

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 575/2011**2011 m. birželio 16 d.****dėl pašarinių žaliavų katalogo****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 767/2009 dėl pašarų tiekimo rinkai ir naudojimo, iš dalies keičiantį Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 ir panaikinantį Tarybos direktyvą 79/373/EEB, Komisijos direktyvą 80/511/EEB, Tarybos direktyvas 82/471/EEB, 83/228/EEB, 93/74/EEB, 93/113/EB, 96/25/EB bei Komisijos sprendimą 2004/217/EB ⁽¹⁾, ypač į jo 26 straipsnio 2 ir 3 dalis,

kadangi:

- (1) 2010 m. kovo 19 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 242/2010, kuriuo sudaromas Bendrijos pašarinių žaliavų katalogas ⁽²⁾, nustatyta pirmą pašarinių žaliavų katalogo versiją. Katalogas sudarytas iš pašarinių žaliavų, kurios jau yra išvardytos Direktyvos 96/25/EB priedo B dalyje ir Direktyvos 82/471/EEB priedo lentelės 2, 3 ir 4 stulpeliuose, sąrašo ir terminų žodynelio, kuriuo perimamas Direktyvos 96/25/EB priedo A dalies IV punktas.
- (2) Atitinkami Europos pašarų verslo sektoriaus atstovai, pasikonsultavę su kitomis suinteresuotosiomis šalimis ir bendradarbiaudami su kompetentingomis nacionalinėmis valdžios institucijomis, atsižvelgdami į atitinkamą patirtį, susijusią su Europos maisto saugos tarnybos paskelbtomis nuomonėmis, ir į mokslinių bei techninių žinių pokyčius, parengė Reglamento (ES) Nr. 242/2010 pakeitimus. Šie pakeitimai – tai nauji įrašai ir esamų įrašų patobulinimas.

(3) Komisija įvertino pateiktus pakeitimus, įsitikino, kad laikomasi Reglamento (EB) Nr. 767/2009 26 straipsnyje numatytos tvarkos ir sąlygų, ir pritaria per vertinimą patikslintiems pakeitimams.

(4) Kadangi Reglamento (ES) Nr. 242/2010 pakeitimų yra labai daug, nuoseklumo, aiškumo ir supaprastinimo sumetimais tikslinga tą reglamentą panaikinti ir pakeisti.

(5) Šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Sudaromas Reglamento (EB) Nr. 767/2009 24 straipsnyje nurodytas pašarinių žaliavų katalogas, kaip nustatyta šio reglamento priede.

2 straipsnis

Reglamentas (ES) Nr. 242/2010 panaikinamas.

Nuorodos į panaikintąjį reglamentą laikomos nuorodomis į šį reglamentą.

3 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtąją dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2011 m. birželio 16 d.

Komisijos vardu

Pirmininkas

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OL L 229, 2009 9 1, p. 1.

⁽²⁾ OL L 77, 2010 3 24, p. 17.

PRIEDAS

PAŠARINIŲ ŽALIAVŲ KATALOGAS

A DALIS

Bendrosios nuostatos

- (1) Pašarų verslo subjektai katalogu naudojami savanoriškai. Tačiau C dalyje įrašytų pašarinių žaliavų pavadinimai gali būti naudojami tik pašarinėms žaliavoms, atitinkančioms tam tikro įrašo reikalavimus.
- (2) Visi įrašai C dalies pašarinių žaliavų sąrašė turi atitikti pašarinių žaliavų naudojimui taikomus apribojimus vadovaujantis atitinkamais Sąjungos teisės aktais. Pašarų verslo subjektai, naudojantys į katalogą įrašytas pašarines žaliavas, užtikrina, kad jos atitinka Reglamento (EB) Nr. 767/2009 4 straipsnį.
- (3) Vadovaujantis gerąja patirtimi, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 183/2005 4 straipsnyje, pašarinėse žaliavose neturi būti dėl jų gamybos proceso ir dėl pagalbinių perdirbimo medžiagų atsiradusių cheminių priemaišų, išskyrus atvejus, kai kataloge nustatytas konkretus didžiausias leidžiamas kiekis.
- (4) Pašarinių žaliavų botaninis grynumas neturi būti mažesnis nei 95 %. Tačiau botaninės priemaišos, tokios kaip kitų aliejinių augalų sėklų arba aliejinių augalų vaisių likučiai po ankstesnio gamybos proceso, neturėtų viršyti 0,5 % kiekvienai aliejinių augalų sėklų arba vaisių rūšiai. Nukrypstant nuo šių bendrųjų taisyklių C dalyje esančiame sąrašė nustatomas konkretus dydis.
- (5) Prie pašarinės žaliavos pavadinimo galima papildomai įrašyti vieno arba kelių procesų, išvardytų B dalies procesų glosarijaus paskutiniame stulpelyje, bendrinį pavadinimą arba apibrėžiamąjį žodį.
- (6) Jei pašarinės žaliavos gamybos procesas skiriasi nuo atitinkamo proceso aprašymo, pateiktą B dalies procesų terminų žodynėlyje, gamybos procesas apibūdinamas atitinkamos pašarinės žaliavos aprašyme.
- (7) Keletui pašarinių žaliavų galima vartoti sinonimus. Tokie sinonimai pateikiami laužtiniuose skliaustuose, C dalies pašarinių žaliavų sąrašė atitinkamai pašarinei žaliavai skirto įrašo stulpelyje „Pavadinimas“.
- (8) Siekiant parodyti rinkos padėtį ir pašarų verslo subjektų praktikoje vartojamą kalbą pašarinių žaliavų komercinei vertei pabrėžti, C dalies pašarinių žaliavų sąrašė esančių pašarinių žaliavų aprašyme vartojamas žodis „produktas“, o ne „šalutinis produktas“.
- (9) Botaninis augalo pavadinimas nurodomas tik C dalies pašarinių žaliavų sąrašė tam augalui skirto pirmo įrašo aprašyme.
- (10) Jei tam tikrame į katalogą įtrauktoje produkte yra didelė konkrečios sudedamosios medžiagos koncentracija arba dėl gamybos proceso pakito produkto maistinės savybės, laikomasi principo, kad atitinkamos pašarinės žaliavos analitinės sudedamosios medžiagos privaloma nurodyti ženklinant.
- (11) Reglamento (EB) Nr. 767/2009 15 straipsnio g punkte, siejant su minėto reglamento I priedo 6 punktu, nustatyti drėgnui taikomi ženklinimo reikalavimai. Minėto reglamento 16 straipsnio 1 dalies b punkte, siejant su jo V priedu, nustatyti ženklinimo reikalavimai, taikomi kitoms analitinėms sudedamosioms medžiagoms. Be to, Reglamento (EB) Nr. 767/2009 I priedo 5 punkte nustatyta, kad jei druskos rūgštyje netirpių pelenų kiekis iš viso viršija 2,2 % arba tam tikrose pašarinėse žaliavose viršija minėto reglamento V priedo atitinkamame skirsnyje nustatytą kiekį, tą kiekį būtina nurodyti. Tačiau kai kurie C dalies pašarinių medžiagų sąrašė įrašai nukrypsta nuo minėtų taisyklių:
 - a) Privalomasis deklaravimas, nustatytas Reglamento (EB) Nr. 767/2009 V priedo atitinkamame skirsnyje, pakeičiamas privalomuoju analitinių sudedamųjų medžiagų C dalies pašarinių medžiagų sąrašė deklaravimu.
 - b) Jei C dalies pašarinių žaliavų sąrašė privalomajam deklaravimui skirtame stulpelyje nenurodyta jokių analitinių sudedamųjų medžiagų, kurias reikėtų nurodyti vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 767/2009 V priedo atitinkamame skirsnyje, nė vienos iš tokių sudedamųjų medžiagų nurodyti ženklinant nereikia. Tačiau jeigu C dalies pašarinių žaliavų sąrašė nėra nustatyta druskos rūgštyje netirpių pelenų kiekio, toks kiekis nurodomas, jei jis viršija 2,2 %.

- c) Jeigu C dalies pašarinių žaliavų sąrašo stulpelyje „Privalomasis deklaravimas“ nustatytas vienas ar keli drėgnio kiekiai, taikomi šie, o ne Reglamento (EB) Nr. 767/2009 I priedo 6 punkte nustatyti kiekiai. Tačiau jeigu drėgnis neviršija 14 %, jo kiekio nurodyti neprivaloma. Jei minėtame stulpelyje konkretus drėgnio kiekis nenurodytas, taikomas Reglamento (EB) Nr. 767/2009 I priedo 6 punktas.
- (12) Apibūdinimas „techniškai grynas“ reiškia, kad medžiaga pagaminta taikant reguliuojamąjį cheminį arba fizikinį procesą, kuris atitinka susijusius Sąjungos pašarus reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.
- (13) Pašarų verslo subjektas, kuris tvirtina, kad pašarinė žaliava pasižymi daugiau savybių nei nurodyta C dalies pašarinių žaliavų sąrašo stulpelyje „Aprašymas“, privalo laikytis Reglamento (EB) Nr. 767/2009 13 straipsnio. Be to, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 767/2009 9 ir 10 straipsniais pašarinės žaliavos gali būti skirtos konkrečioms mitybos tikslams.

B DALIS

Procesų glosarijus

	Procesas	Apibrėžtis	Bendrinis pavadinimas arba apibrėžiamasis žodis
1	Frakcionavimas oru	Dalelių atskyrimas oro srove.	Frakcionuota oru
2	Aspiracija	Dulkių, smulkių dalelių ar kitokių dalių su prikibusiomis smulkiomis grūdų dalelėmis šalinimo nuo grūdų oro srove procesas.	Aspiruota
3	Blanširavimas	Organinės medžiagos terminio apdoravimo verdančiu vandeniu arba garais, siekiant denatūruoti natūralius fermentus, suminkštinti audinį ir pašalinti kvapus, procesas; virimo procesui nutraukti medžiaga panardinama į šaltą vandenį.	Blanširuota
4	Balinimas	Natūralios spalvos panaikinimas.	Balinta
5	Atšaldymas	Temperatūros mažinimas iki žemesnės nei aplinkos, bet aukštesnės nei užšalimo taško temperatūros, kad produktą galima būtų ilgiau laikyti.	Atšaldyta
6	Sukapojimas	Dalelių dydžio mažinimas vienu ar keliais peiliais.	Sukapota
7	Valymas	Objektų (teršalų, pvz., akmenų) arba vegetacinių augalo dalių, pvz., neprikibusių šiaudų, luobelėlių ar piktžolių dalelių, šalinimas.	Valyta / Atskirta
8	Koncentravimas ⁽¹⁾	Tam tikros sudedamosios dalies didinimas pašalinant vandenį ir (arba) kitas sudedamąsias dalis.	Koncentruota
9	Kondensacija	Medžiagos garų ar dujų būsenos virsmas skystąja.	Kondensuota / Sutirštinta
10	Virimas	Šilumos naudojimas fiziniams ir cheminiams pašarinių žaliavų savybėms pakeisti.	Virta
11	Traiškymas	Dalelių dydžio mažinimas traiškytuvu.	Sutraiškyta
12	Kristalizavimas	Gryninimas, kurio metu iš skysto tirpalo susidaro kieti kristalai. Skysčio priemaišos paprastai nepatenka į kristalo gardelinę struktūrą.	Kristalizuota
13	Lukštenimas ⁽²⁾	Grūdų, sėklų, vaisių, riešutų ir pan. išorinio sluoksnio dalinis ar visiškas šalinimas.	Išlukštenta, aplukštenta
14	Gliaudymas / Lukštenimas	Pupų, grūdų ir sėklų išorinės žievės šalinimas (paprastai fiziniams priemonėms).	Išgliaudyta arba išlukštenta

	Procesas	Apibrėžtis	Bendrinis pavadinimas arba apibrėžiamasis žodis
15	Depektinizacija	Pektinų ekstrahavimas iš pašarinių žaliavų.	Depektinuota
16	Desikacija	Drėgmės ekstrahavimas.	Sudžiovinta
17	Glitėsių šalinimas	Glitėsių sluoksnio šalinimas nuo paviršiaus.	Pašalinti glitėsiai
18	Cukraus šalinimas	Visiškas ar dalinis monosacharidų ir disacharidų šalinimas cheminėmis ar fizinėmis priemonėmis iš melasos ar kitų medžiagų, kuriose yra cukraus.	Pašalintas cukrus, iš dalies pašalintas cukrus
19	Detoksikacija	Nuodingų teršalų naikinimas arba jų koncentracijos mažinimas.	Detoksikuota
20	Distiliavimas	Skysčių frakcionavimas virinant ir surenkant kondensuotus garus į atskirą talpyklą.	Distiliuota
21	Džiovinimas	Vandens šalinimas natūraliu arba dirbtiniu būdu.	Išdžiovinta (saulėje arba dirbtiniu būdu)
22	Silosavimas	Pašarinių žaliavų sukrovimas laikyti silosinėje; gali būti pridedama konservantų arba laikoma anaerobinėmis sąlygomis, prireikus pridedant siloso priedų.	Silosuota
23	Garinimas	Vandens kiekio mažinimas.	Išgarinta
24	Ekspandavimas	Terminis procesas, kurio metu staiga išgarinus produkto viduje esantį vandenį produktas suyra.	Ekspanduota
25	Išspaudimas	Aliejaus arba riebalų pašalinimas spaudžiant.	Išspaudos / rupiniai ir aliejus / riebalai
26	Ekstrahavimas	Riebalų arba aliejaus šalinimas iš tam tikrų medžiagų organiniais tirpikliais arba cukraus bei kitų vandenyje tirpstančių sudedamųjų dalių šalinimas vandeniniais tirpikliais.	Rupiniai / miltai ir riebalai / aliejus, melasa / išspaudos ir cukraus ar kitų vandenyje tirpstančių medžiagų turintys produktai
27	Ekstrudavimas	Terminis procesas, kurio metu staiga išgarinus produkto viduje esantį vandenį produktas suyra ir tuo pačiu metu produktui suteikiama norima forma išspaudžiant jį pro angą.	Ekstruduota
28	Fermentavimas	Mikroorganizmų, kaip antai bakterijų, grybų ar mielių, auginimas arba naudojimas medžiagų cheminei sudėčiai arba cheminėms savybėms pakeisti.	Fermentuota
29	Filtravimas	Mišinio skystųjų ir kietųjų medžiagų atskyrimas leidžiant skystį per aktytąją terpę arba membraną.	Filtruota
30	Dribsnių gaminimas	Sudrėkintos ir termiškai apdorotos medžiagos volavimas.	Dribsniai
31	Grūdų malimas	Sausų grūdų dalelių mažinimas, kad jos lengviau išsiskaidytų į sudedamąsias frakcijas (dažniausiai miltus, sėlenas ir pamiltę).	Miltai, sėlenos, pamiltės (?), pašaras
32	Frakcionavimas	Pašarinių žaliavų sudedamųjų dalių skirstymas sijojant ir (arba) apdorojant oro srove, nupučiant lengvas lukštų ar žievių daleles.	Frakcionuota
33	Fragmentavimas	Pašarinių žaliavų dalijimas į fragmentus.	Fragmentuota

	Procesas	Apibrėžtis	Bendrinis pavadinimas arba apibrėžiamasis žodis
34	Gruzdinimas	Pašarinių žaliavų kepimas aliejuje arba riebaluose.	Gruzdinta
35	Standinimas	Gelio (standžios, drebučių pavidalo medžiagos, kuri gali būti nuo minkštos ir silpnos iki kietos ir tvirtos) formavimo procesas, paprastai naudojant standiklius.	Standinta
36	Granuliavimas	Pašarinių medžiagų apdorojimas tam tikro dydžio ir konsistencijos dalelėms gauti.	Granuluota
37	Smulkinimas / malimas	Kietų pašarinių žaliavų dalelių dydžio mažinimas sausuoju arba drėgnuoju būdu.	Smulkinta arba malta
38	Šildymas / Kaitinimas	Šiluminis apdorojimas tam tikromis sąlygomis	Šildyta / kaitinta
39	Hidrinimas	Neprisotintųjų gliceridų vertimas prisotintaisiais gliceridais (aliejaus ir riebalų) arba laisvųjų riebalų rūgštimis arba redukuojančiųjų cukrų vertimas analogiškais polioliais naudojant katalizatorių.	Hidrinta, iš dalies hidrinta
40	Hidrolizė	Molekulių dydžio mažinimas naudojant tam tikrus apdorojimo vandeniu ir fermentais arba rūgštimis ar šarmais būdus.	Hidrolizuota
41	Suskystinimas	Medžiagos kietosios ar dujų būsenos virsmas skystąja.	Suskystinta
42	Maceravimas	Pašarinių žaliavų dydžio sumažinimas mechaniniu būdu, dažnai pridant vandens arba kitų skysčių.	Maceruota
43	Salyklo daiginimas	Procesas, per kurį grūdams leidžiama sudygti, kad būtų aktyvuoti natūralūs fermentai, galintys suskaidyti krakmolą į fermentuojamus angliavandenius, o baltymus – į aminorūgštis ir peptidus.	Salyklinis
44	Lydymas	Kietosios medžiagos virsmas skystąja keliant temperatūrą.	Lydyta
45	Mikronizavimas	Kietosios medžiagos dalelių vidutinio skersmens mažinimas iki mikrometrinės skalės.	Mikronizuota
46	Apvirimas	Dalinis išvirimas trumpai pavirinant.	Apvirinta
47	Pasterizavimas	Kaitinimas iki kritinės temperatūros nustatytą laiką, kad būtų sunaikinti žalingi mikroorganizmai, po to iš karto atšaldant.	Pasterizuota
48	Lupimas	Vaisių ir daržovių žievelės šalinimas.	Nulupta
49	Granuliavimas	Produkto spaudimas į tam tikros formos gabalėlius.	Granulės, granuluota
50	Poliravimas	Lukštentų grūdų, pvz., ryžių, poliravimas sukamuosiuose būgnuose, kol grūdai tampa lygūs ir blizgūs.	Poliruota
51	Drebutinimas	Krakmolo savybių keitimas siekiant labai pagerinti jo brinkimo šaltame vandenyje savybes.	Drebutinta ⁽⁴⁾ , pūsta

