

Europos Sąjungos oficialusis leidinys

L 29



Leidimas
lietuvių kalba

Teisės aktai

56 tomas
2013 m. sausio 30 d.

Turinys

II Įstatymo galios neturintys teisės aktai

REGLAMENTAI

★ 2013 m. sausio 16 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 68/2013 dėl pašarinių žaliavų katalogo ⁽¹⁾ 1

Kaina: 4 EUR

(¹) Tekstas svarbus EEE

LT

Aktai, kurių pavadinimai spausdinami paprastu šriftu, yra susiję su kasdieniu žemės ūkio reikalų valdymu ir paprastai galioja ribotą laikotarpį.

Visų kitų aktų pavadinimai spausdinami ryškesniu šriftu ir prieš juos dedama žvaigždutė.

II

(Įstatymo galios neturintys teisės aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 68/2013

2013 m. sausio 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) 2011 m. birželio 16 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 575/2011 dėl pašarinių žaliavų katalogo⁽²⁾ (toliau – katalogas) pakeista pašarų katalogo, nustatyto 2010 m. kovo 19 d. Komisijos reglamente (ES) Nr. 242/2010, kuriuo sudaromas Bendrijos pašarinių žaliavų katalogas⁽³⁾, pirma redakcija;
- (2) atitinkami Europos pašarų verslo sektoriaus atstovai, pasikonsultavę su kitomis susijusiomis šalimis ir bendradarbiaudami su kompetentingomis nacionalinėmis valdžios institucijomis, atsižvelgdami į atitinkamą patirtį, susijusią su Europos maisto saugos tarnybos paskelbtomis nuomonėmis, ir į mokslinių ar techninių žinių pokyčius, parengė Reglamento (ES) Nr. 575/2011 pakeitimus;
- (3) šie pakeitimai – tai nauji apdorojimo procesų įrašai ir esamų įrašų patobulinimas (pakeitimai visų pirma susiję su aliejumi ir riebalų gaminiais);
- (4) pakeitimai taip pat susiję su didžiausiu leidžiamu cheminių priemaišų, atsiradusių dėl pašarų gamybos proceso ar dėl pagalbinių perdirbimo medžiagų, kiekiu,

nustatytinu vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 767/2009 I priedo 1 punktu. Pagal ES maisto teisės aktus pagaminėti nebevertotiniems maisto produktams, pvz., pertekliniams, deformuotiems produktams arba maisto produktams, kurių tinkamumo vartoti terminas pasibaigęs, turėtų būti taikomos specialios taisyklės;

- (5) Reglamento (EB) Nr. 767/2009 26 straipsnyje nustatytos sąlygos yra įvykdytos;
- (6) atsižvelgiant į tai, kad Reglamento (ES) Nr. 575/2011 pakeitimų yra labai daug, nuoseklumo, aiškumo ir supaprastinimo sumetimais tikslinga tą reglamentą panaikinti ir pakeisti;
- (7) tikslinga sumažinti ūkio subjektų administracinę našą nustatant laikotarpį, per kurį jie galėtų sklandžiai pereiti prie kitokio ženklavimo ir kuris padėtų išvengti bereikalingo komercinės veiklos sutrikimo;
- (8) 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, kuris pateikiamas šio reglamento priede.

2 straipsnis

Reglamentas (ES) Nr. 575/2011 panaikinamas.

Nuorodos į panaikintą reglamentą laikomos nuorodomis į šį reglamentą.

⁽¹⁾ OL L 229, 2009 9 1, p. 1.

⁽²⁾ OL L 159, 2011 6 17, p. 25.

⁽³⁾ OL L 77, 2010 3 24, p. 17.

3 straipsnis

Pašarinės žaliavos, kurios buvo paženklintos pagal Reglamentą (ES) Nr. 575/2011 iki 2013 m. rugpjūčio 19 d., gali būti tiekiamos rinkai ir naudojamos, kol baigsis jų atsargos.

4 straipsnis

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2013 m. sausio 16 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
José Manuel BARROSO

PRIEDAS

PAŠARINIŲ ŽALIAVŲ KATALOGAS

A DALIS

Bendrosios nuostatos

1. Pašarų ūkio 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 ūkio subjektai, naudojantys į katalogą įrašytas pašarines žaliavas, užtikrina, kad jos atitiktų Reglamento (EB) Nr. 767/2009 4 straipsnį.
3. Nebevertotini maisto produktai – tai maisto produktai, išskyrus viešojo maitinimo atliekas, kurie buvo pagaminti žmonėms vartoti visapusiškai laikantis ES maisto teisės aktų, bet dėl praktinių arba logistinių sumetimų, gamybos sunkumų arba pakuotės ar kitokių defektų nebėra skirti vartoti žmonėms ir, vartojami kaip pašaras, nekelia pavojaus sveikatai. Nebevertotiniems maisto produktams ir viešojo maitinimo atliekoms Reglamento (EB) Nr. 767/2009 I priedo 1 punkte nurodyti didžiausi leidžiamieji kiekiai nustatomi tik juos perdirbant į pašarus.
4. Vadovaujantis gerąja patirtimi, kaip nurodyta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 183/2005 ⁽¹⁾ 4 straipsnyje, pašarinėse žaliavose neturi būti dėl gamybos proceso atsiradusių cheminių priemaišų ir pagalbinių perdirbimo medžiagų, išskyrus atvejus, kai kataloge nustatytas konkretus didžiausias leidžiamas kiekis. Medžiagų, kurias draudžiama naudoti pašaruose, neturi būti, todėl tokių medžiagų didžiausi leidžiami kiekiai nenustatomi. Skaidrumo sumetimais pašarų ūkio subjektai, vykdydami komercinius sandorius su pašarinėmis žaliavomis, kuriose yra toleruotinų likučių, papildomai pateikia atitinkamą informaciją.
5. Vadovaujantis gerąja patirtimi, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 183/2005 4 straipsnyje, laikantis ALARA ⁽²⁾ principo ir nedarant poveikio Reglamento (EB) Nr. 183/2005, 2002 m. gegužės 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/32/EB dėl nepageidaujamų medžiagų gyvūnų pašaruose ⁽³⁾, 2005 m. vasario 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir pašaruose ar ant jų ir iš dalies keičiančio Tarybos direktyvą 91/414/EEB ⁽⁴⁾ ir 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje ⁽⁵⁾, taikymui tikslinga pašarinių žaliavų kataloge nustatyti didžiausius leidžiamuosius cheminių priemaišų, atsiradusių dėl pašarų gamybos proceso ar dėl pagalbinių perdirbimo medžiagų ir sudarančių 0,1 % arba daugiau masės, kiekius. Jei manoma esant būtina dėl gerosios prekybos praktikos, kataloge taip pat gali būti nustatytas didžiausias leidžiamasis cheminių priemaišų ir pagalbinių perdirbimo medžiagų, kurių yra mažiau kaip 0,1 %, kiekis. Jeigu šio priedo B arba C dalyse nenurodyta kitaip, bet koks didžiausias leidžiamasis kiekis išreiškiamas kaip masė/masė.
6. Konkretus didžiausias leidžiamasis cheminių priemaišų ir pagalbinių perdirbimo medžiagų kiekis yra nurodomas aprašant procesus B dalyje, aprašant pašarines žaliavas C dalyje arba kategorijos pabaigoje C dalyje. Jeigu C dalyje nenustatyta jokie konkretaus didžiausio leidžiamosio kiekio, bet kuriai C dalyje išvardyti pašarinė žaliavai taikomas didžiausias leidžiamasis kiekis, nustatytas B dalyje atitinkamam procesui, jeigu tos žaliavos aprašyme nurodytas šis procesas ir jeigu susijęs procesas atitinka B dalyje pateiktą aprašymą.
7. 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, neturi viršyti 0,5 % kiekvienai aliejinių augalų sėklų arba vaisių rūšiai. Nukrypstant nuo šių bendrųjų taisyklių C dalyje esančiame sąrašė nustatomas konkretus kiekis.

⁽¹⁾ OL L 35, 2005 2 8, p. 1.

⁽²⁾ Toks mažas, kokį pagrįstai įmanoma užtikrinti (angl. *As Low As Reasonable Achievable*).

⁽³⁾ OL L 140, 2002 5 30, p. 10.

⁽⁴⁾ OL L 70, 2005 3 16, p. 1.

