Koptauki Niķelis ja > 20 ppm |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|---|---|--|
| 13.6.4. | Taukskābju sāļi ⁽⁴⁾ | Produkts, ko iegūst taukskābju, kurām ir vismaz četri oglekļa atomi, reakcijā ar kalcija, magnija, nātrija vai kālija hidroksīdiem, oksīdiem vai sāļiem. Var saturēt līdz 50 ppm hidrogenēšanā iegūta niķeļa | Koptauki (pēc hidrolīzes) Mitrums Ca, Na, K vai Mg (pēc vajadzības) Niķelis ja > 20 ppm |
| 13.6.5. | Taukskābju distilāti no fizikālās rafinēšanas ⁽³⁾ | Produkts, ko iegūst augu vai dzīvnieku izcelsmes eļļu un tauku atskābjošanas laikā ar destilēšanas palīdzību un kas satur brīvas taukskābes, eļļas vai taukus un dabīgas sēklu, augļu vai dzīvnieku audu, piemēram, mono- un diglicerīdi, steroli un tokoferoli, sastāvdaļas | Koptauki Mitrums, ja > 1 % |
| 13.6.6. | Neattīrītas taukskābes no sašķelšanas ⁽³⁾ | Produkts, ko iegūst eļļas/tauku sašķelšanā. Parasti tas sastāv no neattīrītām taukskābēm C ₆ -C ₂₄ , alifātiskās, lineārās, monokarbonskābes, piesātinātas un nepiesātinātas. Var saturēt līdz 50 ppm hidrogenēšanā iegūta niķeļa | Koptauki Mitrums, ja > 1 % Niķelis ja > 20 ppm |
| 13.6.7. | Attīrītas taukskābes no sašķelšanas ⁽³⁾ | Produkts, ko iegūst no eļļas/tauku sašķelšanas ar neattīrīto taukskābju destilēšanas palīdzību un ko, iespējams, hidrogenē. Parasti tas sastāv no attīrītām taukskābēm C ₆ -C ₂₄ , alifātiskās, lineārās, monokarbonskābes, piesātinātas un nepiesātinātas. Var saturēt līdz 50 ppm niķeļa no hidrogenēšanas | Koptauki Mitrums, ja > 1 % Niķelis ja > 20 ppm |
| 13.6.8. | Ziepju bāze ⁽³⁾ | Produkts, ko iegūst augu eļļu un tauku atskābjošanas laikā ar kalcija-, magnija-, nātrija- vai kālija- hidroksīda šķīdumu palīdzību; tas satur taukskābju, eļļu vai tauku sāļus un dabīgas sēklu, augļu vai dzīvnieku audu, piemēram, mono- un diglicerīdi, lecitīns un šķiedras, sastāvdaļas | Mitrums, ja < 40 un > 50 % Ca, Na, K vai Mg (pēc vajadzības) |
| 13.6.9. | Ar organiskām skābēm esterificēti taukskābju mono- un diglicerīdi ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ | Ar organiskām skābēm esterificēti taukskābju mono- un diglicerīdi ar vismaz četriem oglekļa atomiem | Koptauki |
| 13.6.10. | Taukskābju saharozes esteri ⁽⁴⁾ | Saharozes un taukskābju esteri | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Koptauki |
| 13.6.11. | Taukskābju saharozes glicerīdi ⁽⁴⁾ | Saharozes esteri un taukskābju mono- un diglicerīdu maisījums | Kopā cukuri, aprēķināti kā saharoze Koptauki |
| 13.6.12. | Palmitoiliglikozamīns | Organisks lipīdu savienojums, kas atrodas daudzu augu un jo īpaši pākšaugu saknēs To ražo, D-glikozamīnu acilējot ar palmitīnskābi. Var saturēt līdz 0,5 % acetona | Mitrums, ja > 2 %, koptauki |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|---|--|---|
| 13.6.13. | Taukskābju laktilātu sāļš | Taukskābju esteris no taukiem, kas nepieder glicerīdiem. Produkts var būt ar pienskābi esterificētu taukskābju kalcija, magnija, nātrija vai kālija sāļš. Tas var saturēt brīvo taukskābju un pienskābes sāļus | Koptauki Mitrums, ja > 1 % Niķelis ja > 20 ppm Ca, Na, K vai Mg (pēc vajadzības) |
| 13.8.1. | Glicerīns, neattīrīts [neattīrīts glicerīns] | <p>Blakusprodukts, kas iegūts:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tauku pārstrādē, sašķeļot eļļas/taukus taukskābēs un saldūdenī, kam seko saldūdens koncentrēšana, lai iegūtu neattīrītu glicerīnu, vai dabīgo eļļu/tauku pāresterificēšana (var saturēt līdz 0,5 % metanola), lai iegūtu taukskābju metilesterus un saldūdeni, kam seko saldūdens koncentrēšana, lai iegūtu neattīrītu glicerīnu, — biodīzeļdegvielas ražošanā (taukskābju metilesteri vai etilesteri), pāresterificējot nenoteiktas augu un dzīvnieku izcelsmes eļļas un taukus. Glicerīns var saturēt minerālsāļus un organiskos sāļus (līdz 7,5 %). <p>Var saturēt līdz 0,5 % metanola un līdz 4 % MONG (Matter Organic Non Glycerol), ietverot taukskābju metilesterus, taukskābju etilesterus, brīvas taukskābes un glicerīdus,</p> <ul style="list-style-type: none"> — augu vai dzīvnieku izcelsmes eļļu/tauku pārziemošanā, parasti ar sārmiem/sārmzēmēm, lai iegūtu ziepes. <p>Var saturēt līdz 50 ppm hidrogenēšanā iegūta niķeļa</p> | Glicerīns Kālijs, ja > 1,5 % Nātrijs, ja > 1,5 % Niķelis ja > 20 ppm |
| 13.8.2. | Glicerīns [glicerols] | <p>Produkts, kas iegūts:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tauku pārstrādē, a) sašķeļot eļļu/tauku, kam seko saldūdens koncentrēšana un rafinēšana ar destilēšanas (skatīt B daļā procesu glosārija 20. ierakstu) vai jonu apmaiņas procesa palīdzību; dabīgo eļļu/tauku pāresterificēšanā, lai iegūtu taukskābju metilesterus un neattīrītu saldūdeni, kam seko saldūdens koncentrēšana, lai iegūtu neattīrītu glicerīnu, un rafinēšana ar destilēšanas vai jonu apmaiņas procesa palīdzību; — biodīzeļdegvielas ražošanā (taukskābju metilesteri vai etilesteri), pāresterificējot nenoteiktas augu un dzīvnieku izcelsmes eļļas un taukus un pēc tam rafinējot glicerīnu. Minimālais glicerīna saturs: 99 % no sausnas; | Glicerīns, ja < 99 % no sausnas Nātrijs, ja > 0,1 % Kālijs, ja > 0,1 % Niķelis ja > 20 ppm |