	Procesas	Apibrėžtis	Bendrinis pavadinimas arba apibrėžiamasis žodis
52	Spaudimas ⁽⁵⁾	Skysčių, kaip antai riebalų, aliejaus, vandens arba sulčių, gavimas fiziniu būdu iš kietųjų medžiagų.	Išspaudos / rupiniai (jei tai aliejaus turinčios medžiagos Minkšta masė, išspaudos (jei tai vaisiai ir kt.) Suspausta minkšta masė (jei tai cukriniai runkeliai)
53	Rafinavimas	Visiškas arba dalinis priemaišų arba nepageidaujamų sudedamųjų dalių šalinimas cheminiu arba fiziniu būdu.	Rafinuota, iš dalies rafinuota
54	Kepinimas	Sausų pašarinių žaliavų kaitinimas virškinamumui pagerinti, spalvoms paryškinti ir (arba) natūraliems maistinę vertę mažinantiems veiksniams susilpninti.	Apkepinta
55	Valcavimas	Dalelių dydžio mažinimas suspaudžiant pašarines medžiagas, pvz., grūdus, tarp besisukančių velenų.	Valcuota
56	Apsaugojimas nuo suirimo didžiajame skrandyje	Procesas, kurio metu maisto medžiagos apsaugomos, kad nesuirtų didžiajame skrandyje jas apdorojant fiziniu būdu, t. y. karščiu, slėgiu, garais (taip pat juos derinant), ir (arba) pagalbinių perdirbimo medžiagų poveikiu.	Apsaugota nuo suirimo didžiajame skrandyje
57	Sijojimas / Atrinkimas	Skirtingo dydžio dalelių atskyrimas kratant arba leidžiant pašarines žaliavas per sietą (-us).	Sijota, atrinkta
58	Nugriebimas	Ant skysčio paviršiaus susidariusių plūdrių (pvz., pieno riebalų) šalinimas mechaniniu būdu.	Nugriebta
59	Pjaustymas	Pašarinių žaliavų pjaustymas plonais griežinėliais	Supjaustyta
60	Įmirkymas / Mirkymas	Pašarinių žaliavų (paprastai sėklų) drėkinimas ir minkštinimas, kad sutrumpėtų virimo laikas, būtų lengviau pašalinti luobelę, lengviau sugertų vandenį dygimui paspartinti arba sumažėtų natūralių maistinę vertę mažinančių veiksnių koncentracija.	Įmirkyta
61	Purškiamasis džiovinimas	Skysčio drėgnumo mažinimas: skysta pašarinė medžiaga išpurškiama jos paviršiaus ir svorio santykiui padidinti ir per ją pučiamas šiltas oras.	Išdžiovinta purškiant
62	Garinimas	Kaitinimas ir virimas naudojant suspaustus garus virškinamumui pagerinti.	Garinta
63	Skrudinimas	Kaitinimas (paprastai aliejinių augalų sėklų) sausu karščiu, pvz., natūraliems maistinę vertę mažinantiems veiksniams susilpninti arba pašalinti.	Skrudinta
64	Ultrafiltravimas	Skysčių filtravimas per membraną, pralaidžią tik mažoms molekulėms.	Ultrafiltruota

⁽¹⁾ Jei reikia, vokiečių kalbos žodį *Konzentrieren* galima pakeisti žodžiu *Eindicken*, tokiu atveju vartotinas bendrinis pavadinimas *eingedickt*.

⁽²⁾ Jei reikia, vietoj „lukštenimo“ galima vartoti „gliudymą“ arba „žievelės šalinimą“, tokiu atveju vartotinas bendrinis pavadinimas „išgliudyta“ arba „pašalinta žievelė“.

⁽³⁾ Prancūzų kalba galima vartoti pavadinimą *issues*.

⁽⁴⁾ Vokiečių kalba galima vartoti bendrinį pavadinimą *aufgeschlossen* ir pavadinimą *Quellwasser* (jei tai krakmolos). Danų kalba galima vartoti bendrinį pavadinimą *Kvældning* ir pavadinimą *Kvældet* (jei tai krakmolos).

⁽⁵⁾ Jei reikia, prancūzų kalboje žodį *Pressage* galima pakeisti žodžiais *Extraction mécanique*.

C DALIS

Pašarinių žaliavų sąrašas

1. Javų grūdai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
1.1.1	Miežiai	<i>Hordeum vulgare</i> L. rūšies miežių grūdai. Gali būti apsaugoti nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
1.1.2	Pūsti miežiai	Produktas, gaunamas iš sumaltų arba skaldytų miežių, drėgnoje ir šiltoje aplinkoje apdorojamų slėgiu.	Krakmolas
1.1.3	Kepinti miežiai	Iš dalies kepintas neryškios spalvos miežių kepinimo produktas.	Krakmolas, jei > 10 % Žali baltymai, jei > 15 %
1.1.4	Miežių dribsniai	Produktas, gaunamas garinant ir mechaniškai valcuojant lukštentus miežius. Produkte gali būti nedidelis miežių lukštų kiekis. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Krakmolas Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
1.1.5	Miežių ląsteliena	Miežių krakmolo gamybos produktas. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – ląsteliena, taip pat endospermo dalelės.	Žalia ląsteliena Žali baltymai, jei > 10 %
1.1.6	Miežių lukštai	Etanolio gamybos iš krakmolo produktas, gaunamas sumalus, persijojus ir išlukštenus miežių grūdus.	Žalia ląsteliena Žali baltymai, jei > 10 %
1.1.7	Miežinės pamiltės	Produktas, gaunamas sijotus lukštentus miežius perdurbant į perlines ir smulkias kruopas arba miltus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – endospermo dalelės su smulkiomis išorinės luobelės skiautelėmis ir tam tikras grūdų atsijų kiekis.	Žalia ląsteliena Krakmolas
1.1.8	Miežių baltymai	Miežių produktas, gaunamas atskiriant krakmolą ir sėlenas. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – baltymai.	Žali baltymai Krakmolas
1.1.9	Miežių baltymų pašaras	Miežių produktas, gaunamas atskiriant krakmolą. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – baltymai ir endospermo dalelės. Jis gali būti sausas.	Drėgnis, jei < 45 % arba > 60 % Jei drėgnis < 45 %: — Žali baltymai — Krakmolas
1.1.10	Miežių sunka	Miežių produktas, gaunamas drėgnuoju būdu ekstrahuojant baltymus ir krakmolą.	Žali baltymai
1.1.11	Miežių sėlenos	Miltų gamybos produktas, gaunamas sijojant lukštentų miežių grūdus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės skiautelės ir grūdų, iš kurių pašalinta didžioji endospermo dalis, dalelės.	Žalia ląsteliena
1.1.12	Skystas miežių krakmolas	Gaminant iš miežių krakmolą gaunama antrinė krakmolo frakcija.	Jei drėgnis < 50 %: — Krakmolas
1.1.13	Salyklinių miežių atsijos	Salyklinių miežių valymo produktas, kurio sudedamosios dalys – smulkūs salyklinių miežių grūdai ir skaldytų salyklinių miežių grūdų frakcijos, atskirtos prieš salyklo daiginimą.	Žalia ląsteliena Žali pelenai, jei > 2,2 %
1.1.14	Salykliniai miežiai ir smulkios salyklo dalelės	Smulkios javų dalelės, išsiurbtos perkeliant grūdus.	Žalia ląsteliena
1.1.15	Salyklinių miežių lukštai	Salyklinių miežių valymo produktas, kurio sudedamosios dalys – lukštų frakcijos ir smulkios dalelės.	Žalia ląsteliena
1.1.16	Drėgni kietieji miežių žlaugtai	Etanolio gamybos iš miežių produktas. Jo sudedamoji dalis – kietoji pašaro frakcija iš distiluojamos medžiagos.	Drėgnis, jei < 65 % arba > 88 % Jei drėgnis < 65 %: — Žali baltymai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
1.1.17	Drėgni kietieji miežių žlaugtai	Etanolio gamybos iš miežių produktas. Jo sudedamoji dalis – tirpi pašaro frakcija iš distiliuojamos medžiagos.	Drėgnis, jei < 45 % arba > 70 % Jei drėgnis < 45 %: — Žali baltymai
1.1.18	Salyklas ⁽¹⁾	Sudaigintų javų produktas, išdžiovintas, sumaltas ir (arba) ekstrahuotas.	
1.1.19	Salyklo šaknelės ⁽¹⁾	Salyklinių javų daiginimo ir salyklo valymo produktas, kurio sudedamosios dalys – šaknelės, smulkios javų dalelės, lukštai ir smulkūs skaldyti salyklinių javų grūdai. Jis gali būti sumaltas.	
1.2.1	Kukurūzai ⁽²⁾	<i>Zea mays</i> L. ssp. <i>mays</i> rūšies grūdai. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
1.2.2	Kukurūzų dribsniai	Produktas, gaunamas garinant ir mechaniškai valcuojant lukštentus kukurūzus. Produkte gali būti nedidelis kukurūzų lukštų kiekis.	Krakmolas
1.2.3	Kukurūzų pamiltės	Kukurūzų miltų arba smulkių kruopų gamybos produktas. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės skiautelės ir grūdų dalys, iš kurių pašalinta mažiau endospermo negu iš kukurūzų sėlenų.	Žalia ląsteliena Krakmolas
1.2.4	Kukurūzų sėlenos	Kukurūzų miltų arba smulkių kruopų gamybos produktas. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės skiautelės ir tam tikras kukurūzų gemalų su endospermo dalelėmis kiekis.	Žalia ląsteliena
1.2.5	Kukurūzų burbulių šerdys	Kukurūzo burbulės branduolys. Burbulės sudedamosios dalys – stiebas, grūdai ir lapai.	Žalia ląsteliena Krakmolas
1.2.6	Kukurūzų atsijos	Po sijosimo likusios kukurūzų frakcijos.	
1.2.7	Kukurūzų ląsteliena	Kukurūzų krakmolo gamybos produktas. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – ląsteliena.	Drėgnis, jei < 50 % arba > 70 % Jei drėgnis < 50 %: — Žalia ląsteliena
1.2.8	Kukurūzų gliptimas	Kukurūzų krakmolo gamybos produktas. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – gliptimas, gaunamas atskiriant krakmolą.	Žali baltymai Drėgnis, jei < 70 % arba > 90 %
1.2.9	Kukurūzų gliptimo pašaras	Produktas, gaunamas gaminant kukurūzų krakmolą. Jo sudedamosios dalys – sėlenos ir kukurūzų žlaugtai. Produkte taip pat gali būti skaldyti kukurūzų ir atliekų, susidariusių iš kukurūzų šalinant gemalų aliejų. Gali būti pridėta kitų produktų, gautų iš krakmolo ir rafinuojant arba fermentuojant krakmolo produktus; produktas gali būti sausas.	Drėgnis, jei < 40 % arba > 65 % Jei drėgnis < 40 %: — Žali baltymai — Žalia ląsteliena — Krakmolas — Žali riebalai
1.2.10	Kukurūzų gemalai	Kukurūzų smulkių kruopų, miltų arba krakmolo gamybos produktas. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – kukurūzų gemalai, išorinės luobelės skiautelės ir endospermo dalelės.	Drėgnis, jei < 40 % arba > 60 % Jei drėgnis < 40 %: — Žali baltymai — Žali riebalai
1.2.11	Kukurūzų gemalų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas išspaudus apdorotus kukurūzų gemalus, nuo kurių dar gali būti neatskirtos endospermo ir sėklos luobelė dalelės.	Žali baltymai Žali riebalai
1.2.12	Kukurūzų gemalų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant apdorotus kukurūzų gemalus.	Žali baltymai
1.2.13	Žalias kukurūzų gemalų aliejus	Produktas, gaunamas iš kukurūzų gemalų.	Žali riebalai
1.2.14	Pūsti kukurūzai	Produktas, gaunamas iš sumaltų arba skaldytų kukurūzų, drėgnoje ir šiltoje aplinkoje apdorojant slėgiu.	Krakmolas

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
1.2.15	Kukurūzų ekstraktas	Koncentruotas skystis, liekantis įmirkius kukurūzus.	Drėgnis, jei < 45 % arba > 65 % Jei drėgnis < 45 %: — Žali baltymai
1.2.16	Paprastųjų kukurūzų silosas	Paprastųjų kukurūzų perdirbimo pramonės šalutinis produktas, kurio sudedamosios dalys – sukapti ir nusausinti arba išspausti burbuolių branduoliai, lukštai ir šerdžių dalys. Gaunamas kapojant paprastųjų kukurūzų burbuoles, lukštus ir lapus bei branduolius.	Žalia ląsteliena
1.3.1	Soros	<i>Panicum miliaceum</i> L. rūšies grūdai	
1.4.1	Avižos	<i>Avena sativa</i> L. ir kitų rūšių avižų grūdai.	Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
1.4.2	Lukštentos avižos	Lukšteni avižų grūdai. Jie gali būti apdoroti garais.	
1.4.3	Avižiniai dribsniai	Produktas, gaunamas garinant ir mechaniškai valcuojant lukštentas avižas. Produkte gali būti nedidelis avižų lukštų kiekis.	Krakmolos
1.4.4	Avižinės pamiltės	Produktas, gaunamas sijotas lukštentas avižas perdirbant į avižines kruopas ir miltus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – avižų sėlenos ir nedidelis kiekis endospermo dalelių.	Žalia ląsteliena Krackmolos
1.4.5	Avižų sėlenos	Miltų gamybos produktas, gaunamas sijojant lukštentų avižų grūdus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės skiautelės ir grūdų, iš kurių pašalinta didžioji endospermo dalis, dalelės.	Žalia ląsteliena
1.4.6	Avižų lukštai	Produktas, gaunamas lukštenant avižų grūdus.	Žalia ląsteliena
1.4.7	Pūstos avižos	Produktas, gaunamas iš sumaltų arba skaldytų avižų, drėgnoje ir šiltoje aplinkoje apdorojant slėgiu.	Krackmolos
1.4.8	Avižinės kruopos	Išvalytos avižos, be lukštų.	Žalia ląsteliena Krackmolos
1.4.9	Avižiniai miltai	Produktas, gaunamas malant avižų grūdus.	Žalia ląsteliena Krackmolos
1.4.10	Pašariniai avižų miltai	Avižų produktas, kuriame yra didelis krakmolo kiekis; nulukštentas.	Žalia ląsteliena
1.4.11	Avižinis pašaras	Produktas, gaunamas sijotas lukštentas avižas perdirbant į avižines kruopas ir miltus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – avižų sėlenos ir nedidelis kiekis endospermo dalelių.	Žalia ląsteliena
1.5.1	Bolivinių balandų sėklų rupiniai	Bolivinės baltos (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) išvalytos sėklos, iš kurių viršutinio sluoksnio pašalintas saponinas.	
1.6.1	Skaldyti ryžiai	Ryžių (<i>Oryza sativa</i> L.) malimo produktas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – smulkūs ir (arba) skaldyti grūdai.	Krackmolos
1.6.2	Malti ryžiai	Lukšteni ryžiai, iš kurių malant buvo visai arba iš dalies pašalinti sėlenos ir gemalai.	Krackmolos
1.6.3	Drebutiniai ryžiai	Produktas, gaunamas iš sumaltų arba skaldytų ryžių, drėgnoje ir šiltoje aplinkoje apdorojant slėgiu.	Krackmolos
1.6.4	Ekstruduoti ryžiai	Produktas, gaunamas ekstruduojant ryžių miltus.	Krackmolos

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
1.6.5	Ryžių dribsniai: [Drebutiniai ryžiai]	Produktas, gaunamas gaminant drebutinių arba skaldytų ryžių grūdų dribsnius.	Krakmolas
1.6.6	Lukštenti ryžiai (rudieji)	Žaliaviniai ryžiai, nuo kurių pašalinti tiktai lukštai.	Krakmolas Žalia ląsteliena
1.6.7	Malti pašariniai ryžiai	Produktas, gaunamas sumalus pašarinius ryžius, kurių sudedamosios dalys – žali pusiau stikliški arba nenunokę grūdai, išsijoti malant lukštentus ryžius, arba paprasti nulukštenti grūdai, geltoni arba dėmėti.	Krakmolas
1.6.8	Ryžių miltai	Produktas, gaunamas malant šlifuosius ryžius.	Krakmolas
1.6.9	Rudieji ryžių miltai	Produktas, gaunamas malant ruduosius ryžius.	Žalia ląsteliena Krakmolas
1.6.10	Ryžių sėlenos	Lukštentų ryžių malimo produktas, kurio sudedamosios dalys – išoriniai branduolio sluoksniai (apyvaisis, luobelė, branduolys, aleuronas) ir gemalo dalys.	Žalia ląsteliena
1.6.11	Ryžių sėlenos su kalcio karbonatu	Lukštentų ryžių poliravimo produktas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – sidabraspalvės luobelės, aleurono sluoksnio grūdėliai, endospermo ir gemalo dalelės; jame taip pat yra poliravimo metu naudoto kalcio karbonato likučių.	Žalia ląsteliena Kalcio karbonatas
1.6.12	Ryžių sėlenos, iš kurių pašalinti riebalai	Ryžių sėlenos, gaunamos ekstrahuojant aliejų.	Žalia ląsteliena
1.6.13	Ryžių sėlenų aliejus	Iš stabilizuotų ryžių sėlenų gaunamas aliejus.	Žali riebalai
1.6.14	Ryžių pamiltės	Ryžių miltų ir krakmolo gamybos produktas, gaunamas malant sausuoju ir drėgnuoju būdu ir sijoiant. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – krakmolas, baltymai, riebalai ir ląsteliena.	Krakmolas, jei > 20 % Žali baltymai, jei > 10 % Žali riebalai, jei > 5 % Žalia ląsteliena
1.6.15	Pašariniai miltai iš apvirtų ryžių	Lukštentų apvirtų ryžių poliravimo produktas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – sidabraspalvės luobelės, aleurono sluoksnio grūdėliai, endospermo ir gemalo dalelės; jame taip pat yra poliravimo metu naudoto kalcio karbonato likučių.	Žalia ląsteliena Kalcio karbonatas
1.6.16	Alaus ryžiai	Mažiausi skaldyti fragmentai sumalus ryžius, kurių dydis paprastai – ketvirtadalis viso grūdo.	Krakmolas
1.6.17	Ryžių gemalai	Produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – malant ryžius pašalinti ir nuo sėlenų atskirti gemalai.	Žali riebalai Žali baltymai
1.6.18	Ryžių gemalų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas išspaudus ryžių, nuo kurių dar gali būti neatskirtos endospermo ir sėklos luobelėlių dalelės, gemalus.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
1.6.19	Ryžių gemalų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ryžių gemalus, nuo kurių dar gali būti neatskirtos endospermo ir sėklos luobelėlių dalelės.	Žali baltymai
1.6.20	Ryžių baltymai	Ryžių krakmolo gamybos iš skaldytų ryžių produktas, gaunamas malant drėgnuoju būdu, sijoiant, atskiriant, koncentruojant ir džiovinant.	Žali baltymai
1.6.21	Skystas poliruotų ryžių pašaras	Koncentruotas skystas produktas, gaunamas drėgnuoju būdu malant ir sijoiant ryžius.	Krakmolas
1.7.1	Rugiai	<i>Secale cereale</i> L. rūšies grūdai	