⁽⁵⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

8. Prie pašarinės žaliavos pavadinimo papildomai įrašomas vieno arba kelių procesų, išvardytų B dalies procesų terminų žodyno paskutinėje skiltyje, bendrinis pavadinimas arba apibrėžiamasis žodis ⁽¹⁾. Pašarinė žaliava, kurios pavadinimas yra sudarytas iš C dalyje nurodyto pavadinimo ir vieno arba kelių B dalyje išvardytų procesų bendrinio pavadinimo arba apibrėžiamojo žodžio, laikoma įtraukta į katalogą, o jos etiketėje atitinkamai pateikiami privalomi šiai pašarinei medžiagai skirti paaiškinimai, nurodyti B ir C dalių paskutinėse skiltyse. Konkretus proceso metu naudotas metodas nurodomas pašarinės žaliavos pavadinime, jeigu jis nurodytas B dalies paskutinėje skiltyje.
9. Jei pašarinės žaliavos gamybos procesas skiriasi nuo atitinkamo proceso aprašymo, pateikto B dalies apdorojimo būdų terminų žodyne, gamybos procesas nurodomas atitinkamos pašarinės žaliavos aprašyme.
10. Kai kurioms pašarinėms žaliavoms galima vartoti sinonimus. Tokie sinonimai pateikiami laužtiniuose skliaustuose, C dalies pašarinių žaliavų sąrašė atitinkamai pašarinei žaliai skirti įrašo skiltyje „Pavadinimas“.
11. Siekiant parodyti rinkos padėtį ir pašarų ūkio 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“.
12. Botaninis augalo pavadinimas nurodomas tik C dalies pašarinių žaliavų sąrašo tam augalui skirto pirmo įrašo aprašyme.
13. Jei tam tikrame į katalogą įtrauktame 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.
14. Reglamento (EB) Nr. 767/2009 15 straipsnio g punkte, siejant su minėto reglamento I priedo 6 punktu, nustatyti drėgnei 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 sąrašo 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 skirtoje skiltyje nenurodyta jokių analitinių sudedamųjų medžiagų, kurias reikėtų nurodyti vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 767/2009 V priedo atitinkamu skirsniu, 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 skiltyje „Privalomasis deklaravimas“ nustatytas vienas ar keli konkretūs 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 minėtoje skiltyje konkretus drėgnio kiekis nenurodytas, taikomas Reglamento (EB) Nr. 767/2009 I priedo 6 punktas.
15. Pašarų ūkio subjektas, kuris tvirtina, kad pašarinė žaliava pasižymi daugiau savybių nei nurodytosios C dalies pašarinių žaliavų sąrašo skiltyje „Aprašymas“, arba nurodo į B dalį įtrauktą procesą, kuris gali būti laikomas teiginiu (pvz., apsaugojimas nuo suirimo didžiajame skrandyje), 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 konkrečiam mitybos tikslui.

⁽¹⁾ Nukrypstant nuo šios prievolės, prie proceso „džiovinimas“ jis gali būti įrašomas.

B DALIS

Apdorojimo būdų žodynas

	Apdorojimo būdas	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 apdorojimo 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 (priemaišų, 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

	Apdorojimo būdas	Apibrėžtis	Bendrinis pavadinimas arba apibrėžiamasis žodis
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 luobelės šalinimas (paprastai fizinėmis priemonėmis).	Išgliaudyta arba išlukštenta ⁽³⁾
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 arba pūsta
25	Išspaudimas	Aliejaus arba riebalų pašalinimas spaudžiant.	Išspaudos/rupiniai ir aliejus/riebalai
26	Ekstrahavimas	Riebalų arba aliejaus šalinimas iš tam tikrų medžiagų organiniais tirpkliais arba cukraus bei kitų vandenyje tirpstančių sudedamųjų dalių šalinimas vandeniniais tirpkliais.	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

	Apdorojimo būdas	Apibrėžtis	Bendrinis pavadinimas arba apibrėžiamasis žodis
28	Fermentavimas	Mikroorganizmų, kaip antai bakterijų, grybų ar mielių, dauginimas arba naudojimas medžiagų cheminei sudėčiai arba cheminėms savybėms pakeisti.	Fermentuota
29	Filtravimas	Mišinio skystųjų ir kietųjų medžiagų atskyrimas leidžiant skystį per akytąją 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 pamiltės).	Miltai, sėlenos, pamiltės (*), pašaras
32	Frakcionavimas	Pašarinių žaliavų sudedamųjų dalių skirstymas sijoant ir (arba) apdorojant oro srove, nupučiant lengvas lukštų ar žievių daleles.	Frakcionuota
33	Fragmentavimas	Pašarinių žaliavų dalijimas į fragmentus.	Fragmentuota
34	Kepimas	Pašarinių žaliavų kepimas aliejuje arba riebaluose.	Kepta
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	Smulkinimas	Pašarinių medžiagų apdorojimas tam tikro dydžio ir konsistencijos dalelėms gauti.	Smulkinta
37	Šlifavimas/Malimas	Kietų pašarinių žaliavų dalelių dydžio mažinimas sausuoju arba drėgnuoju būdu.	Šlifuota arba malta
38	Šildymas/Kaitinimas	Šiluminis apdorojimas tam tikromis sąlygomis	Šildyta/Kaitinta
39	Hidrinimas	Katalizinis procesas, kuriuo siekiama prisotinti dvigubas aliejaus, riebalų arba riebalų rūgščių jungtis, atliekamas esant aukštai temperatūrai ir slėgiui vandeniliui, siekiant gauti iš dalies arba visiškai prisotintus trigliceridus arba riebalų rūgštis, arba kuriuo siekiama gauti poliolių redukuojant angliavandenių karbonilo grupes į hidroksilines grupes.	Hidrinta, iš dalies hidrinta
40	Hidrolizė	Molekulių dydžio mažinimas naudojant tam tikrus apdorojimo vandeniu ir karščiu arba slėgiu, fermentais arba rūgštimis ar šarmais būdus.	Hidrolizuota

	Apdorojimo būdas	Apibrėžtis	Bendrinis pavadinimas arba apibrėžiamasis žodis
41	Suskystinimas	Medžiagos kietosios ar dujų būsenos virsmas skystąja.	Suskystinta
42	Maceravimas	Pašarinių žaliavų dalių dydžio sumažinimas mechaniniu būdu, dažnai pridodant 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.	Daiginta
44	Lydymas	Kietosios medžiagos virsmas skystąja keliant temperatūrą.	Lydyta
45	Mikronizavimas	Kietosios medžiagos dalelių vidutinio skersmens mažinimas iki mikrometrinės skalės.	Mikronizuota
46	Apvirimas	Mirkymas vandenyje ir kaitinimas, kad krakmolai visiškai pavirstų drebučiais, po to išdžiovinant.	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	Ryžių šlifavimas	Visų sėlenų ir gemalų arba jų dalies šalinimas iš lukštentų ryžių.	Šliuota
51	Drebutinimas	Krakmolo savybių keitimas siekiant labai pagerinti jo brinkimo šaltame vandenyje savybes.	Drebutinta ⁽⁵⁾
52	Spaudimas ⁽⁶⁾	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

	Apdorojimo būdas	Apibrėžtis	Bendrinis pavadinimas arba apibrėžiamasis žodis
54	Kepinimas	Sausų pašarinių žaliavų kaitinimas virškinamumui pagerinti, spalvoms paryškinti ir (arba) natūraliems maistingę vertę mažinantiems veiksniais 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) veikiant, pvz., aldehidais, lignosulfonatais, natrio hidroksidu arba organinėmis rūgštimis (propiono ar tanino rūgštimi). Pašarinėse žaliavose, kurios nuo suirimo didžiajame skrandyje apsaugotos aldehidais, gali būti iki 0,12 % laisvųjų aldehidų.	Apsaugota nuo suirimo didžiajame skrandyje veikiant [įrašyti atitinkamą medžiagą]
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 maistingę vertę mažinančių medžiagų 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	Kaitinimas suslėgus	Kaitinimas ir virimas naudojant suspaustus garus virškinamumui pagerinti.	Pakaitinta suslėgus
63	Skrudinimas	Kaitinimas (paprastai aliejinių augalų sėklų) sausu karščiu, pvz., natūraliems maistingę vertę mažinantiems veiksniais susilpninti arba pašalinti.	Skrudinta

	Apdorojimo būdas	Apibrėžtis	Bendrinis pavadinimas arba apibrėžiamasis žodis
64	Ultrafiltravimas	Skysčių filtravimas per membraną, pralaidžią tik mažoms molekulėms.	Ultrafiltruota
65	Gemalų šalinimas	Visiškas arba dalinis sutraiškytų javų grūdų gemalo pašalinimas.	Pašalintas gemalas
66	Mikronizavimas infraraudonaisiais spinduliais	Terminis procesas, kurio metu javai, šaknys, sėklos ar gumbai arba jų gaminiai virinami ir kepinami naudojant infraraudonųjų spindulių šilumą.	Mikronizuota infraraudonaisiais spinduliais
67	Aliejaus ir (arba) riebalų ir sukietintųjų aliejų ir (arba) riebalų skaidymas	Cheminis riebalų ir (arba) aliejų hidralizavimo procesas. Riebalams ir (arba) aliejams reaguojant su vandeniu esant aukštai temperatūrai ir slėgiui hidrofobinės sąveikos etapu galima gauti neapdorotas riebalų rūgštis, o hidrofilinės sąveikos etapu – glicerolio vandenį (neapdorotą glicerolį).	Skaidyta

(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) Kalbant apie ryžius, procesas aprašomas kaip „lukštenimas“, o bendrinis pavadinimas – „išlukštenta“.