| Numurs | Nosaukums | Apraksts | Obligāti jānorāda |
|----------|--|---|---|
| | | — augu vai dzīvnieku izcelsmes eļļu/tauku pārziemošanā, parasti ar sārmiem/sārmzēmēm, lai iegūtu ziepes, kam seko neattīrīta glicerīna rafinēšana un destilēšana. Var saturēt līdz 50 ppm hidrogenēšanā iegūta niķeļa | |
| 13.9.1. | Metilsulfonilmetāns | Organisks sēra savienojums ((CH ₃) ₂ SO ₂), ko iegūst sintētiski un kas ir identisks dabiski veidotajam savienojumam augos | Sērs |
| 13.10.1. | Kūdra | Produkts, kas rodas augu (galvenokārt sfagnu) dabiskās sadalīšanās procesā anaerobā un oligotrofā vidē | Kokšķiedra |
| 13.10.2. | Leonardīts | Produkts, kas ir dabā sastopams fenola oglekļa-ūdeņraža minerālu komplekss, zināms arī kā humāts, kas rodas, organiskām vielām sadaloties miljoniem gadu laikā | Kokšķiedra |
| 13.11.1. | Propilēnglikols [1,2-propāndiols] [propān-1,2-diols] | Organisks savienojums (diol- vai dubult-alkohols), kura formula ir C ₃ H ₈ O ₂ . Tas ir viskozs šķidrums ar nedaudz saldu garšu, kas ir higroskopisks un viegli sajaucas ar ūdeni, acetonu un hlороformu. Var saturēt līdz 0,3 % dipropilēnglikola | |
| 13.11.2. | Propilēnglikola un taukskābju monoestēri (4) | Propilēnglikola un taukskābju monoestēri, atsevišķi vai maisījumos ar diestēriem | Propilēnglikols Koptauki |
| 13.12.1. | Hialuronskābe | Glikozamīnglikāns (polisaharīds) ar atkārtotām grupām, kas sastāv no aminocukura (N-acetil-D-glikozamīna) un D-glikuronskābes, kura ir ādā, sinoviālajā šķidrumā un nabas saitē, ko iegūst, piemēram, no dzīvnieku audiem vai bakteriālā fermentācijā | Attiecīgā gadījumā – nātrijs vai kālijs |
| 13.12.2. | Hondroitīna sulfāts | Produkts, ko iegūst, veicot ekstrahēšanu no cīpslām, kauliem un citiem dzīvnieku audiem, kas satur skrimšļus un mīkstos saistaudus | Nātrijs |
| 13.12.3. | Glikonskābe | Glikonskābei (C ₆ H ₁₂ O ₇), ūdenī šķīstošai organiskajai skābei ar pKa 3.7, ir skaidri pamanāma brūna nokrāsa. Tās šķidrā formā ir vismaz 50 % glikonskābes. To iegūst, mikrobioloģiski fermentējot glikozes sīrupu vai kā pārtikas klases glikonskābes delta-laktona ražošanas blakusproduktu | Glikonskābe |

(1) Attiecīgā gadījumā nosaukumam pievieno informāciju par augļu, dārzeņu, augu, garšvielu un garšaugu sugu.

(2) Nosaukumu papildina, norādot botānisko izcelsmi.

(3) Nosaukumu papildina, norādot augu vai dzīvnieku izcelsmi.

(4) Nosaukums groza vai papildina, norādot izmantotās taukskābes.

(5) Nosaukumu groza vai papildina, norādot organisko skābi.

(6) Nosaukumu attiecīgi papildina ar vārdiem "no dzīvnieku audiem" vai "fermentācijas procesā"

ISSN 1977-0715 (elektroniskais izdevums)
ISSN 1725-5112 (papīra izdevums)



Eiropas Savienības Publikāciju birojs
2985 Luksemburga
LUKSEMBURGA

LV