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
1.7.2	Ruginės pamiltės	Ruginių miltų gamybos produktas, gaunamas persijojus ruginius miltus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – endospermo dalelės su smulkiais išorinės luobelės skiautelėmis ir įvairios grūdų dalys.	Krakmolas Žalia ląsteliena
1.7.3	Ruginis pašaras	Ruginių miltų gamybos produktas, gaunamas persijojus ruginius miltus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės skiautelės ir grūdų, iš kurių pašalinta mažiau endospermo nei iš rugių sėlenų, dalelės.	Krakmolas Žalia ląsteliena
1.7.4	Ruginės sėlenos	Ruginių miltų gamybos produktas, gaunamas persijojus ruginius miltus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės skiautelės ir grūdų, iš kurių pašalinta didžioji endospermo dalis, dalelės.	Krakmolas Žalia ląsteliena
1.8.1	Dvispalviai sorgai; [Milo]	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench rūšies grūdai ir (arba) sėklos	
1.8.2	Baltieji sorgai	Baltųjų sorgų grūdai	
1.8.3	Sorgų glitimo pašaras	Džiovintas produktas, gaunamas atskiriant sorgų krakmolą. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – sėlenos ir nedidelis glitimo kiekis. Produkte taip pat gali būti sausų maceravimui naudoto vandens likučių ir gemalų.	Žali baltymai
1.9.1	Speltos	<i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dicoccum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> rūšių grūdai.	
1.9.2	Speltų sėlenos	Speltų miltų gamybos produktas. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės skiautelės ir nedidelis speltų gemalų su endospermo dalelėmis kiekis.	Žalia ląsteliena
1.9.3	Speltų lukštai	Produktas, gaunamas lukštenant speltų sėklas.	Žalia ląsteliena
1.9.4	Speltų pamiltės	Produktas, gaunamas perdirbant sijotas, lukštentas speltas į speltų miltus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – endospermo dalelės su smulkiais išorinės luobelės skiautelėmis ir nedidelis grūdų atsijų kiekis.	Žalia ląsteliena Krackmolas
1.10.1	Kvietrugiai	<i>Triticum X Secale</i> L. hibrido grūdai.	
1.11.1	Paprastieji kviečiai	<i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. ir kitų išvestų kviečių rūšių grūdai. Jie gali būti apsaugoti nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
1.11.2	Kviečių šaknelės	Salyklinių kviečių daiginimo ir salyklo valymo produktas, kurio sudedamosios dalys – šaknelės, javų smulkios dalelės, lukštai ir smulkūs skaldyti salyklinių kviečių grūdai.	
1.11.3	Drebutiniai kviečiai	Produktas, gaunamas iš sumaltų arba skaldytų kviečių, drėgnoje ir šiltoje aplinkoje apdorojant slėgiu.	Krackmolas
1.11.4	Kvietinės pamiltės	Kvietinių miltų gamybos produktas, gaunamas iš sijotų kviečių grūdų arba lukštentų speltų. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – endospermo dalelės su smulkiais išorinės luobelės skiautelėmis ir tam tikras grūdų atsijų kiekis.	Žalia ląsteliena Krackmolas
1.11.5	Kvietiniai dribsniai	Produktas, gaunamas garinant ir mechaniškai valcuojant lukštentus kviečius. Produkte gali būti nedidelis kviečių lukštų kiekis. Jie gali būti apsaugoti nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žalia ląsteliena Krackmolas Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
1.11.6	Kvietinis pašaras	Kvietinių miltų arba salyklo gamybos produktas, gaunamas iš sijotų kviečių grūdų arba lukštentų speltų. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės skiautelės ir grūdų, iš kurių pašalinta mažiau endospermo negu iš kviečių sėlenų, dalelės.	Žalia ląsteliena
1.11.7	Kvietinės sėlenos ⁽³⁾	Kvietinių miltų arba salyklo gamybos produktas, gaunamas iš sijotų kviečių grūdų arba lukštentų speltų. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės skiautelės ir grūdų, iš kurių pašalinta didžioji endospermo dalis, dalelės.	Žalia ląsteliena
1.11.8	Salyklinių fermentuotų kviečių dalelės	Produktas, gaunamas gaminant kviečių ir kvietinių sėlenų salyklą ir kartu juos fermentuojant. Produktas išdžiovinamas ir sumalamas.	Krakmolas Žalia ląsteliena
1.11.10	Kviečių ląsteliena	Perdirbant kviečius ekstrahuota ląsteliena. Pagrindinė produkto sudedamoji dalis – ląsteliena.	Drėgnis, jei < 60 % arba > 80 % Jei drėgnis < 60 %: — Žalia ląsteliena
1.11.11	Kviečių gemalai	Kvietinių miltų gamybos produktas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – malant atskirti valcuoti arba nevalcuoti kviečių gemalai, nuo kurių dar gali būti neatskirtos endospermo ir išorinės luobelės dalelės.	Žali baltymai Žali riebalai
1.11.12	Fermentuoti kviečių gemalai	Kviečių gemalų fermentavimo produktas su inaktyvuotais mikroorganizmais.	Žali baltymai Žali riebalai
1.11.13	Kviečių gemalų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf ir kitų rūšių kviečių ir lukštentų <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dicoccum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> L. speltų gemalus, nuo kurių dar gali būti neatskirtos endospermo ir sėklos luobelėlių dalelės.	Žali baltymai
1.11.15	Kviečių baltymai	Kviečių baltymai, ekstrahuoti gaminant krakmolą arba etanolį; jie gali būti iš dalies hidrolizuoti.	Žali baltymai
1.11.16	Kviečių glitimo pašaras	Kviečių krakmolo ir glitimo gamybos produktas. Jo sudedamosios dalys – sėlenos, iš kurių pašalinta dalis gemalų. Produkte gali būti kviečių sunkos, skaldytų kviečių ir kitų produktų, gautų iš krakmolo ir rafinuojant krakmolo produktus.	Drėgnis, jei < 45 % arba > 60 % Jei drėgnis < 45 %: — Žali baltymai — Krakmolas
1.11.18	Baltymų gausus kviečių glitimas	Kviečių baltymai, kurių klampusis elastingumas hidratavus yra didelis ir kuriuose yra ne mažiau kaip 80 % baltymų (N × 6.25) ir sausoje medžiagoje – ne daugiau kaip 2 % pelenų.	Žali baltymai
1.11.19	Skystas kviečių krakmolas	Produktas, gaunamas iš kviečių gaminant krakmolą ir (arba) gliukozę ir glitimą.	Drėgnis, jei < 65 % arba > 85 % Jei drėgnis < 65 %: — Krakmolas
1.11.20	Baltymingas kviečių krakmolas, iš kurio iš dalies pašalintas cukrus	Kviečių krakmolo gamybos produktas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – iš dalies cukrintas krakmolas, tirpieji baltymai ir kitos tirpios endospermo dalelės.	Žali baltymai Krackmolas Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė
1.11.21	Kviečių sunka	Kviečių produktas, gaunamas drėgnuoju būdu ekstrahuojant baltymus ir krakmolą. Produktas gali būti hidrolizuotas.	Drėgnis, jei < 55 % arba > 85 % Jei drėgnis < 55 %: — Žali baltymai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
1.11.22	Kviečių mielių koncentratas	Skystas šalutinis produktas, susidarantis fermentuojant kviečių krakmolą alkoholio gamybai.	Drėgnis, jei < 60 % arba > 80 % Jei drėgnis < 60 %: — Žali baltymai
1.11.23	Salyklinių kviečių atsijos	Salyklinių kviečių valymo produktas, kurio sudedamosios dalys – smulkūs salyklinių kviečių grūdai ir skaldytų salyklinių kviečių grūdų frakcijos, atskirtos prieš salyklo daiginimo procesą.	Žalia ląsteliena
1.11.24	Salykliniai kviečiai ir smulkios salyklo dalelės	Smulkios javų dalelės, išsiurbtos perkeltant grūdus.	Žalia ląsteliena
1.11.25	Salyklinių kviečių lukštai	Salyklinių kviečių valymo produktas, kurio sudedamosios dalys – lukštų frakcijos ir smulkios dalelės.	Žalia ląsteliena
1.12.2	Grūdų miltai ⁽⁴⁾	Miltai, gaunami malant grūdus.	Krakmolos Žalia ląsteliena
1.12.3	Grūdų baltymų koncentratas ⁽⁴⁾	Koncentruotas ir išdžiovintas produktas, gaunamas iš grūdų po to, kai fermentuojant mieles iš jų buvo pašalintas krakmolos.	Žali baltymai
1.12.4	Javų grūdų atsijos ⁽⁴⁾	Javų ir salyklo sijos likučiai.	Žalia ląsteliena
1.12.5	Grūdų gemalai ⁽⁴⁾	Grūdų malimo ir krakmolo gamybos produktas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – malant atskirti valcuoti arba nevalcuoti grūdų gemalai, nuo kurių dar gali būti neatskirtos endospermo ir išorinės luobelės dalelės.	Žali baltymai Žali riebalai
1.12.6	Grūdų žlaugtų sirupas ⁽⁴⁾	Grūdų produktas, gaunamas išgarinus grūdų spiritui gaminti naudotų grūdų fermentavimo ir distiliavimo žlaugtų koncentratą.	Drėgnis, jei < 45 % arba > 70 % Jei drėgnis < 45 %: — Žali baltymai
1.12.7	Drėgni grūdų žlaugtai ⁽⁴⁾	Drėgnas produktas, gaunamas centrifuguojant ir (arba) filtruojant grūdų spiritui gaminti naudotų grūdų fermentavimo ir distiliavimo žlaugtus.	Drėgnis, jei < 65 % arba > 88 % Jei drėgnis < 65 %: — Žali baltymai
1.12.8	Žlaugtų sunkos koncentratas ⁽⁴⁾	Drėgnas alkoholio gamybos produktas, gaunamas distiliuojant kviečių mentalą ir cukraus sirupą, prieš tai atskyrus sėlenas ir glitimą.	Drėgnis, jei < 65 % arba > 88 % Jei drėgnis < 65 %: — Žali baltymai, jei > 10 %
1.12.9	Grūdų žlaugtai ir sunka ⁽⁴⁾	Alkoholio gamybos produktas, gaunamas distiliuojant javų grūdų mentalą ir (arba) kitus produktus, kuriuose yra krakmolo ir cukraus. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Drėgnis, jei < 60 % arba > 80 % Jei drėgnis < 60 %: — Žali baltymai Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
1.12.10	Džiovinti grūdų žlaugtai ⁽⁴⁾	Alkoholio distiliacijos produktas, gaunamas džiovinant kietas susifermentavusių grūdų nuosėdas. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
1.12.11	Tamsieji grūdų žlaugtai ⁽⁴⁾ ; [Džiovinti grūdų žlaugtai ir sunka] ⁽⁴⁾	Alkoholio distiliavimo produktas, gaunamas džiovinant kietas susifermentavusių grūdų nuosėdas, į kurias įdėta žlaugtų sirupo arba garintų žlaugtų. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
1.12.12	Salyklojai	Alaus gamybos produktas, kurio sudedamosios dalys – salyklinių ir nesalyklinių grūdų ir kitų krakmolingų medžiagų liekanos, kuriose gali būti apynių. Produktas paprastai parduodamas drėgnas, bet gali būti parduodamas ir išdžiovintas.	Drėgnis, jei < 65 % arba > 88 % Jei drėgnis < 65 %: — Žali baltymai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
1.12.13	Salyklo nuosėdos	Salyklinio viskio gamybos kietas produktas. Jo sudedamosios dalys – salyklinių miežių ekstrahavimo karštu vandeniu liekanos. Produktas paprastai parduodamas drėgnas, atskyrus ekstraktą leidžiant skysčiui nusistovėti.	Drėgnis, jei < 65 % arba > 88 % Jei drėgnis < 65 %: — Žali baltymai
1.12.14	Grūdų mentalas	Kietas produktas, gaunamas gaminant alų, salyklo ekstraktą ir viskio spiritą. Jo sudedamosios dalys – sumalto salyklo ekstrahavimo karštu vandeniu liekanos, kuriose gali būti kitų cukringų arba krakmolingų medžiagų. Produktas paprastai parduodamas drėgnas, išspaudus ekstraktą.	Drėgnis, jei < 65 % arba > 88 % Jei drėgnis < 65 %: — Žali baltymai
1.12.15	Žlaugtai	Liekanos distiliatoriuje po pirmo salyklinio viskio distiliavimo.	Žali baltymai, jei > 10 %
1.12.16	Žlaugtų sirupas	Po pirmo salyklinio viskio distiliavimo išgarinus žlaugtus distiliatoriuje likęs produktas.	Drėgnis, jei < 45 % arba > 70 % Jei drėgnis < 45 %: Žali baltymai