(⁴) Prancūzų kalba galima vartoti pavadinimą *issues*.

(⁵) 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).

(⁶) 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	Informacija, kurią privaloma nurodyti
1.1.1	Miežiai	<i>Hordeum vulgare</i> L. rūšies miežių grūdai. Gali būti apsaugoti nuo suirimo didžiajame skrandyje.	
1.1.2	Pūsti miežiai	Produktas, gaunamas iš sumaltų arba skaldytų miežių, drėgnoje ir šiltoje aplinkoje apdorojamų slėgiu.	Krakmolos
1.1.3	Kepinti miežiai	Iš dalies kepintas neryškios spalvos miežių kepinimo produktas.	Krakmolos, jei > 10 % Žali baltymai, jei > 15 %
1.1.4	Miežių dribsniai	Produktas, gaunamas suslėgus kaitinant arba mikronizuojant infraraudonaisiais spinduliais ir mechaniškai valcuojant lukštentus miežius. Produkte gali būti nedidelis miežių lukštų kiekis. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Krakmolos
1.1.5	Miežių ląstelienu	Miežių krakmolo gamybos produktas. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – ląstelienu, taip pat endospermo dalelės.	Žalia ląstelienu Žali baltymai, jei > 10 %
1.1.6	Miežių lukštai	Etanolio gamybos iš krakmolo produktas, gaunamas sumalus, persiojus ir išlukštenus miežių grūdus.	Žalia ląstelienu Žali baltymai, jei > 10 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
1.1.7	Miežinės pamiltės	Produktas, gaunamas sijotus lukštentus miežius perdirbant 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
1.1.9	Miežių baltymų pašaras	Miežių produktas, gaunamas atskiriant krakmolą. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – baltymai ir endospermo dalelės.	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 sijoiant 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	Mechaninio sijojimo (frakcionavimo pagal dydį) produktas, kurio sudedamosios dalys – smulkūs miežių branduoliai ir miežių branduolių frakcijos, atskirtos prieš salyklo daiginimą.	Žalia ląsteliena Žali pelenai, jei > 2,2 %
1.1.14	Salykliniai miežiai ir smulkios salyklo dalelės	Produktas, kurio sudedamosios dalys – miežių branduolių ir salyklo frakcijos, atskirtos daiginant salyklą.	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
1.1.17	Drėgni tirpūs miežių žlaugtai	Etanolio gamybos iš miežių produktas. Jo sudedamoji dalis – tirpi pašaro frakcija iš distiluojamos 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.	

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
1.2.2	Kukurūzų dribsniai	Produktas, gaunamas suslėgus kaitinant arba mikronizuojant infraraudonaisiais spinduliais 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 dalys ir grūdų dalys, iš kurių pašalinta mažiau endospermo negu iš kukurūzų sėlenų. Jame gali būti tam tikras kukurūzų gemalų kiekis.	Žalia ląsteliena Krakmolas
1.2.4	Kukurūzų sėlenos	Kukurūzų miltų arba smulkių kruopų gamybos produktas. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės dalys 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 sijojimo gavus produktą atskirtos kukurūzų branduolių frakcijos.	
1.2.7	Kukurūzų ląsteliena	Kukurūzų krakmolo gamybos produktas. Pagrindinė produkto sudedamoji dalis – ląsteliena.	Drėgnis, jei < 50 % arba > 70 % Jei drėgnis < 50 %: — Žalia ląsteliena
1.2.8	Kukurūzų glitimas	Kukurūzų krakmolo gamybos produktas. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – glitimas, gaunamas atskiriant krakmolą.	Drėgnis, jei < 70 % arba > 90 % Jei drėgnis < 70 %: — Žali baltymai
1.2.9	Kukurūzų glitimo pašaras	Produktas, gaunamas gaminant kukurūzų krakmolą. Jo sudedamosios dalys – sėlenos ir kukurūzų žlaugtai. Produkte taip pat gali būti skaldytų kukurūzų ir atliekų, susidariusių iš kukurūzų šalinant gemalų aliejų. Gali būti pridėta kitų produktų, gautų iš krakmolo ir rafinuojant arba fermentuojant krakmolo produktus.	Drėgnis, jei < 40 % arba > 65 % Jei drėgnis < 40 %: — Žali baltymai — Žalia ląsteliena — Krakmolas
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 luobelėlių 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

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
1.2.14	Pūsti kukurūzai	Produktas, gaunamas iš sumaltų arba skaldytų kukurūzų, drėgnoje ir šiltoje aplinkoje apdorojant slėgiu.	Krakmolas
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 – sukapoti ir nusausinti arba išspausti burbuolių branduoliai, lukštai ir šerdžių dalys. Gaunamas kapojant paprastųjų kukurūzų burbuoles, lukštus ir lapus bei branduolius.	Žalia ląsteliena
1.2.17	Sutraiškyti kukurūzai, iš kurių pašalintas gemalas	Produktas, gaunamas šalinant traiskytų kukurūzų gemalus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – endospermo dalys ir jame gali būti tam tikras kukurūzų gemalų su išorinių luobelėlių dalelėmis kiekis.	Žalia ląsteliena Krakmolas
1.3.1	Soros	<i>Panicum miliaceum</i> L. rūšies sorų grūdai.	
1.4.1	Avižos	<i>Avena sativa</i> L. ir kitų rūšių avižų grūdai.	
1.4.2	Lukštentos avižos	Lukštenti avižų grūdai. Jie gali būti apdoroti garais.	
1.4.3	Avižiniai dribsniai	Produktas, gaunamas suslėgus kaitinant arba mikronizuojant infraraudonaisiais spinduliais ir mechaniškai valcuojant lukštentas avižas. Produkte gali būti nedidelis avižų lukštų kiekis.	Krakmolas
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 Krakmolas
1.4.5	Avižų sėlenos	Miltų gamybos produktas, gaunamas sijojant lukštentų avižų grūdus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės dalys 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.	Krakmolas
1.4.8	Avižinės kruopos	Išvalytos avižos, be lukštų.	Žalia ląsteliena Krakmolas
1.4.9	Avižiniai miltai	Produktas, gaunamas malant avižų grūdus.	Žalia ląsteliena Krakmolas
1.4.10	Pašariniai avižų miltai	Avižų produktas, gautas nulukštenus avižas, kuriame yra didelis krakmolo kiekis.	Žalia ląsteliena

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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 balandos (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) išvalytos sėklos, iš kurių viršutinio sluoksnio pašalintas saponinas.	
1.6.1	Skaldyti ryžiai	Ryžių (<i>Oryza sativa</i> L.) branduolių dalys, trumpesnės nei trys ketvirčiai viso branduolio. Ryžiai gali būti apvirti.	Krakkolas
1.6.2	Malti ryžiai	Lukštentai ryžiai, iš kurių malant buvo beveik visai pašalinti sėlenos ir gemalai. Ryžiai gali būti apvirti.	Krakkolas
1.6.3	Drebutiniai ryžiai	Produktas, gaunamas iš sumaltų arba skaldytų ryžių drebutinant.	Krakkolas
1.6.4	Ekstruduoti ryžiai	Produktas, gaunamas ekstruduojant ryžių miltus.	Krakkolas
1.6.5	Ryžių dribsniai	Produktas, gaunamas gaminant drebutinių arba skaldytų ryžių branduolių dribsnius.	Krakkolas
1.6.6	Lukštentai ryžiai	Žaliaviniai ryžiai (<i>Oryza Sativa</i> L.), nuo kurių pašalinti tikrai lukštai. Jie gali būti apvirti. Lukštenant ir apdorojant gali būti prarandamas tam tikras sėlenų kiekis.	Krakkolas Žalia ląsteliena
1.6.7	Malti pašariniai ryžiai	Produktas, gaunamas sumalus pašarinius ryžius, kurių sudedamosios dalys – žali pusiau stikliški arba nenuokę grūdai, išsijoti malant lukštentus ryžius, arba paprasti nulukštentai grūdai, geltoni arba dėmėti.	Krakkolas
1.6.8	Ryžių miltai	Produktas, gaunamas malant šlifuosius ryžius. Ryžiai gali būti apvirti.	Krakkolas
1.6.9	Lukštentų ryžių miltai	Produktas, gaunamas malant lukštentus ryžius. Ryžiai gali būti apvirti.	Krakkolas Žalia ląsteliena
1.6.10	Ryžių sėlenos	Ryžių šlifavimo produktas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – išoriniai branduolio sluoksniai (apyvaisis, luobelė, branduolys, aleuronas) ir gemalo dalys. Ryžiai gali būti apvirti arba ekstruduoti.	Žalia ląsteliena
1.6.11	Ryžių sėlenos su kalcio karbonatu	Ryžių šlifavimo produktas, kurio sudedamosios dalys – išoriniai branduolio sluoksniai (apyvaisis, luobelė, branduolys, aleuronas) ir gemalo dalys. Jame gali būti iki 23 % kalcio karbonato, naudojamo kaip pagalbinė perdirbimo medžiaga. Ryžiai gali būti apvirti.	Žalia ląsteliena Kalcio karbonatas