2. Aliejinių augalų sėklos, aliejinių augalų vaisiai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
2.1.1	Atalių išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant <i>Orbignya</i> veislės atalių palmių riešutus.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.2.1	Vasarinių judrų sėklos	<i>Camelina sativa</i> L. Crantz rūšies augalų sėklos.	
2.2.2	Vasarinių judrų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant vasarinių judrų sėklas.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.2.3	Vasarinių judrų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant vasarinių judrų sėklų išspaudas.	Žali baltymai
2.3.1	Kakavos pupelių lukštai	Tikrųjų kakavmedžių (<i>Theobroma cacao</i> L.) pupelių lukštenimo, džiovavimo ir kepinimo liekanos.	Žalia ląsteliena
2.3.2	Kakavos pupelių luobelės	Kakavos pupelių perdirbimo produktas.	Žalia ląsteliena Žali baltymai
2.3.3	Aplukštentų kakavos pupelių miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant džiovintas ir kepintas tikrojo kakavmedžio (<i>Theobroma cacao</i> L.) pupeles, nuo kurių pašalinta dalis lukšto.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
2.4.1	Kokosų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant riešutinių kokosų (<i>Cocos nucifera</i> L.) džiovintus branduolius (endospermą) ir išorinį apvaskalą.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.4.2	Hidrolizuotos kokosų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant ir fermentine hidrolize apdorojant riešutinių kokosų (<i>Cocos nucifera</i> L.) džiovintus branduolius (endospermą) ir išorinį apvaskalą.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.4.3	Kokosų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant kokosinių palmių riešutų džiovintus branduolius (endospermą) ir išorinį apvaskalą.	Žali baltymai
2.5.1	Vilnamedžių sėklos	<i>Gossypium</i> ssp. genties vilnamedžių sėklos, nuo kurių atskirti jas dengiantys plaušai. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
2.5.2	Aplukštentų vilnamedžių sėklų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant vilnamedžių sėklas, nuo kurių pašalinta dalis lukštų ir plaušai. (Žalios ląstelienos sausojoje medžiagoje turi būti ne daugiau kaip 22,5 %) Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiąjame skrandyje.	Žali baltymai Žalia ląsteliena Apsaugos nuo suirimo didžiąjame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.5.3	Vilnamedžių sėklų išspaudos	Šalutinis aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant vilnamedžių sėklas, nuo kurių pašalinti plaušai.	Žali baltymai Žalia ląsteliena Žali riebalai
2.6.1	Aplukštentų žemės riešutų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant valgomųjų arachių (<i>Arachis hypogaea</i> L.) ir kitų arachio (<i>Arachis</i>) genties žemės riešutų sėklas, nuo kurių pašalinta dalis lukštų. (Žalios ląstelienos sausojoje medžiagoje turi būti ne daugiau kaip 16 %).	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.6.2	Aplukštentų žemės riešutų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant aplukštentų žemės riešutų išspaudas. (Žalios ląstelienos sausojoje medžiagoje turi būti ne daugiau kaip 16 %).	Žali baltymai Žalia ląsteliena
2.6.3	Išlukštentų žemės riešutų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant išlukštentus žemės riešutus.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.6.4	Išlukštentų žemės riešutų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant išlukštentų žemės riešutų išspaudas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
2.7.1	Kapokmedžių išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant kapokmedžių (<i>Ceiba pentadra</i> L. Gaertn.) sėklas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
2.8.1	Sėmenys	Sėjamųjų linų (<i>Linum usitatissimum</i> L.) sveikos, plokščiai suspaustos arba sumaltos sėklos. (Botaninis grynys ne mažesnis kaip 93 %). Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiąjame skrandyje.	Apsaugos nuo suirimo didžiąjame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.8.2	Sėmenų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant sėmenis. (Botaninis grynys ne mažesnis kaip 93 %).	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.8.3	Sėmenų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant sėmenų išspaudas. Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo arba filtravimo greitinančių priemonių. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiąjame skrandyje.	Žali baltymai Apsaugos nuo suirimo didžiąjame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.9.1	Garstyčių sėlenos	Garstyčių (<i>Brassica juncea</i> L.) gamybos produktas. Jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės skiautelės ir grūdų dalelės.	Žalia ląsteliena
2.9.2	Garstyčių sėklų miltai	Produktas, gaunamas ekstrahuojant lakūjų garstyčių aliejų iš garstyčių sėklų.	Žali baltymai
2.10.1	Aliejinių juodvų sėklos	Astrinių šeimos <i>Guizotia abyssinica</i> (L.F.) Cass augalų sėklos.	
2.10.2	Aliejinių juodvų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant aliejinių juodvų sėklas. (Druskos rūgštyje netirpių pelenų kiekis ne didesnis kaip 3,4 %).	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.11.1	Alyvuogių išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant išspautus europinio alyvmedžio <i>Olea europea</i> L. vaisius, kuo geriau atskirtus nuo kauliuko dalių.	Žali baltymai Žalia ląsteliena Žali riebalai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
2.12.1	Alyvpalmių sėklų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant kuo geriau išlukštentus gvinėjinių alyvpalmių <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. ir <i>Corozo oleifera</i> (HBK) L. H. Bailey (<i>Elaeis melanococca</i> auct.) sėklas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena Žali riebalai
2.12.2	Alyvpalmių sėklų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant kuo geriau išlukštentus alyvpalmių sėklas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
2.13.1	Aguročių ir moliūgų sėklos	Moliūgų šeimos <i>Cucurbita pepo</i> L. ir <i>Cucurbita</i> genties augalų sėklos.	
2.13.2	Aguročių ir moliūgų sėklų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant moliūgų šeimos <i>Cucurbita pepo</i> L. ir <i>Cucurbita</i> genties augalų sėklas.	Žali baltymai Žali riebalai
2.14.1	Rapsų sėklos (°)	Bastutinių šeimos <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., Indiškojo bastučio <i>Brassica napus</i> L. var. <i>glauca</i> (Roxb.) O.E. Schulz ir <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk. rapsų sėklos. Botaninis grynys ne mažesnis kaip 94 %. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.14.2	Rapsų sėklų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant rapsų sėklas. Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo arba filtravimą greitinančių priemonių. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.14.3	Rapsų sėklų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant rapsų sėklų išspaudas. Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo arba filtravimą greitinančių priemonių. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.14.4	Ekstruduotos rapsų sėklos	Produktas, gaunamas iš sveikų rapsų sėklų, apdorojamų drėgnoje ir šiltoje aplinkoje ir slėgiu gerinant krakmolo savybę tirštėti. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Žali riebalai Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.14.5	Rapsų sėklų baltymų koncentratas	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas atskiriant rapsų sėklų išspaudų arba rapsų sėklų baltymų dalis.	Žali baltymai
2.15.1	Dygminių sėklos	Astrinių šeimos <i>Carthamus tinctorius</i> L. rūšies augalų sėklos.	
2.15.2	Aplukštentų dygminių sėklų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant aplukštentų dygminių sėklas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
2.15.3	Dygminių lukštai	Produktas, gaunamas lukštenant dygminių sėklas.	Žalia ląsteliena
2.16.1	Sezamų sėklos	Pedalijinių šeimos <i>Sesamum indicum</i> L. augalų sėklos.	
2.17.1	Aplukštentos sezamų sėklos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas pašalinant dalį lukštų.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
2.17.2	Sezamų lukštai	Produktas, gaunamas lukštenant sezamų sėklas.	Žalia ląsteliena
2.17.3	Sezamų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant sezamų sėklas (Druskos rūgštyje netirpių pelenų kiekis ne didesnis kaip 5 %).	Žali baltymai Žalia ląsteliena Žali riebalai
2.18.1	Džiovintos garintos sojos	Atitinkamai termiškai apdorotos gauruotųjų sojų (<i>Glycine max.</i> L. Merr.) pupelės. (Ureazės aktyvumas ne didesnis kaip 0,4 mg N/g/min.). Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
2.18.2	Sojų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant sojų sėklas.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.18.3	Sojų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant sojas. (Ureazės aktyvumas ne didesnis kaip 0,4 mg N/g/min.). Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės arba kitų filtravimą greitinančių priemonių iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo arba filtravimą greitinančių priemonių. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Žalia ląsteliena jei > 8 % sausojoje medžiagoje Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.18.4	Lukštentų sojų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant lukštentas sojas. Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo arba filtravimą greitinančių priemonių. (Ureazės aktyvumas ne didesnis kaip 0,5 mg N/g/min.). Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.18.5	Sojų lukštai	Produktas, gaunamas išlukštenus sojas.	Žalia ląsteliena
2.18.6	Ekstruduotos sojos	Produktas, gaunamas iš sveikų sojų, apdorojamų drėgnoje ir šiltoje aplinkoje ir slėgiu gerinant krakmolo savybę tirštėti. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Žali riebalai Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.18.7	Sojų baltymo koncentratas	Produktas, gaunamas iš lukštentų sojų, iš kurių pašalinti riebalai; fermentuotas arba antrą kartą ekstrahuotas laisvojo azoto kiekiui sumažinti.	Žali baltymai
2.18.8	Sojų išspaudos; [Sojų pasta]	Produktas, gaunamas ekstrahuojant sojas maisto produktams gaminti.	Žali baltymai
2.18.9	Sojų melasa	Produktas, gaunamas perdirbant sojas.	Žali baltymai Žali riebalai
2.18.10	Šalutinis sojų perdirbimo produktas	Produktas, gaunamas perdirbant sojas maisto produktams iš sojų gaminti.	Žali baltymai
2.19.1	Saulėgrąžų sėklos	<i>Helianthus annuus</i> L. augalų sėklos. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.19.2	Saulėgrąžų sėklų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant saulėgrąžų sėklas.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.19.3	Saulėgrąžų sėklų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant saulėgrąžų sėklų išspaudas. Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo arba filtravimą greitinančių priemonių. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
2.19.4	Lukštentų saulėgrąžų sėklų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant saulėgrąžų sėklas, nuo kurių pašalinti lukštai ar jų dalis. Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo arba filtravimą greitinančių priemonių. (Žalios ląstelienos sausojoje medžiagoje turi būti ne daugiau kaip 27,5 %).	Žali baltymai Žalia ląsteliena
2.19.5	Saulėgrąžų sėklų lukštai	Produktas, gaunamas lukštenant saulėgrąžų sėklas.	Žalia ląsteliena
2.20.1	Aliejus ir augaliniai riebalai ⁽⁶⁾	Iš augalų gaunamas aliejus ir riebalai (išskyrus ricinos aliejų iš ricinmedžio). Produktas gali būti išvalytas nuo gleivių, rafinuotas ir (arba) hidrintas.	Drėgnis, jei > 1 %
2.21.1	Žali lecitinai	Fosfolipidai, valant nuo gleivių gaunami iš aliejinių augalų sėklų ir vaisių gautą žalią aliejų.	

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
2.22.1	Kanapių sėklos	Kontroliuojamos <i>Cannabis sativa</i> L. augalų sėklos, kurių THC kiekis neviršija nustatytojo ES teisės aktuose.	
2.22.2	Kanapių išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant kanapių sėklas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
2.22.3	Kanapių aliejus	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant kanapių augalus ir sėklas.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.23.1	Aguonų sėklos	<i>Papaver somniferum</i> L. augalų sėklos.	
2.23.2	Aguonų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant aguonų sėklų išspaudas.	Žali baltymai

3. Ankštinių augalų sėklos ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
3.1.1	Džiovintos garintos pupelės	<i>Phaseolus</i> spp. arba <i>Vigna</i> spp. Pupelių sėklos, atitinkamai termiškai apdorotos. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
3.1.2	Pupelių baltymų koncentratas	Produktas, gaunamas iš gaminant krakmolą atskiriamų pupelių sulčių.	Žali baltymai
3.2.1	Džiovintos saldžiosios ceratonijos	Džiovinti saldžiosios ceratonijos medžio <i>Ceratonia siliqua</i> L. vaisiai.	Žalia ląsteliena
3.2.3	Džiovintos saldžiųjų ceratonijų sėklos	Produktas, gaunamas trupinant džiovintus saldžiosios ceratonijos vaisius (ankštis), iš kurių buvo pašalintos saldžiosios ceratonijos pupelės.	Žalia ląsteliena
3.2.4	Džiovintų saldžiųjų ceratonijų sėklų mikronizuoti miltai	Produktas, gaunamas trupinant džiovintus saldžiosios ceratonijos vaisius (ankštis), iš kurių buvo pašalintos saldžiosios ceratonijos pupelės.	Žalia ląsteliena Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė
3.2.5	Saldžiųjų ceratonijų gemalai	Saldžiosios ceratonijos medžio pupelių gemalai.	Žali baltymai
3.2.6	Saldžiųjų ceratonijų gemalų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant saldžiųjų ceratonijų sėklas.	Žali baltymai
3.2.7	Saldžiųjų ceratonijų pupelės (sėklos)	Saldžiosios ceratonijos medžio pupelės.	Žalia ląsteliena
3.3.1	Avinžirniai	Sėjamųjų avinžirnių <i>Cicer arietinum</i> L. sėklos.	
3.4.1	Lęšinis vikis	Pupinių šeimos augalo <i>Ervum ervilia</i> L. sėklos	
3.5.1	Ožragių sėklos	Ožragių (<i>Trigonella foenum-graecum</i>) sėklos.	
3.6.1	Pupenių miltai	Produktas, gaunamas ekstrahuojant pupinių šeimos <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub. augalų sėklų augalinius glitėsčius.	Žali baltymai
3.6.2	Pupenių gemalų miltai	Produktas, gaunamas ekstrahuojant pupenių sėklų gemalų augalinius glitėsčius.	Žali baltymai
3.7.1	Pupos	Ankštinių augalų <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>equina</i> Pers. ir var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf. sėklos.	
3.7.2	Pupų dribsniai	Produktas, gaunamas nulukštentas pupas garinant ir valcuojant.	Krakmolas Žali baltymai
3.7.3	Pupų luobos; [Paprastųjų pupų lukštai]	Produktas, gaunamas lukštenant pupų sėklas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – išorinis apvalkas.	Žalia ląsteliena Žali baltymai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
3.7.4	Išlukštentos pupos	Produktas, gaunamas lukštenant pupų sėklas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – pupų branduoliai.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
3.7.5	Pupų baltymai	Produktas, gaunamas malant ir oru frakcionuojant pupas.	Žali baltymai
3.8.1	Lęšiai	Valgomųjų lęšių <i>Lens culinaris</i> a.o. Medik. sėklos.	
3.8.2	Lęšių lukštai	Produktas, gaunamas lukštenant lęšių sėklas.	Žalia ląsteliena
3.9.1	Lubiniai	Lubinių <i>Lupinus</i> spp., kurių karčiųjų sėklų dalis nedidelė, sėklos.	
3.9.2	Išlukštenti lubiniai	Išlukštentos lubinių sėklos.	Žali baltymai
3.9.3	Lubinių sėklų luobos; [lubinių lukštai]	Produktas, gaunamas lukštenant lubinių sėklas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – išorinis apvalkas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
3.9.4	Lubinių išspaudos	Produktas, gaunamas ekstrahavus lubinių sudedamąsias dalis.	Žalia ląsteliena
3.9.5	Lubinių pamiltės	Produktas, gaunamas gaminant lubinių miltus. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – sėklaskilčių dalelės ir šiek tiek luobelijų.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
3.9.6	Lubinių baltymai	Produktas, gaunamas gaminant krakmolą atskiriant lubinių sunką arba sumalus ir frakcionavus oru.	Žali baltymai
3.9.7	Lubinių baltymų miltai	Produktas, gaunamas perdirbant lubinus daug baltymų turintiems miltams gaminti.	Žali baltymai
3.10.1	Spindulinės pupuolės	Pupinių šeimos augalo <i>Vigna radiata</i> L. pupos.	
3.11.1	Žirniai	<i>Pisum</i> spp. sėklos. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Apsaugos nuo suirimo didžiajame skrandyje metodas (jei taikomas).
3.11.2	Žirnių sėlenos	Žirnių miltų gamybos produktas. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – lukštenimo ir valymo liekanos.	Žalia ląsteliena
3.11.3	Žirnių dribsniai	Produktas, gaunamas garinant ir mechaniškai voluojant išlukštentus žirnius.	Krakmolos
3.11.4	Žirnių miltai	Produktas, gaunamas malant žirnius.	Žali baltymai
3.11.5	Žirnių lukštai	Žirnių miltų gamybos produktas. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – lukštenimo ir valymo liekanos ir šiek tiek endospermo.	Žalia ląsteliena
3.11.6	Išlukštenti žirniai	Išlukštentos žirnių sėklos.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
3.11.7	Žirnių pamiltės	Žirnių miltų gamybos produktas. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – sėklaskilčių dalelės ir šiek tiek luobelijų.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
3.11.8	Žirnių atsijos	Po sijojimo likusios žirnių dalelės.	Žalia ląsteliena
3.11.9	Žirnių baltymai	Produktas, gaunamas gaminant krakmolą atskiriant žirnių sunką arba sumalus ir frakcionavus oru.	Žali baltymai
3.11.10	Žirnių išspaudos	Produktas, gaunamas drėgnuoju būdu iš žirnių ekstrahuojant krakmolą ir baltymus. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – vidiniai pluoštai ir krakmolos.	Drėgnis, jei < 70 % arba > 85 % Krakmolos Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
3.11.11	Žirnių sunka	Produktas, gaunamas drėgnuoju būdu iš žirnių ekstrahuojant krakmolą ir baltymus. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – tirpūs baltymai ir oligosacharidai.	Drėgnis, jei < 60 % arba > 85 % Suminis cukrų kiekis Žali baltymai
3.11.12	Žirnių ląsteliena	Produktas, gaunamas ekstrahuojant sumaltus ir sijotus išlukštentus žirnius.	Žalia ląsteliena
3.12.1	Pašariniai vikiai	Sėjamųjų vikių (<i>Vicia sativa</i> L. var <i>sativa</i>) ir kitų rūšių vikių sėklos.	
3.13.1	Sėjamieji pelėžirniai (?)	Sėjamojo pelėžirnio <i>Lathyrus sativus</i> L. sėklos, atitinkamai termiškai apdorotos.	
3.14.1	Pavasariniai vikiai	<i>Vicia monanthes</i> Desf. rūšies augalų sėklos.	

4. Gumbiavaisiai, šakniavaisiai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
4.1.1	Cukriniai runkeliai	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell. rūšių augalų šakniavaisiai.	
4.1.2	Cukrinių runkelių dalys	Šviežias cukraus gamybos produktas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – valyti cukrinių runkelių gabalai su runkelių lapais arba be jų.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 % sausosios medžiagos Drėgnis, jei < 50 %
4.1.3	Runkelių cukrus; [sacharozė]	Iš cukrinių runkelių vandeniu ekstrahuotas cukrus.	Sacharozė
4.1.4	(Cukrinių) runkelių melasa	Sirupo pavidalo produktas, gaunamas gaminant arba rafinuojant cukrinių runkelių cukrų.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozėje Drėgnis, jei > 28 %
4.1.5	(Cukrinių) runkelių melasa, iš kurios iš dalies pašalintas cukrus ir (arba) betainas	Produktas, gaunamas iš cukrinių runkelių melasos dar kartą vandeniu pašalinant sacharozę ir (arba) betainą.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozėje Drėgnis, jei > 28 %
4.1.6	Izomaltuliozės melasa	Nekristalizuotos dalelės, likusios gaminant izomaltuliozę iš cukrinių runkelių sacharozės fermentinės konversijos būdu.	Drėgnis, jei > 40 %
4.1.7	Drėgni (cukrinių) runkelių griežiniai	Cukraus gamybos produktas, kurio sudedamoji dalis – dehidratuoti cukrinių runkelių griežiniai. Mažiausias drėgnis: 82 %. Cukraus kiekis produkte nedidelis ir dėl (pieno rūgšties) fermentacijos mažėja iki nulio.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 % sausosios medžiagos Drėgnis, jei < 82 % arba > 92 %
4.1.8	Spausti (cukrinių) runkelių griežiniai	Cukraus gamybos produktas, kurio sudedamoji dalis – dehidratuoti mechanškai suspausti cukrinių runkelių griežiniai. Didžiausias drėgnis: 82 %. Cukraus kiekis produkte nedidelis ir dėl (pieno rūgšties) fermentacijos mažėja iki nulio.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 % sausosios medžiagos Drėgnis, jei < 65 % arba > 82 %
4.1.9	Spausti (cukrinių) runkelių griežiniai su melasa	Cukraus gamybos produktas, kurio sudedamoji dalis – dehidratuoti mechaniniu būdu suspausti cukrinių runkelių griežiniai, į kuriuos pridėta melasos. Didžiausias drėgnis: 82 %. Cukraus kiekis dėl (pieno rūgšties) fermentacijos mažėja.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 % sausosios medžiagos Drėgnis, jei < 65 % arba > 82 %
4.1.10	Džiovinti (cukrinių) runkelių griežiniai	Cukraus gamybos produktas, kurio sudedamoji dalis – dehidratuoti ir išdžiovinti cukrinių runkelių griežiniai.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozėje, jei > 10,5 %
4.1.11	Džiovinti (cukrinių) runkelių griežiniai su melasa	Cukraus gamybos produktas, kurio sudedamoji dalis – dehidratuoti ir išdžiovinti cukrinių runkelių griežiniai, į kuriuos pridėta melasos.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozėje

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
4.1.12	Cukraus sirupas	Produktas, gaunamas perdirbant cukrų ir (arba) melasą.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė Drėgnis, jei > 35 %
4.1.13	Virti (cukrinių) runkelių gabalėliai	Valgomojo sirupo gamybos iš cukrinių runkelių produktas, kuris gali būti spaustas arba išdžiovintas.	Jei išdžiovintas: druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos Jei spaustas: druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 % sausosios medžiagos Drėgnis, jei < 50 %
4.1.14	Fruktooligosacharidai	Produktas, gaunamas fermentuojant cukrinių runkelių cukrų.	Drėgnis, jei > 28 %
4.2.1	Runkelių sultys	Sultys, gaunamos spaudžiant paprastuosius runkelius (<i>Beta vulgaris convar. crassa var. conditiva</i>); po to jos koncentruojamos ir pasterizuojamos, kad išliktų būdingas daržovių skonis ir aromatas.	Drėgnis, jei < 50 % arba > 60 % Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
4.3.1	Morkos	Geltonųjų ir raudonųjų morkų <i>Daucus carota</i> L. šakniavaisiai.	
4.3.2	Garintos morkų lupenos	Drėgnas morkų perdirbimo produktas, kurio sudedamosios dalys – nuo morkų šakniavaisių garais pašalintos lupenos, į kurias gali būti papildomai pridėta drebučių pavidalo morkų krakmolo. Didžiausias drėgnis: 97 %.	Krakmolas Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos Drėgnis, jei < 87 % arba > 97 %
4.3.3	Morkų nuograndos	Perdirbant morkas mechaniškai atskirtas drėgnas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – džiovintos morkos ir jų likučiai. Produktas gali būti termiškai apdorotas. Didžiausias drėgnis: 97 %.	Krakmolas Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos Drėgnis, jei < 87 % arba > 97 %
4.3.4	Morkų dribsniai	Produktas, gaunamas smulkinant geltonųjų arba raudonųjų morkų šakniavaisius į dribsnius, po to juo išdžiovinant.	
4.3.5	Džiovintos morkos	Džiovinti geltonųjų arba raudonųjų morkų šakniavaisiai, nesvarbu, kokių pavidalu.	Žalia ląsteliena
4.3.6	Džiovintas morkų pašaras	Produktas, kurio sudedamosios dalys – džiovinta vidinė masė ir išorinė luobelė.	Žalia ląsteliena
4.4.1	Cikorijų šaknys	<i>Cichorium intybus</i> L. rūšies augalų šaknys.	
4.4.2	Cikorijų dalys	Šviežias cikorijų perdirbimo produktas. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – valyti cikorijų gabalėliai ir lapų dalys.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos Drėgnis, jei < 50 %
4.4.3	Cikorijų sėklos	<i>Cichorium intybus</i> L. augalų sėklos.	
4.4.4	Spaustas cikorijų minkštimas	Inulino gamybos iš <i>Cichorium intybus</i> L. augalų šaknų produktas, kurio sudedamosios dalys – ekstrahuoti ir mechaniškai suspausti cikorijų griežiniai. Iš produkto pašalinta dalis (tirpių) cikorijų angliavandenių ir vandens.	Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos Drėgnis, jei < 65 % arba > 82 %
4.4.5	Džiovintas cikorijų minkštimas	Inulino gamybos iš <i>Cichorium intybus</i> L. augalų šaknų produktas, kurio sudedamosios dalys – ekstrahuoti ir mechaniškai suspausti bei išdžiovinti cikorijų griežiniai. Iš produkto pašalinta dalis (tirpių) cikorijų angliavandenių.	Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
4.4.6	Cikorijų šaknų milteliai	Produktas, gaunamas kapojant, džiovinant ir malant cikorijų šaknis.	Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
4.4.7	Cikorijų melasa	Cikorijų perdirbimo produktas, gaunamas gaminant inuliną ir oligofruktozę.	Žali baltymai Drėgnis, jei < 20 % arba > 30 %
4.4.8	Cikorijų melasos žlaugtai	Cikorijų perdirbimo produktas, gaunamas rafinuojant inuliną ir oligofruktozę.	Žali baltymai Drėgnis, jei < 30 % arba > 40 %
4.4.9	Cikorijų inulinas	Inulinas – iš <i>Cichorium intybus</i> L. augalų šaknų ekstrahuotas fruktanas.	
4.4.10	Oligofruktozės sirupas	Produktas, gaunamas iš dalies hidrolizavus <i>Cichorium intybus</i> L. augalų inuliną.	Drėgnis, jei < 20 % arba > 30 %
4.4.11	Džiovinta oligofruktozė	Produktas, gaunamas iš dalies hidrolizavus <i>Cichorium intybus</i> L. augalų inuliną ir išdžiovinus.	
4.5.1	Džiovinti česnakai	Balti arba gelsvi milteliai iš grynų, sumaltų <i>Allium sativum</i> L. augalų.	
4.6.1	Maniokai; [valgomieji maniokai]; [maniokai]	Valgomieji <i>Manihot esculenta</i> Crantz augalų šakniagumbiai, nesvarbu, koku pavidalu.	Drėgnis, jei < 60 % arba > 70 %
4.6.2	Džiovinti maniokai	Džiovinti manioko šakniagumbiai, nesvarbu, koku pavidalu.	Krakmolas Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
4.7.1	Svogūnų išspaudos	Drėgnas produktas, gaunamas perdirbant <i>Allium</i> genties svogūnus, kurio sudedamosios dalys – išorinės luobelės ir sveiki svogūnai. Jei produktas gaunamas gaminant svogūnų aliejų, tuomet jo pagrindinė sudedamoji dalis – virtos svogūnų liekanos.	Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
4.7.2	Kepinti svogūnai	Nulupti ir smulkiai supjaustyti kepinti svogūnai.	Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos Žali riebalai
4.8.1	Bulvės	<i>Solanum tuberosum</i> L. stiebagumbiai.	Drėgnis, jei < 72 % arba > 88 %
4.8.2	Luptos bulvės	Bulvės, kurių žievė pašalinta garais.	Krakmolas Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
4.8.3	Garintos bulvių lupenos	Drėgnas bulvių perdirbimo produktas, kurio sudedamosios dalys – nuo bulvių stiebagumbių garais pašalintos lupenos, į kurias gali būti papildomai pridėta drebučių pavidalo bulvių krakmolo. Produktas gali būti sutrintas.	Drėgnis, jei < 82 % arba > 93 % Krakmolas Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
4.8.4	Žali bulvių griežinėliai	Produktas, gaunamas iš bulvių ruošiant žmonėms vartoti skirtus gaminius; bulvės būti luptos.	Drėgnis, jei < 72 % arba > 88 % Krakmolas Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
4.8.5	Bulvių nuograndos	Perdirbant bulves mechanškai atskirtas produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – džiovintos bulvės ir jų likučiai. Produktas gali būti termiškai apdorotas.	Drėgnis, jei < 82 % arba > 93 % Krakmolas Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
4.8.6	Trintos bulvės	Plikytos arba virtos ir sutrintos bulvės.	Krakmolai Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
4.8.7	Bulvių dribsniai	Produktas, gaunamas džiovinant ir voluojant plautas, skustas arba neskustas, garintas bulves	Krakmolai Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
4.8.8	Bulvių tarkiai	Bulvių krakmolo gamybos produktas, sudarytas iš ekstrahuotų trintų bulvių.	Drėgnis, jei < 77 % arba > 88 %
4.8.9	Džiovininti bulvių tarkiai	Džiovinintas bulvių krakmolo gamybos produktas, sudarytas iš ekstrahuotų trintų bulvių.	
4.8.10	Bulvių baltymai	Džiovinintas krakmolo gamybos produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – baltyminės medžiagos, gautos atskyrus krakmolą.	Žali baltymai
4.8.11	Hidrolizuoti bulvių baltymai	Baltymai, gaunami bulvių baltymus apdorojant reguliuojama fermentine hidrolize.	Žali baltymai
4.8.12	Fermentuoti bulvių baltymai	Produktas, gaunamas fermentuojant ir purškiamojo džiovinimo būdu išdžiovinant bulvių baltymus.	Žali baltymai
4.8.13	Fermentuoti skysti bulvių baltymai	Skystas produktas, gaunamas fermentuojant bulvių baltymus.	Žali baltymai
4.8.14	Koncentruotos bulvių sultys	Koncentruotas bulvių krakmolo gamybos produktas, kurio sudedamosios dalys – medžiagos, likusios iš sveikų bulvių tarkių iš dalies pašalinus ląstelieną, baltymus bei krakmolą ir išgarinus dalį vandens.	Drėgnis, jei < 50 % arba > 60 % Jei drėgnis < 50 %: — Žali baltymai — Žali pelenai
4.8.15	Bulvių granulės	Džiovinintos bulvės (nuplautos, nuluptos ir susmulkintos, t. y. supjaustytos, perdirbtos į dribsnius ir pan., iš jų pašalinus vandenį).	
4.9.1	Batatai	<i>Ipomoea batatas</i> L. šakniagumbiai, nesvarbu, koku pavidalu.	Drėgnis, jei < 57 % arba > 78 %
4.10.1	Bulvinės saulėgražos; [Topinambai]	<i>Helianthus tuberosus</i> L. šakniagumbiai, nesvarbu, koku pavidalu.	Drėgnis, jei < 75 % arba > 80 %

5. Kitų augalų sėklos ir vaisiai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
5.1.1	Gilės	Paprastojo ąžuolo <i>Quercus robur</i> L., bekočio ąžuolo <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl., kamštinio ąžuolo <i>Quercus suber</i> L. ar kitų rūšių ąžuolų sveiki vaisiai.	
5.1.2	Išlukštentos gilės	Produktas, gaunamas lukštenant giles.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
5.2.1	Migdolai	Sveiki arba skaldyti <i>Prunus dulcis</i> vaisiai, su lukštais ar be jų.	
5.2.2	Migdolų lukštai	Migdolų lukštai, gaunami iš lukštentų migdolų sėklų, fiziniu būdu atskiriant nuo branduolių ir sumalant.	Žalia ląsteliena
5.3.1	Anyžinių ožiažolių sėklos	Anyžinių ožiažolių <i>Pimpinella anisum</i> sėklos.	
5.4.1	Džiovinta minkšta obuolių masė; [Džiovinintos obuolių išspaudos]	Produktas, gaunamas gaminant <i>Malus domestica</i> obuolių sultis arba sidrą. Produkto pagrindinės sudedamosios dalys – džiovinintas vidinis minkštumas ir išorinė žievė. Produktas gali būti depektinizuotas.	Žalia ląsteliena

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
5.4.2	Spausta minkšta obuolių masė; [Spaustos obuolių išspaudos]	Drėgnas obuolių sulčių arba sidro gamybos produktas. Produkto pagrindinės sudedamosios dalys – spaustas vidinis minkštumas ir išorinė žievė. Produktas gali būti depektinizuotas.	Žalia ląsteliena
5.4.3	Obuolių melasa	Produktas, gaunamas iš obuolių minkštimo gavus pektiną. Produktas gali būti depektinizuotas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena Neapdoroti aliejai ir riebalai, jei > 10 %
5.5.1	Cukrinių runkelių sėklos	Cukrinių runkelių sėklos	
5.6.1	Sėjamieji griekiai	Sėjamųjų griekių <i>Fagopyrum esculentum</i> sėklos.	
5.6.2	Sėjamųjų griekių lukštai ir sėlenos	Sėjamųjų griekių grūdų malimo produktas.	Žalia ląsteliena
5.6.3	Sėjamųjų griekių pamiltės	Miltų gamybos produktas, gaunamas persijojus sėjamuosius griekius. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – endospermo dalelės su smulkiomis išorinės luobelės skiautelėmis ir įvairios grūdų dalys. Produkte turi būti ne daugiau kaip 10 % žalios ląstelienos.	Žalia ląsteliena Krakmolas
5.7.1	Raudongūžių kopūstų sėklos	Kopūstų <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>Rubra</i> sėklos.	
5.8.1	Kanarinių strypainių sėklos	Kanarinių strypainių <i>Phalaris canariensis</i> sėklos.	
5.9.1	Paprastųjų kmynų sėklos	<i>Carum carvi</i> L. sėklos.	
5.12.1	Skaldyti kaštainiai	Kaštainių miltų gamybos produktas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – endospermo dalelės su mažomis apvalko skiautelėmis ir nedaug kaštainių (<i>Castanea</i> spp.) likučių.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
5.13.1	Citrusinių vaisių išspaudos	Citrusinių vaisių sulčių gamybos produktas, gaunamas spaudžiant <i>Citrus</i> (L.) spp. vaisius. Produktas gali būti depektinizuotas.	Žalia ląsteliena
5.13.2	Džiovintos citrusinių vaisių išspaudos	Produktas, gaunamas spaudžiant citrusinius vaisius arba gaminant citrusinių vaisių sultis; po to išdžiovintas. Produktas gali būti depektinizuotas.	Žalia ląsteliena
5.14.1	Raudonųjų dobilų sėklos	<i>Trifolium pratense</i> L. sėklos.	
5.14.2	Baltųjų dobilų sėklos	<i>Trifolium repens</i> L. sėklos.	
5.15.1	Kavamedžio sėklų odėlės	Produktas, gaunamas išlukštenus <i>Coffea</i> sėklas.	Žalia ląsteliena
5.16.1	Rugiagėlių sėklos	<i>Centaurea cyanus</i> L. sėklos.	
5.17.1	Paprastųjų agurkų sėklos	<i>Cucumis sativus</i> L. sėklos.	
5.18.1	Kiparisų sėklos	<i>Cupressus</i> L. sėklos.	
5.19.1	Datulės	<i>Phoenix dactylifera</i> L. vaisiai. Produktas gali būti džiovintas.	
5.19.2	Datulių sėklos	Datulinio finiko sveikos sėklos.	Žalia ląsteliena
5.20.1	Paprastųjų pankolių sėklos	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. sėklos.	
5.21.1	Figos	<i>Ficus carica</i> L. vaisiai. Produktas gali būti džiovintas.	
5.22.1	Vaisių branduoliai ⁽⁸⁾	Valgomosios riešutų arba vaisių sėklos.	
5.22.2	Vaisių išspaudos ⁽⁸⁾	Vaisių sulčių ir tyrės gamybos produktas. Produktas gali būti depektinizuotas.	Žalia ląsteliena

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
5.22.3	Džiovintos vaisių išspaudos ⁽⁸⁾	Vaisių sulčių ir tyrės gamybos produktas; išdžiovintas. Produktas gali būti depektinizuotas.	Žalia ląsteliena
5.23.1	Sėjamoji pipirnė	<i>Lepidium sativum</i> L. sėklos.	Žalia ląsteliena
5.24.1	Žolinių augalų sėklos	<i>Poaceae</i> , <i>Cyperaceae</i> ir <i>Juncaceae</i> šeimų žolinių augalų sėklos.	
5.25.1	Vynuogių kauliukai	Iš vynuogių išspaudų pašalinti kauliukai, iš kurių nebuvo pašalintas aliejus.	Žali riebalai Žalia ląsteliena
5.25.2	Vynuogių kauliukų miltai	Produktas, gaunamas iš vynuogių kauliukų ekstrahuojant aliejų.	Žalia ląsteliena
5.25.3	Vynuogių išspaudos [Vynuogių minkšta masė]	Staigiai išdžiovintos vynuogių išspaudos, iš kurių ekstrahuotas alkoholis ir pašalinta kuo daugiau kotelinių ir kauliukų.	Žalia ląsteliena
5.26.1	Lazdyno riešutai	Sveiki arba skaldyti <i>Corylus</i> (L.) spp. vaisiai, su lukštais ar be jų.	
5.27.1	Pektinas	Iš tinkamos augalų medžiagos ekstrahuotas pektinas.	
5.28.1	Perilių sėklos	<i>Perilla frutescens</i> L. sėklos ir jų malimo produktai.	
5.29.1	Pušų riešutai	<i>Pinus</i> (L.) spp. sėklos.	
5.30.1	Pistacijos	<i>Pistacia vera</i> L. vaisiai.	
5.31.1	Balkšvųjų gysločių sėklos	<i>Plantago</i> (L.) spp. sėklos.	
5.32.1	Ridikėlių sėklos	<i>Raphanus sativus</i> L. sėklos.	
5.33.1	Špinatų sėklos	<i>Spinacia oleracea</i> L. sėklos.	
5.34.1	Margainių sėklos	<i>Carduus marianus</i> L. sėklos.	
5.35.1	Pomidorų išspaudos [pomidorų minkšta masė]	Pomidorų sulčių gamybos produktas, gaunamas spaudžiant <i>Solanum lycopersicum</i> L. vaisius. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – pomidorų odelė ir sėklos.	Žalia ląsteliena
5.36.1	Kraujažolių sėklos	<i>Achillea millefolium</i> L. sėklos.	

6. Žaliasis pašaras, stambieji pašarai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
6.1.1	Lapiniai burokėliai	<i>Beta</i> spp. augalų lapai.	
6.2.1	Javai ⁽⁹⁾	Javų rūšių sveiki augalai arba jų dalys. Jie gali būti džiovinti, švieži arba silosuoti.	
6.3.1	Javų šiaudai ⁽⁹⁾	Javų šiaudai.	
6.3.2	Apdoroti javų šiaudai ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾	Produktas, gaunamas atitinkamai apdorojus javų šiaudus.	Natris, jei apdorojama NaOH
6.4.1	Dobilų miltai	Produktas, gaunamas išdžiovinus ir sumalus <i>Trifolium</i> spp. augalus. Produkte gali būti iki 20 % kartu išdžiovintų ir sumaltų liucernų (<i>Medicago sativa</i> L. ir <i>Medicago</i> var. <i>Martyn</i>) ar kitų varpinių žolių priemaišų.	Žali baltymai Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
6.5.1	Žaliojo pašaro miltai ⁽¹¹⁾ ; [Žolės miltai] ⁽¹¹⁾ ; [Pašarinių žolių miltai] ⁽¹¹⁾	Produktas, gaunamas džiovinant ir sumalant ir kartais suspauzdžiant pašarines žoles.	Žali baltymai Žalia ląsteliene Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
6.6.1	Lauke išdžiovinta žolė, [Šienas]	Bet kokios rūšies lauke išdžiovinta žolė.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
6.6.2	Aukštoje temperatūroje išdžiovinta žolė	Produktas, gaunamas iš bet kokios veislės dirbtiniu būdu dehidratuotos žolės (bet kokio pavidalo).	Žali baltymai Pluoštas Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
6.6.3	Žolės, žolelės, ankštiniai augalai, [žaliosios pašaras]	Šviežios, silosuotos arba džiovintos lauko kultūros, kurių sudamosios dalys – žolės, ankštiniai augalai arba žolelės, bendrai vadinami silosu, šienainiu, šieniu arba žaliuoju pašaru.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
6.7.1	Kanapių miltai	Sumaltų džiovintų <i>Cannabis sativa</i> L. lapų miltai.	Žali baltymai
6.7.2	Kanapių ląsteliene	Žalios spalvos, džiovintas, pluoštinis produktas, gaunamas perdirbant kanapes.	
6.8.1	Pupų stiebeliai	Pupų stiebeliai.	
6.9.1	Sėjamųjų linų stiebeliai	Sėjamųjų linų (<i>Linum usitatissimum</i> L.) stiebeliai.	
6.10.1	Liucernos; [Mėlynžiedės liucernos]	<i>Medicago sativa</i> L. ir <i>Medicago</i> var. <i>Martyn</i> augalai arba jų dalys.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
6.10.2	Lauke išdžiovintos liucernos; [Lauke išdžiovintos mėlynžiedės liucernos]	Lauke išdžiovintos liucernos.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
6.10.3	Aukštoje temperatūroje išdžiovintos liucernos; [Aukštoje temperatūroje išdžiovintos mėlynžiedės liucernos]	Dirbtiniu būdu dehidratuotos bet kokio pavidalo liucernos.	Žali baltymai Žalia ląsteliene Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
6.10.4	Ekstruduotos liucernos; [Ekstruduotos mėlynžiedės liucernos]	Ekstruduotos mėlynžiedžių liucernų granulės.	
6.10.5	Liucernų miltai; [Mėlynžiedžių liucernų miltai] ⁽¹²⁾	Produktas, gaunamas išdžiovinus ir sumalus liucernas. Produkte gali būti iki 20 % kartu su liucernomis išdžiovintų ir sumaltų dobių ar kitų varpinių žolių priemaišų.	Žali baltymai Žalia ląsteliene Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
6.10.6	Liucernų traiškiniai; [Mėlynžiedžių liucernų traiškiniai]	Džiovintas produktas, gaunamas išspaudžiant liucernų sultis.	Žali baltymai Žalia ląsteliene
6.10.7	Liucernų baltymų koncentratas; [Mėlynžiedžių liucernų baltymų koncentratas]	Produktas, gaunamas dirbtiniu būdu išdžiovinant liucernų sulčių frakcijas, prieš tai centrifuguojant ir termiškai apdorojant sultis nusodinus baltymus.	Žali baltymai Karotenai
6.10.8	Liucernų sunka	Produktas, gaunamas ekstrahavus baltymus iš liucernų sulčių. Jis gali būti sausas.	Žali baltymai
6.11.1	Kukurūzų silosas	Silosuoti <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>mays</i> augalai arba jų dalys.	
6.12.1	Žirnių stiebeliai	<i>Pisum</i> spp. stiebeliai.	