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
1.6.12	Ryžių sėlenos, iš kurių pašalinti riebalai	Ryžių sėlenos, gaunamos ekstrahuojant aliejų. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiąjame skrandyje.	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 šlifuojant sausuoju ir drėgnuoju būdu ir sijojant. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – krakmolas, baltymai, riebalai ir ląsteliena. Ryžiai gali būti apvirtai. Juose gali būti iki 0,25 % natrio ir iki 0,25 % sulfato.	Krakmolas, jei > 20 % Žali baltymai, jei > 10 % Žali riebalai, jei > 5 % Žalia ląsteliena
1.6.15	Ryžių pamiltės su kalcio karbonatu	Ryžių šlifavimo produktas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – aleurono sluoksnio ir endospermo dalelės. Jame gali būti iki 23 % kalcio karbonato, naudojamo kaip pagalbinė perdirbimo medžiaga. Ryžiai gali būti apvirtai.	Krakmolas Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena Kalcio karbonatas
1.6.17	Ryžių gemalai	Ryžių šlifavimo produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – gemalai.	Žali riebalai Žali baltymai
1.6.18	Ryžių gemalų išspaudos	Produktas, gaunamas traiskant ryžių gemalus siekiant išspausti aliejų.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
1.6.20	Ryžių baltymai	Ryžių krakmolo gamybos produktas, gaunamas malant drėgnuoju būdu, sijojant, atskiriant, koncentruojant ir džiovinant.	Žali baltymai
1.6.21	Skystas poliruotų ryžių pašaras	Koncentruotas skystas produktas, gaunamas drėgnuoju būdu malant ir sijojant ryžius.	Krakmolas
1.6.22	Pūsti ryžiai	Produktas, gaunamas ekspanduojuojant ryžių branduolius arba skaldytų ryžių branduolius.	Krakmolas
1.6.23	Fermentuoti ryžiai	Produktas, gaunamas fermentuojant ryžius.	Krakmolas
1.6.24	Deformuoti malti ryžiai/Kreidiški malti ryžiai	Ryžių šlifavimo produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis sveiki arba skaldyti deformuoti branduoliai ir (arba) kreidiški branduoliai ir (arba) pažeisti branduoliai. Produktas gali būti apvirtas.	Krakmolas
1.6.25	Nesubrendę malti ryžiai	Ryžių šlifavimo produktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – nesubrendę ir (arba) kreidiški branduoliai.	Krakmolas
1.7.1	Rugiai	<i>Secale cereale</i> L. rūšies grūdai.	
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

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
1.7.3	Ruginis pašaras	Ruginių miltų gamybos produktas, gaunamas persijojus ruginius miltus. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės dalys 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	Džiovinintas 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 dalimis ir tam tikras grūdų atsijų kiekis.	Žalia ląsteliena Krackmolas
1.10.1	Kvietrugiai	<i>Triticum</i> × <i>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. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	
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 dalimis ir tam tikras grūdų atsijų kiekis.	Žalia ląsteliena Krackmolas

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
1.11.5	Kvietiniai dribsniai	Produktas, gaunamas suslėgus kaitinant arba mikronizuojant infraraudonaisiais spinduliais ir mechaniškai valcuojant lukštentus kviečius. Produkte gali būti nedidelis kviečių lukštų kiekis. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žalia ląsteliena Krakmolas
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 arba fermentuojant 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

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
1.11.19	Skystas kviečių krakmolos	Produktas, gaunamas iš kviečių gaminant krakmolą ir (arba) gliukozę ir glitimą.	Drėgnis, jei < 65 % arba > 85 % Jei drėgnis < 65 %: — Krakmolos
1.11.20	Baltymingas kviečių krakmolos, iš kurio iš dalies pašalintas cukrus	Kviečių krakmolo gamybos produktas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys – iš dalies cukrintas krakmolos, tirpieji baltymai ir kitos tirpios endospermo dalelės.	Žali baltymai Krakmolas 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
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	Mechaninio sijojimo (dalelių frakcionavimo) produktas, kurio sudedamosios dalys – smulkūs kviečių branduoliai ir kviečių branduolių frakcijos, atskirtos prieš salyklo daiginimo procesą.	Žalia ląsteliena
1.11.24	Salykliniai kviečiai ir smulkios salyklo dalelės	Produktas, kurio sudedamosios dalys – kviečių branduolių frakcijos ir salyklas, atskirti salyklo daiginimo proceso metu.	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.	Krakmolas 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⁾	Mechaninio sijojimo (dalelių frakcionavimo) produktas, kurio sudedamosios dalys – smulkūs grūdai ir grūdų branduoliai, kurie gali būti sudaiginti, frakcijos, atskirtos prieš tolesnį grūdų apdorojimą. Produkto sudėtyje yra daugiau žalios ląstelienos (pvz., lukštų), nei nfracionuotuose javuose.	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

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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 fermentuojant ir distiliuojant kviečių mentalą ir cukraus sirupą, prieš tai atskyrus sėlenas ir glitimą. Juose taip pat gali būti fermentacijai naudotų mikroorganizmų negyvų ląstelių ir (arba) jų dalių.	Drėgnis, jei < 65 % arba > 88 % Jei drėgnis < 65 %: — Žali baltymai, jei > 10 %
1.12.9	Grūdų žlaugtai ir sunka ⁽⁴⁾	Alkoholio gamybos produktas, gaunamas fermentuojant ir distiliuojant javų grūdų mentalą ir (arba) kitus produktus, kuriuose yra krakmolo ir cukraus. Juose taip pat gali būti fermentacijai naudotų mikroorganizmų negyvų ląstelių ir (arba) jų dalių. Jame gali būti 2 % sulfato. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Drėgnis, jei < 60 % arba > 80 % Jei drėgnis < 60 %: — Žali baltymai
1.12.10	Džiovinti grūdų žlaugtai	Alkoholio distiliacijos produktas, gaunamas džiovinant kietas susifermentavusių grūdų nuosėdas. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai
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
1.12.12	Salyklojai ⁽⁴⁾	Alaus gamybos produktas, kurio sudedamosios dalys – salyklinių ir nesalyklinių grūdų ir kitų krakmolingų medžiagų liekanos, kuriuose gali būti apynių. Produktas paprastai parduodamas drėgnas, bet gali būti parduodamas ir išdžiovintas. Jame gali būti iki 0,3 % dimetilo polisiloksano, iki 1,5 % fermentų ir iki 1,8 % bentonito.	Drėgnis, jei < 65 % arba > 88 % Jei drėgnis < 65 %: — Žali baltymai
1.12.13	Salyklo nuosėdos ⁽⁴⁾	Javų viskio gamybos kietas produktas. Jo sudedamosios dalys – daigintų javų ekstrahavimo karštu vandeniu liekanos. Produktas paprastai parduodamas drėgnas, atskyrus ekstraktą leidžiant skysčiui nusistovėti.	Drėgnis, jei < 65 % arba > 88 % Jei drėgnis < 65 %: — Žali baltymai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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

(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.

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

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
2.1.1	Atalių išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant <i>Orbignya</i> veislės atalių palmių riešutus.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliene
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 ląsteliene
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 ląsteliene
2.3.2	Kakavos pupelių luobelės	Kakavos pupelių perdirbimo produktas.	Žalia ląsteliene 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 ląsteliene

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
2.4.1	Kokosų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant riešutinių kokosų (<i>Cocos nucifera</i> L.) džiovintus branduolius (endospermą) ir išorinį apvalkalą.	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 apvalkalą.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.4.3	Kokosų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant kokosinių palmių riešutų džiovintus branduolius (endospermą) ir išorinį apvalkalą.	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.	
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 didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
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