7. Kiti augalai, dumbliai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
7.1.1	Dumbliai ⁽¹³⁾	Gyvi arba perdirbti dumbliai, nesvarbu, kokio pavidalo, įskaitant šviežius, atšaldytus arba užšaldytus dumblius.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai
7.1.2	Džiovininti dumbliai ⁽¹³⁾	Produktas, gaunamas išdžiovinus dumblius. Jodo kiekiui sumažinti šį produktą galima išplauti.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai
7.1.3	Dumblių miltai ⁽¹³⁾	Dumblių aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant dumblius.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai
7.1.4	Dumblių aliejus ⁽¹³⁾	Produktas, gaunamas iš dumblių ekstrahuojant aliejų.	Žali riebalai Drėgnis, jei > 1 %
7.1.5	Dumblių ekstraktas ⁽¹³⁾ ; [Dumblių frakcijos] ⁽¹³⁾	Vandeningas arba alkoholio turintis dumblių ekstraktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – angliavandeniai.	
7.2.6	Jūrinių dumblių miltai	Produktas, gaunamas džiovinant ir smulkinant makrodumblius, daugiausia rudadumblius. Jodo kiekiui sumažinti šį produktą galima išplauti	Žali pelenai
7.3.1	Žievės ⁽⁶⁾	Išvalytos ir išdžiovinotos medžių arba krūmų žievės.	Žalia ląsteliena
7.4.1	Džiovininti žiedai ⁽⁶⁾	Maistinių augalų visos išdžiovinėtų žiedų dalys ir jų frakcijos.	Žalia ląsteliena
7.5.1	Džiovininti brokoliniai kopūstai	Produktas, gaunamas džiovinant nuplautus, susmulkintus, t. y. supjaustytus, perdirbtus į dribsnius ir pan. <i>Brassica oleracea</i> L. augalus, iš jų pašalinus vandenį).	
7.6.1	Cukranendrių melasa	Sirupo pavidalo produktas, gaunamas gaminant arba rafinuojant <i>Saccharum</i> L. augalų cukrų.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė Drėgnis, jei > 30 %
7.6.2	Cukranendrių melasa, iš kurios iš dalies pašalintas cukrus	Produktas, gaunamas iš cukranendrių melasos dar kartą vandeniui pašalinant sacharozę.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė Drėgnis, jei > 28 %
7.6.3	Cukranendrių cukrus [sacharozė]	Iš cukranendrių vandeniui ekstrahuotas cukrus.	Sacharozė
7.6.4	Cukranendrių išspaudos	Produktas, gaunamas iš cukranendrių vandeniui ekstrahuojant cukrų. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – ląsteliena.	Žalia ląsteliena
7.7.1	Džiovininti lapai ⁽⁶⁾	Džiovininti maistinių augalų lapai ir jų frakcijos.	Žalia ląsteliena
7.8.1	Lignoceliuliozė ⁽⁶⁾	Produktas, gaunamas mechaniškai perdirbant žalią natūraliai išdžiovinotą medieną, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – lignoceliuliozė.	Žalia ląsteliena
7.9.1	Paprastųjų saldymedžių šaknys	<i>Glycyrrhiza</i> L. šaknys.	
7.10.1	Mėtos	Produktas, gaunamas džiovinant virš žemės esančias <i>Mentha apicata</i> , <i>Mentha piperita</i> arba <i>Mentha viridis</i> (L.) augalų dalis, nesvarbu, kokiu pavidalu.	
7.11.1	Džiovininti špinatai	Produktas, gaunamas džiovinant <i>Spinacia oleracea</i> L. augalus, nesvarbu, kokiu pavidalu.	
7.12.1	Šeriotosios jukos	Į miltelius sutrintas <i>Yucca schidigera</i> Roezl. augalas.	Žalia ląsteliena
7.13.1	Augalinės anglys; [anglys]	Produktas, gaunamas karbonizuojant organines augalines medžiagas.	Žalia ląsteliena
7.14.1	Mediena ⁽⁶⁾	Chemiškai neapdorota brandi mediena arba medienos plaušai.	Žalia ląsteliena

8. Pieno gaminiai ir iš jų gauti produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
8.1.1	Sviestas ir sviesto gaminiai	Sviestas ir sviesto gamybos ir perdirbimo produktai (pvz., išrūgų sviestas), nebent jie būtų nurodyti kitur.	Žali baltymai Žali riebalai Laktozė Drėgnis, jei > 6 %
8.2.1	Pasukos / Pasukų koncentratas / Pasukų milteliai ⁽¹⁴⁾	Produktas, gaunamas plakant sviestą iš grietinėlės arba panašiais būdais. Produktas gali būti koncentruojamas arba džiovinamas.	Žali baltymai Žali riebalai Laktozė Drėgnis, jei > 6 %
8.3.1	Kazeinas	Produktas, išskiriamas iš nugriebto pieno arba pasukų išdžiovinus kazeiną, nusodintą rūgštimis arba veikiant šliužo fermentu.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 10 %
8.4.1	Kazeinatas	Produktas, gaunamas iš varškės arba kazeino džiovinant ir naudojant neutralizavimo agentus.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 10 %
8.5.1	Sūriai ir sūrių produktai	Sūris ir iš sūrio pagaminti bei kiti produktai pieno pagrindu.	Žali baltymai Žali riebalai
8.6.1	Priešpienis	Skystis, išsiskiriantis iš pieninių gyvulių pieno liaukų iki 5 dienų po gimdymo.	Žali baltymai
8.7.1	Šalutiniai pieno produktai	Produktai, gaunami gaminant pieno produktus (buvę pieno maisto produktai, centrifuguojant arba separuojant gautos nuosėdos, baltasis vanduo, pieno mineralai ir kt.).	Drėgmės kiekis Žali baltymai Žali riebalai Bendras cukraus kiekis
8.8.1	Rauginti pieno gaminiai	Rauginant pieną gauti gaminiai (pvz., jogurtas ir kt.)	Žali baltymai Žali riebalai
8.9.1	Laktozė	Cukrus, atskirtas iš išgryninto ir išdžiovinoto pieno ar išrūgų.	Laktozė Drėgnis, jei > 5 %
8.10.1	Pienas / Pieno koncentratas / Pieno milteliai ⁽¹⁴⁾	Per vieną ar kelis melžimus išskirtas normalus pieno liaukų sekretas. Produktas gali būti koncentruotas arba išdžiovinatas.	Žali baltymai Žali riebalai Drėgnis, jei > 5 %
8.11.1	Nugriebtas pienas / Nugriebto pieno koncentratas / Nugriebto pieno milteliai ⁽¹⁴⁾	Pienas, kurio riebumas sumažintas separuojant. Produktas gali būti koncentruotas arba išdžiovinatas.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 5 %
8.12.1	Pieno riebalai	Produktas, gaunamas nugriebus pieną.	Žali riebalai
8.13.1	Pieno baltymų milteliai	Produktas, gaunamas išdžiovinus baltyminius junginius, cheminiu ar fiziniu būdu ekstrahuotus iš pieno.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
8.14.1	Sutirštintas pienas ir jo gaminiai	Sutirštintas pienas ir jo gaminiai, gaunami gaminant arba apdorojant šiuos produktus.	Žali baltymai Žali riebalai Drėgnis, jei > 5 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
8.15.1	Pieno filtratas / Pieno filtrato milteliai ⁽¹⁴⁾	Produktas, gaunamas ultrafiltruojant, nanofiltruojant arba mikrofiltruojant pieną (pratekėjęs per membraną), iš kurio gali būti pašalinta dalis laktozės. Produktas gali būti apdorotas atvirkštinio osmoso būdu ir išdžiovintas.	Žali pelenai Žali baltymai Laktozė Drėgnis, jei > 8 %
8.16.1	Pieno retentatas / Pieno retentato milteliai ⁽¹⁴⁾	Produktas, gaunamas ultrafiltruojant, nanofiltruojant arba mikrofiltruojant pieną (sulaikytas membranos). Produktas gali būti išdžiovintas.	Žali baltymai Žali pelenai Laktozė Drėgnis, jei > 8 %
8.17.1	Išrūgos / Išrūgų koncentratas / Išrūgų milteliai ⁽¹⁴⁾	Sūrio, varškės arba kazeino gamybos ar panašių procesų produktas. Produktas gali būti koncentruotas arba išdžiovintas.	Žali baltymai Laktozė Drėgnis, jei > 8 % Žali pelenai
8.18.1	Išrūgos, iš kurių pašalinta laktozė / Išrūgų, iš kurių pašalinta laktozė, milteliai ⁽¹⁴⁾	Išrūgos, iš kurių pašalinta dalis laktozės. Produktas gali būti išdžiovintas.	Žali baltymai Laktozė Drėgnis, jei > 8 % Žali pelenai
8.19.1	Išrūgų baltymai / Išrūgų baltymų milteliai ⁽¹⁴⁾	Produktas, gaunamas džiovinant baltyminius junginius, cheminiu ar fiziniu būdu ekstrahuotus iš išrūgų. Produktas gali būti išdžiovintas.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
8.20.1	Išrūgos, iš kurių pašalinti mineralai ir laktozė / Išrūgų, iš kurių pašalinti mineralai ir laktozė, milteliai ⁽¹⁴⁾	Išrūgos, iš kurių pašalinta dalis laktozės ir mineralų. Produktas gali būti išdžiovintas.	Žali baltymai Laktozė Žali pelenai Drėgnis, jei > 8 %
8.21.1	Išrūgų filtratas / Išrūgų filtrato milteliai ⁽¹⁴⁾	Produktas, gaunamas ultrafiltruojant, nanofiltruojant arba mikrofiltruojant išrūgas (pratekėjęs per membraną), iš kurio gali būti pašalinta dalis laktozės. Produktas gali būti apdorotas atvirkštinio osmoso būdu ir išdžiovintas.	Žali pelenai Žali baltymai Laktozė Drėgnis, jei > 8 %
8.22.1	Išrūgų retentatas / Išrūgų retentato milteliai ⁽¹⁴⁾	Produktas, gaunamas ultrafiltruojant, nanofiltruojant arba mikrofiltruojant išrūgas (sulaikytas membranos). Produktas gali būti išdžiovintas.	Žali baltymai Žali pelenai Laktozė Drėgnis, jei > 8 %

9. Sausumos gyvūnų produktai ir iš jų gauti produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
9.1.1	Šalutiniai gyvūniniai produktai ⁽¹⁵⁾	Sveiki šiltakraujų sausumos gyvūnų kūnai arba jų dalys, švieži, užšaldyti, virti, apdoroti rūgštimi arba išdžiovinti.	Žali baltymai Žali riebalai Drėgnis, jei > 8 %
9.2.1	Gyvūniniai riebalai ⁽¹⁵⁾	Produktas, sudarytas iš šiltakraujų sausumos gyvūnų riebalų.	Žali riebalai Drėgnis, jei > 1 %
9.3.1	Šalutiniai bitininkystės produktai	Perdirbti arba neperdirbti medus, bičių vaškas, bičių pienelis, pikis, žiedadulkės.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
9.4.1	Perdirbti gyvūniniai baltymai ⁽¹⁵⁾	Produktas, gaunamas pakaitinus, išdžiovinus ir sumalus šiltakraujų sausumos gyvūnų skerdenas ir skerdenų dalis, iš kurių buvo ekstrahuota arba fiziniu būdu pašalinta didžioji riebalų dalis.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai Drėgnis, jei > 8 %
9.5.1	Baltymai, gaunami gaminant želatiną ⁽¹⁵⁾	Džiovinti maistui tinkami gyvūniniai baltymai, gaunami gaminant želatiną.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai Drėgnis, jei > 8 %
9.6.1	Hidrolizuoti gyvūniniai baltymai ⁽¹⁵⁾	Hidrolizuoti baltymai, gaunami chemine, mikrobiologine arba fermentine hidrolize apdorojant gyvūninius baltymus.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
9.7.1	Kraujo miltai ⁽¹⁵⁾	Produktas, gaunamas termiškai apdorojant paskerstų šiltakraujų gyvūnų kraują.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
9.8.1	Kraujo produktai ⁽¹⁵⁾	Produktas, gaunamas iš paskerstų šiltakraujų gyvūnų kraujo arba kraujo frakcijų; tai yra išdžiovinta, užšaldyta arba skysta plazma, išdžiovintas kraujas, išdžiovinti, užšaldyti arba skysti raudonieji kūneliai arba šių komponentų frakcijos ir mišiniai.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
9.9.1	Viešojo maitinimo atliekos [Viešojo maitinimo perdirbamosios atliekos]	Visos maisto atliekos, kuriose yra gyvūninių medžiagų, įskaitant panaudotą kepamąjį aliejų, susidarančios restoranuose, viešojo maitinimo įstaigose ir virtuvėse, įskaitant visuomenines ir namų ūkio virtuves.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai Drėgnis, jei > 8 %
9.10.1	Kolagenas ⁽¹⁵⁾	Baltymų pagrindo produktas, gaunamas iš gyvūnų kaulų, kailių, odų ir sausgyslių.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
9.11.1	Plunksnų miltai	Produktas, gaunamas išdžiovinus ir sumalus papjautų paukščių plunksnas; gali būti hidrolizuotas.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
9.12.1	Želatina ⁽¹⁵⁾	Natūralūs tirpūs baltymai (stingstantys arba nestingstantys), gaunami dalinai hidrolizuojant kolageną, pagamintą iš gyvūnų kaulų, kailių ir odų, sausgyslių ir gyslų.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
9.13.1	Spirgai ⁽¹⁵⁾	Šviežias, užšaldytas arba išdžiovintas lajaus, lydytų kiaulės taukų ir kitų ekstrahuotų arba fiziniu būdu atskirtų gyvūninių riebalų gamybos produktas.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai Drėgnis, jei > 8 %
9.14.1	Gyvūniniai produktai ⁽¹⁵⁾	Produktai, kurie dėl komercinių priežasčių, gamybos problemų, pakuotės defektų ar kitų trūkumų, nekeliančių pavojaus visuomenės ar gyvūnų sveikatai, nebėra skirti vartoti žmonėms; apdoroti ar neapdoroti, pvz., švieži, užšaldyti ar išdžiovinti.	Žali baltymai Žali riebalai Drėgnis, jei > 8 %
9.15.1	Kiaušiniai	Sveiki <i>Gallus gallus</i> L. paukščių kiaušiniai, su lukštais arba be jų.	
9.15.2	Kiaušinio baltymas	Produktas, gaunamas atskyrus kiaušinių lukštus ir trynį, pasterizuotas ir galbūt denatūruotas.	Žali baltymai Denatūravimo metodas (jei taikomas)
9.15.3	Džiovinti kiaušinių produktai	Produktai, sudaryti iš pasterizuotų džiovintų kiaušinių be lukštų arba iš įvairių džiovinto kiaušinio baltymo ir trynio dalių mišinio.	Žali baltymai Žali riebalai Drėgnis, jei > 5 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
9.15.4	Cukrinti kiaušinių miltai	Džiovinti cukrinti sveiki kiaušiniai arba jų dalys.	Žali baltymai Žali riebalai Drėgnis, jei > 5 %
9.15.5	Džiovinti kiaušinių lukštai	Produktas, gaunamas iš paukščių kiaušinių, pašalinus jų turinį (trynį ir baltymą). Lukštai išdžiovinti.	Žali pelenai
9.16.1	Sausumos bestuburiai ⁽¹⁵⁾	Visi sausumos bestuburių kūnai arba jų dalys bet kuriuo jų gyvenimo etapu, išskyrus žmonėms ir gyvūnams patogenines rūšis; apdoroti ar neapdoroti, pvz., švieži, užšaldyti ar išdžiovinti.	