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
2.8.1	Sėmenys	Sėjamyjų linų (<i>Linum usitatissimum</i> L.) sveikos, plokščiai suspaustos arba sumaltos sėklos. (Botaninis grynys ne mažesnis kaip 93 %). Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	
2.8.2	Sėmenų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant sėmenis. (Botaninis grynys ne mažesnis kaip 93 %).	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliene
2.8.3	Sėmenų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant sėmenų išspaudas. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai
2.8.4	Sėmenų išspaudų pašaras	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant sėmenis. (Botaninis grynys ne mažesnis kaip 93 %). Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės ir filtravimą greitinančių priemonių (pvz., diatomito, amorfinių silikatų ir silicio, filosilikatų ir celiuliozės arba medienos plaušų) ir žalių lecitinų iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliene
2.8.5	Sėmenų miltų pašaras	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant sėmenų išspaudas. Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės ir filtravimą greitinančių priemonių (pvz., diatomito, amorfinių silikatų ir silicio, filosilikatų ir celiuliozės arba medienos plaušų) ir žalių lecitinų iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai
2.9.1	Garstyčių sėlenos	Garstyčių (<i>Brassica juncea</i> L.) gamybos produktas. Jo sudedamosios dalys – išorinės luobelės skiautelės ir grūdų dalelės.	Žalia ląsteliene
2.9.2	Garstyčių sėklų miltai	Produktas, gaunamas ekstrahuojant lakujį 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 ląsteliene
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 ląsteliene Žali riebalai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
2.11.2	Alyvuogių miltų, iš kurių pašalinti riebalai, pašaras	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant alyvuogių išspaudas, kuo geriau atskirtas nuo branduolio dalių. Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės ir filtravimą greitinančių priemonių (pvz., diatomito, amorfinių silikatų ir silicio, filosilikatų ir celiuliozės arba medienos plaušų) ir žalių lecitinų iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
2.11.3	Alyvuogių miltai, iš kurių pašalinti riebalai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant alyvuogių išspaudas, kuo geriau atskirtas nuo kauliuko dalių.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
2.12.1	Alyvpalmių sėklų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant kuo geriau išlukštentas gvinėjinių alyvpalmių <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. ir <i>Corozo oleifera</i> (HBK) L. H. Bailey (<i>Elaeis melanococca auct.</i>) sėklas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena Žali riebalai
2.12.2	Alyvpalmių sėklų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant kuo geriau išlukštentas 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⁽¹⁾	Schulz ir <i>Brassica napus</i> ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) rapsų sėklos. 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.	
2.14.2	Rapsų sėklų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant rapsų sėklas. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.14.3	Rapsų sėklų miltai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant rapsų sėklų išspaudas. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai
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

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
2.14.5	Rapsų sėklų baltymų koncentratas	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas atskiriant rapsų sėklų išspaudų arba rapsų sėklų baltymų dalis.	Žali baltymai
2.14.6	Rapsų sėklų išspaudų pašaras	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant rapsų sėklas. Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės ir filtravimą greitinančių priemonių (pvz., diatomito, amorfinių silikatų ir silicio, filosilikatų ir celiuliozės arba medienos plaušų) ir žalių lecitinų iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena
2.14.7	Rapsų sėklų miltų pašaras	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant rapsų sėklų išspaudas. Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės ir filtravimą greitinančių priemonių (pvz., diatomito, amorfinių silikatų ir silicio, filosilikatų ir celiuliozės arba medienos plaušų) ir žalių lecitinų iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	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 sėklų 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	Srudintos 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.	
2.18.2	Sojų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant sojų sėklas.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląsteliena

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
2.18.3	Sojų (nelukštentų) rupiniai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant sojas. (Ureazės aktyvumas ne didesnis kaip 0,4 mg N/g/min.). Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Žalia ląsteliena jei > 8 % sausojoje medžiagoje
2.18.4	Lukštentų sojų rupiniai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant lukštentas sojas. (Ureazės aktyvumas ne didesnis kaip 0,5 mg N/g/min.). Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai
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
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 išspaudos]	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
2.18.11	Sojos	Gauruotųjų sojų (<i>Glycine max.</i> L. Merr.) pupelės.	Ureazės aktyvumas ne didesnis kaip 0,4 mg N/g/min.
2.18.12	Sojų dribsniai	Produktas, gaunamas suslėgus kaitinant arba mikronizuojant infraraudonaisiais spinduliais ir mechaniškai valcuojant lukštentas sojas. (Ureazės aktyvumas ne didesnis kaip 0,4 mg N/g/min.).	Žali baltymai
2.18.13	Sojų rupinių pašaras	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 ir filtravimą greitinančių priemonių (pvz., diatomito, amorfinių silikatų ir silicio, filosilikatų ir celiuliozės arba medienos plaušų) ir žalių lecitinų iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai Žalia ląsteliena jei > 8 % sausojoje medžiagoje

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
2.18.14	Lukštentų sojų rupinių pašaras	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant lukštentas sojas. (Ureazės aktyvumas ne didesnis kaip 0,5 mg N/g/min.). Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės ir filtravimą greitinančių priemonių (pvz., diatomito, amorfinių silikatų ir silicio, filosilikatų ir celiuliozės arba medienos plaušų) ir žalių lecitinų iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai
2.19.1	Saulėgrąžų sėklos	<i>Helianthus annuus</i> L. augalų sėklos. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	
2.19.2	Saulėgrąžų sėklų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant saulėgrąžų sėklas.	Žali baltymai Žali riebalai Žalia ląstelienu
2.19.3	Saulėgrąžų sėklų rupiniai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant saulėgrąžų sėklų išspaudas. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai
2.19.4	Lukštentų saulėgrąžų sėklų rupiniai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant saulėgrąžų sėklas, nuo kurių pašalinti lukštai ar jų dalis. Žalios ląstelių sausojoje medžiagoje turi būti ne daugiau kaip 27,5 %.	Žali baltymai Žalia ląstelienu
2.19.5	Saulėgrąžų sėklų lukštai	Produktas, gaunamas lukštenant saulėgrąžų sėklas.	Žalia ląstelienu
2.19.6	Saulėgrąžų sėklų rupinių pašaras	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant ir atitinkamai termiškai apdorojant saulėgrąžų sėklų išspaudas. Jame gali būti iki 1 % balinamosios žemės ir filtravimą greitinančių priemonių (pvz., diatomito, amorfinių silikatų ir silicio, filosilikatų ir celiuliozės arba medienos plaušų) ir žalių lecitinų iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	Žali baltymai
2.19.7	Lukštentų saulėgrąžų sėklų rupiniai	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 ir filtravimą greitinančių priemonių (pvz., diatomito, amorfinių silikatų ir silicio, filosilikatų ir celiuliozės arba medienos plaušų) ir žalių lecitinų iš integruoto smulkinimo ir rafinavimo. Žalios ląstelių sausojoje medžiagoje turi būti ne daugiau kaip 27,5 %.	Žali baltymai Žalia ląstelienu

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
2.20.1	Aliejus ir augaliniai riebalai ⁽²⁾	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	Produktas, gaunamas valant nuo gleivių iš aliejinių augalų sėklų ir vaisių gautą žalią aliejų. Valant nuo gleivių žalią aliejų gali būti pridedama citrinų rūgšties, fosforo rūgšties arba natrio hidroksido.	
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 rupiniai	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant aguonų sėklų išspaudas.	Žali baltymai

(¹) Jei reikia, galima pridėti nuorodą „turintis mažai gliukozinolato“, kaip apibrėžta Bendrijos teisės aktuose. Šie terminai vartojami visiems rapsų sėklų produktams.

(²) Prie pavadinimo papildomai nurodoma augalų rūšis.

3. Ankštinių augalų sėklos ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
3.1.1	Skrudintos pupelės	<i>Phaseolus</i> spp. arba <i>Vigna</i> spp. pupelių sėklos, atitinkamai termiškai apdorotos. Produktas gali būti apsaugotas nuo suirimo didžiajame skrandyje.	
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 sacharose
3.2.5	Saldžiųjų ceratonijų gemalai	Saldžiosios ceratonijos medžio pupelių gemalai.	Žali baltymai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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 rupiniai	Produktas, gaunamas ekstrahuojant pupinių šeimos <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub. augalų sėklų augalinius glitėsčius.	Žali baltymai
3.6.2	Pupenių gemalų rupiniai	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 suslėgus kaitinant arba mikronizuojant infraraudonaisiais spinduliais ir mechaniškai valcuojant lukštentas pupas.	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
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	Lubinų <i>Lupinus</i> spp., kurių karčiųjų sėklų dalis nedidelė, sėklos.	
3.9.2	Išlukštenti lubiniai	Išlukštentos lubinų sėklos.	Žali baltymai
3.9.3	Lubinų sėklų luobos; [lubinų lukštai]	Produktas, gaunamas lukštenant lubinų sėklas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – išorinis apvalkas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
3.9.4	Lubinų išspaudos	Produktas, gaunamas ekstrahavus lubinų sudedamąsias dalis.	Žalia ląsteliena
3.9.5	Lubinų pamiltės	Produktas, gaunamas gaminant lubinų miltus. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – sėklaskilčių dalelės ir šiek tiek luobelė.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
3.9.6	Lubinų baltymai	Produktas, gaunamas gaminant krakmolą atskiriant lubinų sunką arba sumalus ir frakcionavus oru.	Žali baltymai
3.9.7	Lubinų baltymų rupiniai	Produktas, gaunamas perdirbant lubinus daug baltymų turintiems rupiniams gaminti.	Žali baltymai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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.	
3.11.2	Žirnių sėlenos	Žirniinių rupinių gamybos produktas. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – lukštenimo ir valymo liekanos.	Žalia ląsteliena
3.11.3	Žirnių dribsniai	Produktas, gaunamas suslėgus kaitinant arba mikronizuojant infraraudonaisiais spinduliais ir mechaniškai valcuojant lukštentas žirnių sėklas.	Krakmolas
3.11.4	Žirnių miltai	Produktas, gaunamas malant žirnius.	Žali baltymai
3.11.5	Žirnių lukštai	Žirniinių 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	Žirniinių miltų gamybos produktas. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – sėklaskilčių dalelės ir šiek tiek luobelėlių.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
3.11.8	Žirnių atsijos	Mechaninio sijojimo produktas, kurio sudedamosios dalys – žirnių branduolių frakcijos, atskirtos prieš apdorojant.	Žalia ląsteliena
3.11.9	Žirnių baltymai	Produktas, gaunamas gaminant krakmolą atskiriant žirnių sunką arba sumalus ir frakcionavus oru; gali būti iš dalies hidrolizuotas.	Žali baltymai
3.11.10	Žirnių išspaudos	Produktas, gaunamas drėgnuoju būdu iš žirnių ekstrahuojant krakmolą ir baltymus. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – vidiniai pluoštai ir krakmolas.	Drėgnis, jei < 70 % arba > 85 % Krackmolas Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
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 % Bendras cukraus 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.	Terminio apdoravimo metodas
3.14.1	Pavasariniai vikiai	<i>Vicia monanthos</i> Desf. rūšies augalų sėklos.	

4. Gumbiavaisiai, šakniavaisiai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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 vandeniui ekstrahuotas cukrus.	Sacharozė
4.1.4	(Cukrinių) runkelių melasa	Sirupo pavidalo produktas, gaunamas gaminant arba rafinuojant cukrinių runkelių cukrų. Jame gali būti iki 0,5 % putojimo stabdiklių. Jame gali būti iki 0,5 % medžiagų nuo nuovirų. Jame gali būti iki 2 % sulfato. Jame gali būti iki 0,25 % sulfito.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė 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 vandeniui pašalinant sacharozę ir (arba) betainą. Jame gali būti iki 2 % sulfato. Jame gali būti 0,25 % sulfito.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė 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 – cukrinių runkelių griežiniai, iš kurių vandeniui pašalintas cukrus. 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 – cukrinių runkelių griežiniai, iš kurių vandeniui pašalintas cukrus ir kurie buvo mechaniškai suspausti. Didžiausias drėgnis: 82 %. Cukraus kiekis produkte nedidelis ir dėl (pieno rūgšties) fermentacijos mažėja iki nulio. Jame gali būti iki 1 % sulfato.	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 – cukrinių runkelių griežiniai, iš kurių vandeniui pašalintas cukrus, kurie buvo mechaniškai suspausti ir į kuriuos pridėta melasos. Didžiausias drėgnis: 82 %. Cukraus kiekis dėl (pieno rūgšties) fermentacijos mažėja. Jame gali būti iki 1 % sulfato.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 % sausosios medžiagos Drėgnis, jei < 65 % arba > 82 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
4.1.10	Džiovinti (cukrinių) runkelių griežiniai	Cukraus gamybos produktas, kurio sudedamoji dalis – cukrinių runkelių griežiniai, iš kurių vandeniu pašalintas cukrus ir kuris buvo mechaniškai suspaustas ir išdžiovintas. Jame gali būti iki 2 % sulfato.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharoze, jei > 10,5 %
4.1.11	Džiovinti (cukrinių) runkelių griežiniai su melasa	Cukraus gamybos produktas, kurio sudedamoji dalis – cukrinių runkelių griežiniai, iš kurių vandeniu pašalintas cukrus, kuris buvo mechaniškai suspaustas ir išdžiovintas ir į kurią pridėta melasos. Jame gali būti iki 0,5 % putojimo stabdiklių. Jame gali būti iki 2 % sulfato.	Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharoze
4.1.12	Cukraus sirupas	Produktas, gaunamas perdirbant cukrų ir (arba) melasą. Jame gali būti iki 0,5 % sulfato. Jame gali būti iki 0,25 % sulfato.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharoze Drėgnis, jei > 35 %
4.1.13	Virti (cukrinių) runkelių gabalėliai	Valgomojo sirupo gamybos iš cukrinių runkelių produktas, kuris gali būti suspaustas 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, koku 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.	

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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. Jame gali būti iki 1 % sulfato ir iki 0,2 % sulfito.	Žalia ląsteliene Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos Drėgnis, jei < 65 % arba > 82 %
4.4.5	Džiovinatas 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. Jame gali būti iki 2 % sulfato ir iki 0,5 % sulfito.	Žalia ląsteliene Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
4.4.6	Cikorijų šaknų milteliai	Produktas, gaunamas kaporiant, džiovinant ir malant cikorijų šaknis. Jame gali būti iki 1 % birumą gerinančių medžiagų.	Žalia ląsteliene Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos
4.4.7	Cikorijų melasa	Cikorijų perdirbimo produktas, gaunamas gaminant inuliną ir oligofruktozę. Cikorijų melasos sudedamosios medžiagos – organinė augalų medžiaga ir mineralai. Jame gali būti iki 0,5 % putojimo stabdiklių.	Žali baltymai Žali pelenai Drėgnis, jei < 20 % arba > 30 %
4.4.8	Cikorijų melasos žlaugtai	Cikorijų perdirbimo produktas, gaunamas atskiriant inuliną ir oligofruktozę ir atliekant eliuavinimą vykstant jonų mainams. Cikorijų melasos žlaugtų sudedamosios medžiagos – organinė augalų medžiaga ir mineralai. Jame gali būti iki 1 % putojimo stabdiklių.	Žali baltymai Žali pelenai Drėgnis, jei < 30 % arba > 40 %
4.4.9	Cikorijų inulinas	Inulinas – iš <i>Cichorium intybus</i> L. augalų šaknų ekstrahuotas fruktanas. Žaliame cikorijų inuline gali būti iki 1 % sulfato ir iki 0,5 % sulfito.	
4.4.10	Oligofruktozės sirupas	Produktas, gaunamas iš dalies hidrolizavus <i>Cichorium intybus</i> L. augalų inuliną. Žaliame oligofruktozės sirupe gali būti iki 1 % sulfato ir iki 0,5 % sulfito.	Drėgnis, jei < 20 % arba > 30 %
4.4.11	Džiovinata oligofruktozė	Produktas, gaunamas iš dalies hidrolizavus <i>Cichorium intybus</i> L. augalų inuliną ir išdžiovinus.	
4.5.1	Džiovininti 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, nepaisant pavidalo.	Drėgnis, jei < 60 % arba > 70 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
4.6.2	Džiovinti maniokai	Džiovinti manioko šakniagumbiai, nepaisant pavidalo.	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
4.7.3	Svogūnų sunka	Drėgnas produktas, išskiriamas perdirbant šviežius svogūnus. Jis gaunamas ekstrahuojant alkoholiu ir (arba) vandeniu, vandens arba alkoholio frakcijas atskiriant ir išdžiovinant purškiamojo džiovavimo būdu. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – angliavandeniai.	Žalia ląsteliena
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 gali 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 mechaniškai 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
4.8.6	Trintos bulvės	Plikytos arba virtos ir sutrintos bulvės.	Krakmolas Žalia ląsteliena Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 % sausosios medžiagos

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
4.8.7	Bulvių dribsniai	Produktas, gaunamas džiovinant ir voluojant plautas, skustas arba neskustas, garintas bulves.	Krakkolas 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	Džiovinti bulvių tarkiai	Džiovintas bulvių krakmolo gamybos produktas, sudarytas iš ekstrahuotų trintų bulvių.	
4.8.10	Bulvių baltymai	Džiovintas 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 džiovavimo 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	Džiovintos bulvės (nuplaautos, 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 saulėgrąžos; [topinambai]	<i>Helianthus tuberosus</i> L. šakniagumbiai, nepaisant pavidalo.	Drėgnis, jei < 75 % arba > 80 %

5. Kitų augalų sėklos ir vaisiai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
5.2.3	Migdolų branduolių išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant migdolų branduolius.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
5.3.1	Anyžinių ožiažolių sėklos	Anyžinių ožiažolių <i>Pimpinella anisum</i> sėklos.	
5.4.1	Džiovinta minkšta obuolių masė; [džiovintos obuolių išspaudos]	Produktas, gaunamas gaminant <i>Malus domestica</i> obuolių sultis arba sidrą. Produkto pagrindinės sudedamosios dalys – džiovintas vidinis minkštumas ir išorinė žievė. Produktas gali būti depektinizuotas.	Žalia ląsteliena
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 sirupas	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 griokiai	Sėjamųjų griokių <i>Fagopyrum esculentum</i> sėklos.	
5.6.2	Sėjamųjų griokių lukštai ir sėlenos	Sėjamųjų griokių grūdų malimo produktas.	Žalia ląsteliena
5.6.3	Sėjamųjų griokių pamiltės	Miltų gamybos produktas, gaunamas persijojus sėjamuosius griokius. Pagrindinės jo sudedamosios dalys – endospermo dalelės su smulkiais 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 luobelė	Produktas, gaunamas išlukštenus <i>Coffea</i> augalo sėklas.	Žalia ląsteliena