10. Žuvis, kiti vandens organizmai ir iš jų pagaminti produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
10.1.1	Vandens bestuburiai ⁽¹⁶⁾	Visi jūrinių arba gelavandenių bestuburių kūnai arba jų dalys bet kuriuo jų gyvenimo etapu, išskyrus žmonėms ir gyvūnams patogenines rūšis; apdoroti ar neapdoroti, pvz., švieži, užšaldyti ar išdžiovinti.	
10.2.1	Vandens gyvūnų šalutiniai produktai ⁽¹⁶⁾	Produktai iš įmonių arba gamyklų, ruošiančių arba gaminančių žmonėms vartoti skirtus produktus; apdoroti ar neapdoroti, pvz., švieži, užšaldyti ar išdžiovinti.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai
10.3.1	Vėžiagyvių miltai	Produktas, gaminamas kaitinant, spaudžiant ir džiovinant visus vėžiagyvius arba jų dalis, įskaitant laukines arba ūkiuose auginamas krevetes.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai, jei > 20 % Drėgnis, jei > 8 %
10.4.1	Žuvis ⁽¹⁷⁾	Visos žuvis arba jų dalys: šviežios, užšaldytos, virtos, apdorotos rūgštinti arba išdžiovintos.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
10.4.2	Žuvų miltai ⁽¹⁷⁾	Produktas, gaunamas kaitinant, spaudžiant ir džiovinant visas žuvis arba jų dalis, į kurį prieš džiovinant gali būti vėl pridėta žuvų sulčių.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai, jei > 20 % Drėgnis, jei > 8 %
10.4.3	Žuvų sultys	Sutirštintas žuvų miltų gamybos produktas, gaunamas atskyrus žuvų miltus, juos stabilizavus parūgštinant ar džiovinant.	Žali baltymai Žali riebalai Drėgnis, jei > 5 %
10.4.4	Hidrolizuoti žuvų baltymai	Produktas, gaunamas rūgštinti hidrolizuojant visas žuvis arba jų dalis ir dažnai koncentruojamas džiovinant.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai, jei > 20 % Drėgnis, jei > 8 %
10.4.5	Žuvų kaulų miltai	Produktas, gaunamas kaitinant, spaudžiant ir džiovinant žuvų dalis. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – žuvų kaulai.	Žali pelenai
10.4.6	Žuvų taukai	Taukai, gaunami iš žuvų ar jų dalių, centrifuguoti vandeniui pašalinti (produkte gali būti tik konkrečiai rūšiai būdingų elementų, pvz., menkių kepenų taukų).	Žali riebalai Drėgnis, jei > 1 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
10.4.7	Hidrinti žuvų taukai	Taukai, gaunami hidrinant žuvų taukus.	Drėgnis, jei > 1 %
10.5.1	Krilių taukai	Taukai, gaunami iš virtų ir spautų jūrinio planktono krilių, centrifuguoti vandeniui pašalinti.	Drėgnis, jei > 1 %
10.5.2	Hidrolizuotas krilio baltymų koncentratas	Produktas, gaunamas fermentine hidrolize iš visų krilių arba jų dalių ir dažnai koncentruojamas džiovinant.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai, jei > 20 % Drėgnis, jei > 8 %
10.6.1	Jūrinių žieduotųjų kirmėlių miltai	Produktas, gaunamas kaitinant ir džiovinant visas jūrines žieduotąsias kirmėles (įskaitant <i>Nereis virens</i> , <i>M. Sars.</i>) arba jų dalis.	Riebalai Pelenai, jei > 20 % Drėgnis, jei > 8 %
10.7.1	Jūrinio zooplanktono miltai	Produktas, gaunamas kaitinant, spaudžiant ir džiovinant jūrinį zooplanktoną, pvz., krilius.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai, jei > 20 % Drėgnis, jei > 8 %
10.7.2	Jūrinio zooplanktono taukai	Taukai, gaunami iš virto ir spauto jūrinio zooplanktono, centrifuguoti vandeniui pašalinti.	Drėgnis, jei > 1 %
10.8.1	Moliuskų miltai	Produktas, gaunamas kaitinant ir džiovinant visus moliuskus (įskaitant galvakojus ir dvigeldžius) arba jų dalis.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai, jei > 20 % Drėgnis, jei > 8 %
10.9.1	Galvakojų moliuskų miltai	Produktas, gaunamas kaitinant, spaudžiant ir džiovinant visus galvakojus moliuskus arba jų dalis.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai, jei > 20 % Drėgnis, jei > 8 %

11. Mineralai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
11.1.1	Kalcio karbonatas ⁽¹⁸⁾ [Klintis]	Produktas, gaunamas malant kalcio karbonato turinčias medžiagas, kaip antai klintys, arba nusodinant jas rūgšties tirpalu.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.2	Karbonatingieji jūrinių moliuskų kiautai	Natūralus produktas, gaunamas iš sumaltų arba granuliuotų jūrinių moliuskų, pavyzdžiui, austrių ar geldelių) kiautų.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.3	Kalcio ir magnio karbonatas	Natūralus kalcio karbonato ir magnio karbonato mišinys.	Kalcis, magnis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.4	Karbonatingieji jūriniai dumbliai (<i>Maerl</i>)	Natūralus produktas, gaunamas iš sumaltų ar granuliuotų karbonatingųjų jūrų dumblių.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.5	Raudonieji jūriniai dumbliai	Natūralus produktas, gaunamas iš sumaltų ar granuliuotų karbonatingųjų jūrų dumblių (<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pall.)).	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.6	Kalcio chloridas	Techniškai grynas kalcio chloridas.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.7	Kalcio hidroksidas	Techniškai grynas kalcio hidroksidas.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
11.1.8	Kalcio sulfato anhidratas	Techniškai grynas kalcio sulfato anhidratas, gaunamas sumalant kalcio sulfato anhidratą arba dehidratuojant kalcio sulfato dihidratą.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.9	Kalcio sulfato hemihidratas	Techniškai grynas kalcio sulfato hemihidratas, gaunamas iš dalies dehidratuojant kalcio sulfato dihidratą.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.10	Kalcio sulfato dihidratas	Techniškai grynas kalcio sulfato dihidratas, gaunamas sumalant kalcio sulfato dihidratą arba hidratuojant kalcio sulfato hemihidratą.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.11	Organinių rūgščių kalcio druskos ⁽¹⁹⁾	Valgomųjų organinių rūgščių, turinčių ne mažiau kaip 4 anglių atomus, kalcio druskos.	Kalcis, organinės rūgštys
11.1.12	Kalcio oksidas	Techniškai grynas kalcio oksidas, gaunamas kalcinuojant natūralias klintis.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.13	Kalcio gliukonatas	Gliukono rūgščių kalcio druska, kurios cheminė formulė paprastai yra $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{O}_7)_2$, ir jos hidratai.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.15	Kalcio sulfatas arba kalcio karbonatas	Produktas, gaunamas gaminant natrio karbonatą.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.16	Kalcio pidolatas	Techniškai grynas L-kalcio pidolatas.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.2.1	Magnio oksidas	Degtas magnio oksidas (MgO), kuriame ne mažiau kaip 70 % MgO.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 15 %
11.2.2	Magnio sulfato heptahidratas	Techniškai grynas magnio sulfatas ($\text{MgSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$).	Kalcis, siera, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 15 %
11.2.3	Magnio sulfato monohidratas	Techniškai grynas magnio sulfatas ($\text{MgSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$).	Kalcis, siera, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 15 %
11.2.4	Magnio sulfato anhidratas	Techniškai grynas magnio sulfato anhidratas (MgSO_4).	Kalcis, siera, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.2.5	Magnio propionatas	Techniškai grynas magnio propionatas.	Magnis
11.2.6	Magnio chloridas	Techniškai grynas magnio chloridas arba tirpalas, gaunamas natrio chloridui natūraliai nusėdus jūros vandenyje.	Kalcis, chloras, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.2.7	Magnio karbonatas	Natūralus magnio karbonatas.	Magnis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.2.8	Magnio hidroksidas	Techniškai grynas magnio hidrochloridas	Magnis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.2.9	Magnio kalio sulfatas	Techniškai grynas magnio kalio sulfatas.	Magnis, kalis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.2.10	Organinių rūgščių magnio druskos ⁽¹⁹⁾	Valgomųjų organinių rūgščių, turinčių ne mažiau kaip 4 anglių atomus, magnio druskos.	Magnis, organinė rūgštis
11.3.1	Dikalcio fosfatas ⁽²⁰⁾ ; [Kalcio vandenilio ortofosfatas]	Techniškai grynas kalcio monohidrofosfatas, gaunamas iš kaulų arba neorganinių medžiagų ($\text{CaHPO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$). Ca/P > 1,2	Kalcis, bendras fosforo kiekis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
11.3.2	Monodikalcio fosfatas	Produktas, gaunamas cheminiu būdu ir sudarytas iš dikalcio fosfato ir monokalcio fosfato ($\text{CaHPO}_4 \cdot \text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \times \text{H}_2\text{O}$) $0,8 < \text{Ca/P} < 1,3$	Bendras fosforo kiekis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.3	Monokalcio fosfatas; [Kalcio tetra- vandenilio diortofosfatas]	Techniškai grynas kalcio bis dihidrofosfatas ($\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \times \text{H}_2\text{O}$) $\text{Ca/P} < 0,9$	Bendras fosforo kiekis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.4	Trikalcio fosfatas; [Trikalcio ortofosfatas]	Techniškai grynas trikalcio fosfatas iš kaulų ir neorganinių šaltinių ($\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \times \text{H}_2\text{O}$) $\text{Ca/P} > 1,3$	Kalcis, bendras fosforo kiekis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.5	Kalcio ir magnio fosfatas	Techniškai grynas kalcio ir magnio fosfatas.	Kalcis, magnis, bendras fosforo kiekis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.6	Befluoris fosfatas	Gamtinis fosfatas, gesintas ir kitaip termiškai apdorotas priemaisoms pašalinti.	Bendras fosforo kiekis, kalcis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.3.7	Dikalcio pirofosfatas; [Dikalcio difosfatas]	Techniškai grynas dikalcio pirofosfatas.	Bendras fosforo kiekis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.8	Magnio fosfatas	Produktas, sudarytas iš techniškai gryno vienbazio ir (arba) dvibazio ir (arba) tribazio magnio fosfato.	Bendras fosforo kiekis, magnis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.3.9	Natrio, kalcio ir magnio fosfatas	Produktas, sudarytas iš techniškai grynų natrio, kalcio ir magnio fosfatų.	Bendras fosforo kiekis, magnis, kalcis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.10	Mononatrio fosfatas; [Natrio dihid- roortofosfatas]	Techniškai grynas mononatrio fosfatas ($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$).	Bendras fosforo kiekis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.11	Dinatrio fosfatas; [Dinatrio vandenilio ortofosfatas]	Techniškai grynas dinatrio fosfatas ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$).	Bendras fosforo kiekis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.12	Trinatrio fosfatas; [Trinatrio ortofos- fatas]	Techniškai grynas trinatrio fosfatas (Na_3PO_4).	Bendras fosforo kiekis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.13	Natrio pirofosfatas; [Tetranatrio difosfatas]	Techniškai grynas natrio pirofosfatas.	Bendras fosforo kiekis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.14	Monokalio fosfatas; [Kalio dihid- roortofos- fatas]	Techniškai grynas mononatrio fosfatas ($\text{KH}_2\text{PO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$)	Bendras fosforo kiekis, kalis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.15	Dikalio fosfatas; [Dikalio vandenilio ortofosfatas]	Techniškai grynas dikalcio fosfatas ($\text{K}_2\text{HPO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$)	Bendras fosforo kiekis, kalis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.16	Kalcio ir natrio fosfatas	Techniškai grynas kalcio ir natrio fosfatas.	Bendras fosforo kiekis, kalcis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
11.3.17	Monoamonio fosfatas; [Amonio dihidroortofosfatas]	Techniškai grynas monoamonio fosfatas ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$)	Bendras azoto kiekis, bendras fosforo kiekis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.18	Diamonio fosfatas; [Diamonio vandenilio ortofosfatas]	Techniškai grynas diamonio fosfatas ($(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$)	Bendras azoto kiekis Bendras fosforo kiekis 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.19	Natrio tripolifosfatas; [Pentanatrio trifosfatas]	Techniškai grynas natrio trifosfatas.	Bendras fosforo kiekis Natris 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.20	Natrio ir magnio fosfatas	Techniškai grynas natrio ir magnio fosfatas.	Bendras fosforo kiekis; magnis; natris; 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.21	Magnio hipofosfitas	Techniškai grynas magnio hipofosfitas ($\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$)	Magnis Bendras fosforo kiekis 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.22	Kaulų miltai be želatinos	Sterilizuoti ir sumalti kaulai be želatinos ir riebalų.	Bendras fosforo kiekis, kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.3.23	Kaulų pelenai	Mineralinės šalutinių gyvūninių produktų kremavimo, deginimo arba dujinimo liekanos.	Bendras fosforo kiekis, kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.1	Natrio chloridas ⁽¹⁸⁾	Techniškai grynas natrio chloridas arba produktas, gaunamas garinimu kristalizuojant sūrį (vakuuminė druska), garinant jūros vandenį (jūros druska) arba malant akmenis druską.	Natris, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.2	Natrio hidrokarbonatas [Natrio vandeninio karbonatas]	Techniškai grynas natrio hidrokarbonatas (NaHCO_3).	Natris, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.3	Natrio / amonio hidrokarbonatas [Natrio / amonio (vandenilio) karbonatas]	Natrio karbonato ir natrio hidrokarbonato produktas, kuriame yra amonio hidrokarbonato likučių (amonio hidrokarbonato ne daugiau kaip 5 %).	Natris, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.4	Natrio karbonatas	Techniškai grynas natrio karbonatas (Na_2CO_3).	Natris, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.5	Natrio seskvikarbonatas [Trinatrio vandenilio dikarbonatas]	Techniškai grynas natrio seskvikarbonatas ($\text{Na}_3\text{H}(\text{CO}_3)_2$).	Natris, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.6	Natrio sulfatas	Techniškai grynas natrio sulfatas.	Natris, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.7	Organinių rūgščių natrio druskos	Valgomųjų organinių rūgščių, turinčių ne mažiau kaip 4 anglių atomus, natrio druskos.	Natris, organinė rūgštis
11.5.1	Kalio chloridas	Techniškai grynas kalio chloridas arba produktas, gaunamas malant natūralias natrio chlorido turinčias medžiagas.	Kalis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.5.2	Kalio sulfatas	Techniškai grynas kalio sulfatas (K_2SO_4).	Kalis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
11.5.3	Kalio karbonatas	Techniškai grynas kalio karbonatas (K_2CO_3).	Kalis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.5.4	Kalio hidrokarbonatas [Kalio-vandenilio trioksokarbonatas]	Techniškai grynas kalio hidrokarbonatas ($KHCO_3$).	Kalis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.5.5	Organinių rūgščių kalio druskos (¹⁹)	Valgomųjų organinių rūgščių, turinčių ne mažiau kaip 4 anglių atomus, kalio druskos.	Kalis, organinė rūgštis
11.6.1	Gamtinė siera	Techniškai grynai milteliai, gaunami iš natūralių mineralo telkinių. Taip pat produktas, gaunamas rafinuoiant naftą įprastais sieros gamintojų metodais.	Siera
11.7.1	Atapulgitas	Natūralus magnio, aliuminio ir silicio mineralas.	Magnis
11.7.2	Kvarcas	Natūralus mineralas, gaunamas malant kvarcingas medžiagas.	
11.7.3	Kristobalitas	Silicio dioksidas, gaunamas perkristalizuojant kvarcą.	
11.8.1	Amonio sulfatas	Techniškai grynas amonio sulfatas ($(NH_4)_2SO_4$), gaunamas cheminės sintezės būdu.	Azotas, išreikštas žaliais baltymais, siera
11.8.2	Amonio sulfato tirpalas	Amonio sulfatas vandeniniame tirpale, kuriame yra ne mažiau kaip 35 % amonio sulfato.	Azotas, išreikštas žaliais baltymais
11.8.3	Organinių rūgščių amonio druskos	Valgomųjų organinių rūgščių, turinčių ne mažiau kaip 4 anglių atomus, amonio druskos.	Azotas, išreikštas žaliais baltymais, organinės rūgštys
11.8.4	Amonio laktatas	Amonio laktatas ($CH_3CHOHCOONH_4$). Tai yra amonio laktatas, pagamintas fermentuojant išrūgas <i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>bulgaricus</i> mikroorganizmais, kuriame yra ne mažiau kaip 44 % azoto, išreikšto žaliais baltymais.	Azotas, išreikštas žaliais baltymais, žali pelenai
11.8.5	Amonio acetatas	Amonio acetatas (CH_3COONH_4) vandeniniame tirpale, kuriame yra ne mažiau kaip 55 % amonio acetato.	Azotas, išreikštas žaliais baltymais

12. Fermentacijos produktai ir šalutiniai jų produktai iš mikroorganizmų, kurių ląstelės inaktyvuotos arba numarintos

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
12.1	Produktai, gaunami iš tam tikruose substratuose užaugintų mikroorganizmų biomasės.		
12.1.1	Baltymai iš <i>Methylophilus methylotrophus</i>	Baltyminis fermentavimo produktas, gaunamas metanolio terpėje naudojant <i>Methylophilus methylotrophus</i> (NCIMB padermė 10.515) kultūrą; žalių baltymų kiekis ne mažesnis kaip 68 %, atspindžio rodiklis ne mažesnis kaip 50.	Žali baltymai Žali pelenai Žali riebalai
12.1.2	Baltymai iš <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alca ligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> ir <i>Bacillus firmus</i>	Baltyminis fermentavimo produktas, gaunamas gamtinių dujų (apie 91 % metano, 5 % etano, 2 % propano, 0,5 % izobutano, 0,5 % n-butano), amoniako ir mineralinių druskų terpėje naudojant <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath) (NCIMB padermė 11132), <i>Alcaligenes acidovorans</i> (NCIMB padermė 12387), <i>Bacillus brevis</i> (NCIMB padermė 13288) ir <i>Bacillus firmus</i> (NCIMB padermė 13280) kultūras; žalių baltymų kiekis ne mažesnis kaip 65 %.	Žali baltymai Žali pelenai Žali riebalai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
12.1.3	Bakteriniai baltymai iš <i>Escherichia coli</i>	Baltyminis produktas, šalutinis aminorūgščių gamybos naudojant <i>Escherichia coli</i> K12 kultūrą augalinės ar cheminės kilmės substratuose iš amonio ir mineralinių druskų, produktas; jis gali būti hidrolizuotas.	Žali baltymai
12.1.4	Bakteriniai baltymai iš <i>Corynebacterium glutamicum</i>	Baltyminis produktas, šalutinis aminorūgščių gamybos naudojant <i>Corynebacterium glutamicum</i> kultūrą augalinės ar cheminės kilmės substratuose iš amonio ir mineralinių druskų, produktas; jis gali būti hidrolizuotas.	Žali baltymai
12.1.5	Mielės ir panašūs produktai [Alaus mielės] [Mielių produktas]	Visos mielės ir jų dalys, gautos iš <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergiensis</i> , <i>Kluyveromyces lactis</i> , <i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Torulaspota delbrueckii</i> , <i>Candida utilis</i> /Pichia jadinii, <i>Saccharomyces uvarum</i> , <i>Saccharomyces ludwigii</i> arba <i>Brettanomyces</i> ssp ⁽²¹⁾ . dažniausiai augalinės kilmės substratuose, kaip antai: melasa, cukraus sirupas, alkoholis, alkoholio gamybos atliekos, javai ir produktai, kuriuose yra krakmolo, vaisių sulčių, išrūgų, pieno rūgšties, cukraus, hidrolizuotos augalinės ląstelienos ir fermentacijos mitybos medžiagų, pavyzdžiui, amonio arba mineralinių druskų.	Drėgnis, jei < 75 % arba > 97 % Jei drėgnis < 75 %: Žali baltymai
12.1.6	Grybienos silosas, gaunamas gaminant peniciliną	Grybiena (azoto junginiai), skystas šalutinis produktas, gaunamas gaminant peniciliną <i>Penicillium chrysogenum</i> (ATCC48271) naudojant įvairias angliavandenių ir jų hidrolizatų turinčias medžiagas, termiškai apdorotas ir silosuotas penicilinui inaktyvuoti naudojant <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>plantarum</i> , <i>sake</i> , <i>collinoides</i> ir <i>Streptococcus lactis</i> ; azoto, išreikšto žaliais baltymais, kiekis ne mažesnis kaip 7 %.	Azoto, išreikšto žaliais baltymais, kiekis Žali pelenai
12.2	Kiti šalutiniai fermentacijos produktai		
12.2.1	Melagos žlaugtai [sutirštinti melagos žlaugtai]	Šalutiniai produktai, gaunami pramoniniu būdu perdirbant misą, susidariusią per fermentacijos procesą gaminant alkoholi, organines rūgštis ar mielės. Jie sudaryti iš skystų arba pastos pavidalo frakcijų, gautų atskyrus fermentuotą misą. Juose taip pat gali būti fermentacijai naudotų mikroorganizmų negyvų ląstelių arba jų dalių. Dažniausiai naudojami augalinės kilmės substratai, kaip antai: melasa, cukraus sirupas, alkoholis, alkoholio gamybos atliekos, javai ir produktai, kuriuose yra krakmolo, vaisių sulčių, išrūgų, pieno rūgšties, cukraus, hidrolizuotos augalinės ląstelienos ir fermentacijos mitybos medžiagų, pavyzdžiui, amonio arba mineralinių druskų.	Žali baltymai Jei reikia – substratas ir gamybos procesas
12.2.2	L-glutamato rūgšties gamybos šalutiniai produktai	Koncentruoti skysti šalutiniai produktai, gaunami gaminant L-glutamato rūgščių fermentacijai naudojant <i>Corynebacterium melassecola</i> substratuose, sudarytuose iš sacharozės, melagos, krakmolo produktų ir jų hidrolizatų, amonio druskų ir kitų azoto junginių.	Žali baltymai
12.2.3	Šalutiniai produktai, gaunami gaminant L-lizino monohidrochloridą naudojant <i>Brevibacterium lactofermentum</i>	Koncentruoti skysti šalutiniai produktai, gaunami gaminant L-lizino monohidrochloridą fermentacijai naudojant <i>Brevibacterium lactofermentum</i> substratuose, sudarytuose iš sacharozės, melagos, krakmolo produktų ir jų hidrolizatų, amonio druskų ir kitų azoto junginių.	Žali baltymai
12.2.4	Aminorūgščių gamybos naudojant <i>Corynebacterium glutamicum</i> šalutiniai produktai	Skysti šalutiniai produktai, gaunami gaminant aminorūgštis fermentacijai naudojant <i>Corynebacterium glutamicum</i> augalinės ar cheminės kilmės substratuose iš amonio ir mineralinių druskų.	Žali baltymai Žali pelenai
12.2.5	Aminorūgščių gamybos naudojant <i>Escherichia coli</i> K12 šalutiniai produktai	Skysti šalutiniai produktai, gaunami gaminant aminorūgštis fermentacijai naudojant <i>Escherichia coli</i> K12 augalinės ar cheminės kilmės substratuose iš amonio ir mineralinių druskų.	Žali baltymai Žali pelenai
12.2.6	Fermentų gamybos naudojant <i>Aspergillus niger</i> šalutinis produktas	Kviečių ir salyklo fermentavimo šalutinis produktas, fermentams gaminti naudojant <i>Aspergillus niger</i> .	Žali baltymai

13. Kita

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
13.1.1	Duonos ir makaronų pramonės produktai	Duonos, pyragų, pyragaičių, vaflių arba makaronų gamybos produktai. Jie gali būti išdžiovinti.	Krakkolas Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė Žali riebalai, jei > 5 %
13.1.2	Pyragaičių pramonės produktai	Pyragų ir pyragaičių gamybos produktai. Jie gali būti išdžiovinti.	Starch Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė Žali riebalai, jei > 5 %
13.1.3	Sausų pusryčių gamybos produktai	Medžiagos arba produktai, skirti vartoti žmonėms arba tokie, kuriuos galima pagrįstai laikyti potencialiu žmonių maistu (perdirbti, iš dalies perdirbti arba neperdirbti). Jie gali būti išdžiovinti.	Žali baltymai, jei > 10 % Žalia ląsteliena Žali aliejai ir riebalai, jei > 10 % Krakkolas, jei > 30 % Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė
13.1.4	Konditerijos pramonės produktai	Saldainių ir šokolado gamybos produktai. Jie gali būti išdžiovinti.	Krakkolas Žali riebalai, jei > 5 % Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė
13.1.5	Valgomųjų ledų pramonės produktai	Valgomųjų ledų gamybos produktai. Jie gali būti išdžiovinti.	Krakkolas Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė Žali riebalai
13.1.6	Šviežių vaisių ir daržovių perdirbimo produktai ir šalutiniai produktai ⁽²²⁾	Produktai, gaunami perdirbant šviežius vaisius ir daržoves (įskaitant vaisių bei daržovių lupenas, gabalus ir jų mišinius). Jie gali būti išdžiovinti arba užšaldyti.	Krakkolas Žalia ląsteliena Žali riebalai, jei > 5 % Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 %
13.1.7	Augalų perdirbimo produktai ⁽²²⁾	Produktai, gaunami užšaldžius arba išdžiovinus augalus arba jų dalis.	Žalia ląsteliena
13.1.8	Prieskonių ir pagardų perdirbimo produktai ⁽²²⁾	Produktai, gaunami užšaldžius arba išdžiovinus prieskonius ar pagardus arba jų dalis.	Žali baltymai, jei > 10 % Žalia ląsteliena Žali aliejai ir riebalai, jei > 10 % Krakkolas, jei > 30 % Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė
13.1.9	Žolelių perdirbimo produktai ⁽²²⁾	Produktai, gaunami susmulkinus, sumalus, užšaldžius arba išdžiovinus žoleles arba jų dalis.	Žalia ląsteliena
13.1.10	Bulvių perdirbimo pramonės produktai	Bulvių perdirbimo produktai. Jie gali būti išdžiovinti arba užšaldyti.	Krakkolas Žalia ląsteliena Žali riebalai, jei > 5 % Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
13.1.11	Padažų gamybos produktai ir šalutiniai produktai	Padažų gamybos medžiagos, skirtos vartoti žmonėms arba tokios, kurias galima pagrįstai laikyti potencialiu žmonių maistu (perdirbtos, iš dalies perdirbtos arba neperdirbtos). Jie gali būti išdžiovinti.	Žali riebalai
13.1.12	Užkandžių pramonės produktai ir šalutiniai produktai	Užkandžių pramonės produktai ir šalutiniai produktai, gaunami gaminant pikantiškus užkandžius: bulvių traškučius, bulvių arba javų užkandžius (tiesiogiai ekstruduotus, tešlos pagrindo ir granuliuotus užkandžius) ir riešutus.	Žali riebalai
13.1.13	Gatavi maisto produktai	Produktai, gaunami gaminant valgyti paruoštus maisto produktus. Jie gali būti išdžiovinti.	Žali riebalai, jei > 5 %
13.1.14	Alkoholinių gėrimų gamybos augaliniai šalutiniai produktai	Kieti produktai iš augalų (uogų ir sėklų, pvz., anyžinių ožiažolių), gaunami maceruojant tuos augalus alkoholio tirpale arba išgarinus ir (arba) distiliavus alkoholį, apdorojant kvapiąsias medžiagas alkoholinių gėrimų gamybai. Šie produktai turi būti distilijuojami alkoholio likučiams pašalinti.	Žali baltymai, jei > 10 % Žalia ląsteliena Žali aliejai ir riebalai, jei > 10 %
13.1.15	Pašarinis alus	Alaus darymo proceso metu gaunamas produktas, kurio negalima parduoti kaip žmonėms gerti skirto gėrimo.	Alkoholio kiekis
13.2.1	Karamelizuotas cukrus	Produktas, gaunamas kontroliuojamu bet kokios rūšies cukraus kaitinimu.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė
13.2.2	Dekstrozė	Dekstrozė (kurios sudėtyje yra arba nėra kristalizacijos vandens) gaunama hidrolizavus krakmolą ir yra sudaryta iš išvalytos ir kristalizuotos gliukozės.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė
13.2.3	Fruktozė	Fruktozė – išvalyti kristalizuoti milteliai. Ji gaunama iš gliukozės sirupe esančios gliukozės naudojant gliukozės izomerazę ir atliekant sacharozės inversiją.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė
13.2.4	Gliukozės sirupas	Gliukozės sirupas – išvalytas ir koncentruotas maistinių sacharidų vandeningas tirpalas, gaunamas hidrolizuojant krakmolą.	Bendras cukraus kiekis Drėgnis, jei > 30 %
13.2.5	Gliukozės melasa	Gliukozės sirupo rafinavimo proceso produktas.	Bendras cukraus kiekis
13.2.6	Ksilozė	Iš medienos ekstrahuotas cukrus.	
13.2.7	Laktulozė	Pusiau sintetinis disacharidas (4-O-D-galaktopiranosil-D-fruktozė), gaunamas iš laktozės izomerizuojant gliukozę į fruktozę. Jos yra termiškai apdorotame piene ir pieno produktuose.	Laktulozė
13.2.8	Gliukozaminas (Chitozaminas)	Aminosacharidas (monosacharidas) – polisacharidų chitozono ir chitino struktūros dalis. Gaminamas hidrolizuojant vėžiagyvių ir kitų nariuotakojų egzoskeletus arba fermentuojant grūdus, pvz., kukurūzus arba kviečius.	Atitinkamai natris arba kalis
13.3.1	Krakmolos ⁽²³⁾	Techniškai grynas krakmolos.	Krakmolos
13.3.2	Drebutinis krakmolos ⁽²³⁾	Produktas, sudarytas iš krakmolo, kurio apimtis labai padidėjusi dėl terminio apdorojimo.	Krakmolos
13.3.3	Krakmolo ⁽²³⁾ mišinys	Produktas, sudarytas iš gamtinio ir (arba) modifikuoto maistinio krakmolo, gaunamas iš įvairių botaninių šaltinių.	Krakmolos
13.3.4	Krakmolo ⁽²³⁾ hidrolizatų rupiniai	Krakmolo hidrolizės produktas. Jis sudarytas iš baltymų, riebalų ir filtravimą greitinančių priemonių (pvz., diatomito, medienos plaušų).	Drėgnis, jei < 25 % arba > 45 % Jei drėgnis < 25 %: — Žali riebalai — Žali baltymai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
13.3.5	Dekstrinas	Dekstrinas – iš dalies rūgštinti hidrolizuotas krakmolos.	
13.3.6	Maltodekstrinas	Maltodekstrinas – iš dalies hidrolizuotas krakmolos.	
13.4.1	Polidekstrozė	Atsitiktinai laisvai sujungtas gliukozės polimeras, gaunamas terminės D-gliukozės polimerizacijos būdu.	
13.5.1	Polioliai	Produktas, gaunamas hidrogenizavimo arba fermentacijos būdu, kurio sudėtinės dalys – redukuotieji monosacharidai, disacharidai, ar oligosacharidai arba polisacharidai.	
13.5.2	Izomaltas	Cukraus alkoholis, gaunamas sacharozės fermentinės konversijos ir hidrogenizavimo būdu.	
13.5.3	Manitolis	Produktas, gaunamas hidrogenizavimo arba fermentacijos būdu, sudarytas iš redukuotosios fruktozės ir (arba) fruktozės.	
13.5.4	Ksilitolis	Produktas, gaunamas hidrogenizuojant ir fermentuojant ksilozę.	
13.5.5	Gliucitolis	Produktas, gaunamas hidrogenizuojant gliukozę.	
13.6.1	Riebalų rūgštys ⁽²⁴⁾	Produktas, gaunamas mažinant augalinių ir gyvūninių aliejų ir riebalų rūgštingumą, distiliuojant ar šarminant riebalus rūgštimis. Taip pat produktas gaunamas įvairiais būdais perdirbant riebalus ir aliejus įprastais riebalų rūgščių gamintojų metodais.	Žali riebalai Drėgnis, jei > 1 %
13.6.2	Gliceroliu esterintos riebalų rūgštys ⁽²⁴⁾	Gliceridai, gaunami augalinės kilmės gliceridus esterinant riebalų rūgštimis.	Drėgnis, jei > 1 % Žali riebalai
13.6.3	Riebalų rūgščių monogliceridai ir digliceridai ⁽²⁴⁾	Riebalų rūgščių monogliceridai ir digliceridai sudaryti iš riebalų rūgščių glicerolio monoesterių, diesterių ir triesterių mišinių, esančių maistiniuose aliejuose ir riebaluose. Juose gali būti mažas laisvųjų riebalų rūgščių ir glicerolio kiekis.	Žali riebalai
13.6.4	Riebalų rūgščių druskos ⁽²⁴⁾	Produktas, gaunamas vykstant riebalų rūgščių, turinčių ne mažiau kaip keturis anglies atomus, ir kalcio, magnio, natrio arba kalio junginių reakcijai.	Žali riebalai (po hidrolizės) Drėgnis Ca arba Na arba K arba Mg (atitinkamai)
13.7.1	Chondroitino sulfatas	Produktas, gaunamas ekstrakcijos būdu iš sausgyslių, kaulų ir kitų gyvūninių audinių, kuriuose yra kremzlių arba kitų minkštųjų jungiamųjų audinių.	Natris
13.8.1	Žalias glicerinas	Biodyzelino gamybos produktas (riebalų rūgščių metilo arba etilo esteriai), gaunamas peresterinant augalinius ir gyvūninius aliejus bei riebalus. Glicerine gali būti likę mineralinių ir organinių druskų. (Metanolio kiekis ne didesnis kaip 0,2 %). Taip pat gaunamas mineralinių riebalų ir aliejų perdirbimo procesu, įskaitant peresterinimą, hidrolizę arba muilinimą.	Glicerolis Kalis Natris
13.8.2	Glicerinas	Biodyzelino gamybos produktas (riebalų rūgščių metilo arba etilo esteriai), gaunamas pirmiausia peresterinant augalinius ir gyvūninius aliejus bei riebalus, po to rafinuojant gliceriną. (Glicerolio kiekis ne mažesnis kaip 99 % sausosios medžiagos). Taip pat gaunamas mineralinių riebalų ir aliejų perdirbimo procesu, įskaitant peresterinimą, hidrolizę arba muilinimą.	Glicerolis Kalis Natris

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Privaloma nurodyti informacija
13.9.1	Metilo sulfonilmetanas	Organinis sieros junginys ((CH ₃) ₂ SO ₂), gaunamas sintetiniu būdu, ir kuris yra identiškas natūraliai augaluose pasitaikančiam junginiui.	Siera
13.10.1	Durpės	Produktas, susidaręs natūraliai yrant augalams (daugiausia kiminams) anaerobinėmis ir ologotroinėmis sąlygomis.	Žalia ląsteliena
13.11.1	Propilenglikolis	Produktas taip pat vadinamas 1,2-propanedioliu arba propan-1,2-dioliu – organinis junginys (diolis arba dialkoholis), kurio formulė C ₃ H ₈ O ₂ . Tai klampus, saldoko skonio higroskopinis skystis, kurį galima maišyti su vandeniu, acetonu ir chloroformu.	Propilenglikolis

(1) Prie pavadinimo galima papildomai nurodyti javų rūšį.

(2) Pastaba: anglų kalba žodžiai *maize* ir *corn* gali būti vartojami kaip sinonimai. Šie terminai vartojami visiems kukurūzų produktams.

(3) Jei šis produktas smulkiau maltas, prie pavadinimo galima pridėti žodį „smulkios“ arba pavadinimą galima pakeisti kitu atitinkamu pavadinimu.

(4) Prie pavadinimo galima papildomai nurodyti grūdų rūšį.

(5) Jei reikia, galima pridėti nuorodą „turintis mažai gliukozinolato“, kaip apibrėžta Bendrijos teisės aktuose. Šie terminai vartojami visiems rapsų sėklų produktams.

(6) Prie pavadinimo papildomai nurodoma augalų rūšis.

(7) Prie pavadinimo papildomai nurodomas terminio apdoravimo būdas.

(8) Prie pavadinimo papildomai nurodomas tikslesnis vaisiaus aprašymas.

(9) Pavadinime nurodoma augalo rūšis.

(10) Prie pavadinimo būtina papildomai nurodyti atlikto apdoravimo būdą.

(11) Prie pavadinimo galima nurodyti pašarinių žolių kultūrų rūšį.

(12) Terminą „miltai“ galima pakeisti terminu „granulės“. Prie pavadinimo galima nurodyti džiovavimo būdą.

(13) Prie pavadinimo papildomai nurodoma rūšis.

(14) Sąvokos nėra sinonimai ir skiriasi drėgno kiekiu; vartotina atitinkama sąvoka.

(15) Prie pavadinimo atitinkamai papildomai nurodoma:

- gyvūno rūšis ir (arba)
- gyvūninio produkto dalis ir (arba)
- perdirbto gyvūno rūšis (pvz., kiaulės, atrajotojai, paukščiai) ir (arba)
- dėl draudimo šerti tos pačios rūšies gyvūnus neperdirbtos gyvūno rūšies pavadinimas (pvz., be paukštiesenos), ir (arba)
- perdirbta medžiaga (pvz., kaulai, pelenai) ir taikytas procesas (pašalinti riebalai, rafinuota).

(16) Prie pavadinimo papildomai nurodoma rūšis.

(17) Jei produktas gaminamas iš ūkiuose auginamų žuvų, prie pavadinimo nurodoma rūšis.

(18) Pavadinime arba vietoj jo galima papildomai nurodyti pirminės medžiagos rūšį.

(19) Pavadinimas iš dalies pakeičiamas arba papildomas nurodant organinės rūgšties rūšį.

(20) Pavadinime galima nurodyti gamybos procesą.

(21) Naudojami mielių padermių pavadinimai gali skirtis nuo mokslinės sistematikos, todėl taip pat gali būti vartojami išvardyti mielių padermių pavadinimai.

(22) Prie pavadinimo papildomai nurodoma atitinkamo vaisiaus, daržovės, augalo, prieskoninio augalo ir žolelės rūšis.

(23) Pavadinimas papildomas nurodant botaninę kilmę.

(24) Pavadinimas iš dalies pakeičiamas arba papildomas nurodant naudotas riebalų rūgštis.