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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	Kiparišų 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 ląstelienu
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 braduočiai⁽¹⁾	Valgomosios riešutų arba vaisių sėklos arba kauliukai.	
5.22.2	Vaisių išspaudos⁽¹⁾	Vaisių sulčių ir tyrės gamybos produktas. Produktas gali būti depektinizuotas.	Žalia ląstelienu
5.22.3	Džiovintos vaisių išspaudos⁽¹⁾	Vaisių sulčių ir tyrės gamybos produktas; išdžiovintas. Produktas gali būti depektinizuotas.	Žalia ląstelienu
5.23.1	Sėjamoji pipirinė	<i>Lepidium sativum</i> L. sėklos.	Žalia ląstelienu
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 <i>vitis</i> L. vynuogių išspaudų pašalinti kauliukai, iš kurių nebuvo pašalintas aliejus.	Žali riebalai Žalia ląstelienu
5.25.2	Vynuogių kauliukų miltai	Produktas, gaunamas iš vynuogių kauliukų ekstrahuojant aliejų.	Žalia ląstelienu
5.25.3	Vynuogių išspaudos [vynuogių minkšta masė]	Staigiai išdžiovintos vynuogių išspaudos, iš kurių ekstrahuotas alkoholis ir pašalinta kuo daugiau kotelių ir kauliukų.	Žalia ląstelienu
5.25.4	Vynuogių kauliukų sunka	Produktas, gaunamas iš vynuogių kauliukų gaminant vynuogių sultis. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – angliavandeniai. Jis gali būti koncentruotas.	Žalia ląstelienu
5.26.1	Lazdyno riešutai	Sveiki arba skaldyti <i>Corylus</i> (L.) spp. vaisiai, su kevalais ar be jų.	
5.26.2	Lazdyno riešutų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant lazdyno riešutų branduolius.	Žali baltymai Žalia ląstelienu

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
5.27.1	Pektinas	Pektinas gaunamas vandeniu ekstrahuojant atitinkamas natūralių padermių augalų žaliavas, paprastai citrusinius vaisius arba obuolius. Galima naudoti tik šiuos organinius nusodiklius: metanolį, etanolį ir propan-2-olį. Jame gali būti iki 1 % metanolio, etanolio ir propan-2-olio, atskirai arba junginyje, skaičiuojant bevandenei medžiagai. Pagrindinė pektino sudedamoji dalis – poligalakturono rūgšties daliniai metilo esteriai ir jų amonio, natrio, kalio ir kalcio druskos.	
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 tyrė [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	Kraujazolių sėklos	<i>Achillea millefolium</i> L. sėklos.	
5.37.1	Abrikosų branduolių išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant abrikosų (<i>Prunus armeniaca</i> L.) branduolius. Jame gali būti cianido rūgšties.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
5.38.1	Juodgrūdės išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant juodgrūdės (<i>Bunium persicum</i> L.) sėklas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
5.39.1	Vaistinės agurklės sėklų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant vaistinės agurklės (<i>Borago officinalis</i> L.) sėklas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
5.40.1	Nakvišos išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant nakvišos (<i>Oenothera</i> L.) sėklas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
5.41.1	Granatų išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant granatų (<i>Punica granatum</i> L.) sėklas.	Žali baltymai Žalia ląsteliena
5.42.1	Graikinių riešutų branduolių išspaudos	Aliejaus gamybos produktas, gaunamas spaudžiant graikinių riešutų (<i>Juglans regia</i> L.) branduolius.	Žali baltymai Žalia ląsteliena

(1) Prie pavadinimo papildomai nurodoma augalų rūšis.

6. Žaliasis pašaras, stambieji pašarai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
6.1.1	Lapiniai burokėliai	<i>Beta</i> spp. augalų lapai.	
6.2.1	Javai ⁽¹⁾	Javų rūšių sveiki augalai arba jų dalys. Jie gali būti džiovinti, švieži arba silosuoti.	
6.3.1	Javų šiaudai ⁽¹⁾	Javų šiaudai.	
6.3.2	Apdoroti javų šiaudai ⁽¹⁾ ⁽²⁾	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. Jame 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
6.5.1	Žaliojo pašaro miltai ⁽³⁾ ; [žolės miltai] ⁽³⁾ ; [pašarinių žolių miltai] ⁽³⁾	Produktas, gaunamas džiovinant ir sumalant ir kartais suspaudžiant pašarines žoles.	Žali baltymai Žalia ląsteliena 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, [žaliasis pašaras]	Šviežios, silosuotos arba džiovintos lauko kultūros, kurių sudedamosios 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 ląsteliena	Žalios spalvos, džiovintas, pluoštinis produktas, gaunamas perdirbant kanapes.	
6.8.1	Pupų šiaudai	Pupų šiaudai.	
6.9.1	Sėjamųjų linų šiaudai	Sėjamųjų linų (<i>Linum usitatissimum</i> L.) šiaudai.	
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

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
6.10.3	Aukštoje temperatūroje išdžiovintos liucernos; [aukštoje temperatūroje išdžiovintos mėlynžiedės liucernos]	Dirbtiniu būdu dehidratuotos bet kokio pavidalo liucernos.	Žali baltymai Žalia ląsteliena 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 rupiniai ⁽⁴⁾; [mėlynžiedžių liucernų rupiniai] ⁽⁴⁾	Produktas, gaunamas išdžiovinus ir sumalus liucernas. Produkte gali būti iki 20 % kartu su liucernomis išdžiovintų ir sumaltų dobilų ar kitų varpinių žolių priemaišų.	Žali baltymai Žalia ląsteliena 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 ląsteliena
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 Karotenas
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 šiaudai	<i>Pisum</i> spp. šiaudai.	

⁽¹⁾ Prie pavadinimo papildomai nurodoma augalų rūšis.

⁽²⁾ Prie pavadinimo būtina papildomai nurodyti atlikto apdorojimo būdą.

⁽³⁾ Prie pavadinimo galima nurodyti pašarinių žolių kultūrų rūšį.

⁽⁴⁾ Terminą „miltai“ galima pakeisti terminu „granulės“. Prie pavadinimo galima nurodyti džiovavimo būdą.

7. Kiti augalai, dumbliai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
7.1.1	Dumbliai ⁽¹⁾	Gyvi arba perdirbti dumbliai, įskaitant šviežius, atšaldytus arba užšaldytus dumblius. Juose gali būti iki 0,1 % putojimo stabdiklių.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai
7.1.2	Džiovinti dumbliai ⁽¹⁾	Produktas, gaunamas išdžiovinus dumblius. Jodo kiekiui sumažinti šį produktą galima išplauti. Produkte gali būti iki 0,1 % putojimo stabdiklių.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai
7.1.3	Dumblių miltai ⁽¹⁾	Dumblių aliejaus gamybos produktas, gaunamas ekstrahuojant dumblius. Jame gali būti iki 0,1 % putojimo stabdiklių.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai
7.1.4	Dumblių aliejus ⁽¹⁾	Produktas, gaunamas iš dumblių ekstrahuojant aliejų. Jame gali būti iki 0,1 % putojimo stabdiklių.	Žali riebalai Drėgnis, jei > 1 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
7.1.5	Dumblių ekstraktas ⁽¹⁾ ; [dumblių frakcijos] ⁽¹⁾	Vandeningas arba alkoholio turintis dumblių ekstraktas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis – angliavandeniai. Jame gali būti iki 0,1 % putojimo stabdiklių.	
7.2.6	Jūrinių dumblių miltai	Produktas, gaunamas džiovinant ir smulkinant makrodumblius, daugiausia rudadumblius. Jodo kiekiui sumažinti šį produktą galima išplauti. Jame gali būti iki 0,1 % putojimo stabdiklių.	Žali pelenai
7.3.1	Žievės ⁽²⁾	Išvalytos ir išdžiovintos medžių arba krūmų žievės.	Žalia ląsteliena
7.4.1	Džiovinami žiedai ⁽²⁾	Maistinių augalų visos išdžiovintų žiedų dalys ir jų frakcijos.	Žalia ląsteliena
7.5.1	Džiovinami 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. Jame gali būti iki 0,5 % putojimo stabdiklių. Jame gali būti iki 0,5 % nuovirų susidarymo stabdiklių. Jame gali būti iki 3,5 % sulfato. Jame gali būti iki 0,25 % sulfito.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharoze Drėgnis, jei > 30 %
7.6.2	Cukranendrių melasa, iš kurios iš dalies pašalintas cukrus	Produktas, gaunamas iš cukranendrių melasos dar kartą vandeniu pašalinant sacharozę.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharoze Drėgnis, jei > 28 %
7.6.3	Cukranendrių cukrus [sacharozė]	Iš cukranendrių vandeniu ekstrahuotas cukrus.	Sacharozė
7.6.4	Cukranendrių išspaudos	Produktas, gaunamas iš cukranendrių vandeniu ekstrahuojant cukrų. Pagrindinė jo sudedamoji dalis – ląsteliena.	Žalia ląsteliena
7.7.1	Džiovinami lapai ⁽²⁾	Džiovinami maistinių augalų lapai ir jų frakcijos.	Žalia ląsteliena
7.8.1	Lignoceliuliozė ⁽²⁾	Produktas, gaunamas mechanškai perdirbant žalią natūraliai išdžiovintą 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, nepaisant pavidalo.	
7.11.1	Džiovinami špinatai	Produktas, gaunamas džiovinant <i>Spinacia oleracea</i> L. augalus, nepaisant pavidalo.	

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
7.12.1	Šeriutosios jukos	Į miltelius sutrintas <i>Yucca schidigera</i> Roezl. augalas.	Žalia ląsteliena
7.13.1	Augalinės anglis; [anglys]	Produktas, gaunamas karbonizuojant organines augalines medžiagas.	Žalia ląsteliena
7.14.1	Mediena ⁽²⁾	Chemiškai neapdorota brandi mediena arba medienos plaušai.	Žalia ląsteliena

⁽¹⁾ Prie pavadinimo papildomai nurodoma rūšis.

⁽²⁾ Prie pavadinimo papildomai nurodoma augalų rūšis.

8. Pieno gaminiai ir iš jų gauti produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
8.1.1	Sviestas ir sviesto gaminiai	Sviestas ir sviesto gamybos ir perdirbimo produktai (pvz., išrūgų sviestas), jeigu nenurodyti kitur.	Žali baltymai Žali riebalai Laktozė Drėgnis, jei > 6 %
8.2.1	Pasukos/Pasukų koncentratas/Pasukų milteliai ⁽¹⁾	<p>Produktas, gaunamas plakant sviestą iš grietinės arba panašiais būdais.</p> <p>Produktas gali būti koncentruotas ir (arba) išdžiovintas.</p> <p>Jeigu produktas ruošiamas specialiai kaip pašarinė žaliava, jame gali būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iki 0,5 % fosfatų, pvz., polifosfatų (pvz., natrio heksametafosfatų), difosfatų (pvz., tetranatriopirofosfato), naudojamų apdorojant klampai mažinti ir baltymams stabilizuoti; — iki 0,3 % rūgščių, pvz., organinių rūgščių: citrinų rūgšties, skruzdžių rūgšties, propiono rūgšties; neorganinių rūgščių: sieros rūgšties, druskos rūgšties, fosforo rūgšties, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 0,5 % šarmų, pvz., natrio, kalio, kalcio, magnio hidroksido, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 2 % birumą gerinančių medžiagų, pvz., silicio dioksido, penta-natrio-trifosfato, trikalcio fosfato, naudojamų miltelio birumui pagerinti; — iki 0,4 % emulsiklio lecitino. 	Žali baltymai Žali riebalai Laktozė Drėgnis, jei > 6 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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/Priešpienio milteliai	Skystis, išsiskiriantis iš pieninių gyvulių pieno liaukų iki 5 dienų po gimdymo. Produktas gali būti koncentruotas ir (arba) išdžiovintas.	Žali baltymai
8.7.1	Šalutiniai pieno produktai	<p>Produktai, gaunami gaminant pieno produktus (pvz.: nebevertotini pieno maisto produktai, centrifuguojant arba separuojant gautos nuosėdos, baltasis vanduo, pieno mineralai ir kt.).</p> <p>Jeigu produktas ruošiamas specialiai kaip pašarinė žaliava, jame gali būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iki 0,5 % fosfatų, pvz., polifosfatų (pvz., natrio heksametafosfatų), difosfatų (pvz., tetranatriopirofosfato), naudojamų apdorojant klampai mažinti ir baltymams stabilizuoti; — iki 0,3 % rūgščių, pvz., organinių rūgščių: citrinų rūgšties, skruzdžių rūgšties, propiono rūgšties; neorganinių rūgščių: sieros rūgšties, druskos rūgšties, fosforo rūgšties, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 0,5 % šarmų, pvz., natrio, kalio, kalcio, magnio hidroksido, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 2 % birumą gerinančių medžiagų, pvz., silicio dioksido, penta-natrio-trifosfato, trikalčio fosfato, naudojamų miltelių birumui pagerinti; — iki 0,4 % emulsiklio lecitino. 	Drėgnis 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 išdžiovinto pieno ar išrūgų.	Laktozė Drėgnis, jei > 5 %
8.10.1	Pienas/Pieno milteliai ⁽¹⁾	Per vieną ar kelis melžimus išskirtas normalus pieno liaukų sekretas. Produktas gali būti koncentruotas ir (arba) išdžiovintas.	Žali baltymai Žali riebalai Drėgnis, jei > 5 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
8.11.1	Nugriebtas pienas/Nugriebto pieno koncentratas/Nugriebto pieno milteliai ⁽¹⁾	Pienas, kurio riebumas sumažintas separuojant. Produktas gali būti koncentruotas ir (arba) išdžiovintas.	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 %
8.15.1	Pieno filtratas/Pieno filtrato milteliai ⁽¹⁾	Produktas, gaunamas ultrafiltruojant, nanofiltruojant arba mikrofiltruojant pieną (leidžiant per membraną), iš kurio gali būti pašalinta dalis laktozės. Produktas gali būti apdorotas atvirkštinio osmoso būdu ir koncentruotas ir (arba) išdžiovintas.	Žali pelenai Žali baltymai Laktozė Drėgnis, jei > 8 %
8.16.1	Pieno retentatas/Pieno retentato milteliai ⁽¹⁾	Produktas, gaunamas ultrafiltruojant, nanofiltruojant arba mikrofiltruojant pieną (sulaikant membrana). Produktas gali būti koncentruotas ir (arba) išdžiovintas.	Žali baltymai Žali pelenai Laktozė Drėgnis, jei > 8 %
8.17.1	Išrūgos/Išrūgų milteliai ⁽¹⁾	Sūrio, varškės arba kazeino gamybos ar panašių procesų produktas. Produktas gali būti koncentruotas ir (arba) išdžiovintas. Jeigu produktas ruošiamas specialiai kaip pašarinė žaliava, jame gali būti: — iki 0,5 % fosfatų, pvz., polifosfatų (pvz., natrio heksametafosfatų), difosfatų (pvz., tetranatriopirofosfato), naudojamų apdorojant klampai mažinti ir baltymams stabilizuoti; — iki 0,3 % rūgščių, pvz., organinių rūgščių: citrinų rūgšties, skruzdžių rūgšties, propiono rūgšties; neorganinių rūgščių: sieros rūgšties, druskos rūgšties, fosforo rūgšties, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 0,5 % šarmų, pvz., natrio, kalio, kalcio, magnio hidroksido, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 2 % birumą gerinančių medžiagų, pvz., silicio dioksido, penta-natrio-trifosfato, trikalčio fosfato, naudojamų miltelio birumui pagerinti; — iki 0,4 % emulsiklio lecitino.	Žali baltymai Laktozė Drėgnis, jei > 8 % Žali pelenai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
8.18.1	Išrūgos, iš kurių pašalinta laktozė/Išrūgų, iš kurių pašalinta laktozė, milteliai ⁽¹⁾	<p>Išrūgos, iš kurių pašalinta dalis laktozės.</p> <p>Produktas gali būti koncentruotas ir (arba) išdžiovintas.</p> <p>Jeigu produktas ruošiamas specialiai kaip pašarinė žaliava, jame gali būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iki 0,5 % fosfatų, pvz., polifosfatų (pvz., natrio heksametafosfatų), difosfatų (pvz., tetranatriopirofosfato), naudojamų apdorojant klampai mažinti ir baltymams stabilizuoti; — iki 0,3 % rūgščių, pvz., organinių rūgščių: citrinų rūgšties, skruzdžių rūgšties, propiono rūgšties; neorganinių rūgščių: sieros rūgšties, druskos rūgšties, fosforo rūgšties, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 0,5 % šarmų, pvz., natrio, kalio, kalcio, magnio hidroksido, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 2 % birumą gerinančių medžiagų, pvz., silicio dioksido, penta-natrio-trifosfato, trikalčio fosfato, naudojamų miltelio birumui pagerinti; — iki 0,4 % emulsiklio lecitino. 	<p>Žali baltymai</p> <p>Laktozė</p> <p>Drėgnis, jei > 8 %</p> <p>Žali pelenai</p>
8.19.1	Išrūgų baltymai/Išrūgų baltymų milteliai ⁽¹⁾	<p>Produktas, gaunamas džiovinant baltyminius junginius, cheminiu ar fiziniu būdu ekstrahuotus iš išrūgų. Produktas gali būti koncentruotas ir (arba) išdžiovintas.</p> <p>Jeigu produktas ruošiamas specialiai kaip pašarinė žaliava, jame gali būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iki 0,5 % fosfatų, pvz., polifosfatų (pvz., natrio heksametafosfatų), difosfatų (pvz., tetranatriopirofosfato), naudojamų apdorojant klampai mažinti ir baltymams stabilizuoti; — iki 0,3 % rūgščių, pvz., organinių rūgščių: citrinų rūgšties, skruzdžių rūgšties, propiono rūgšties; neorganinių rūgščių: sieros rūgšties, druskos rūgšties, fosforo rūgšties, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 0,5 % šarmų, pvz., natrio, kalio, kalcio, magnio hidroksido, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 2 % birumą gerinančių medžiagų, pvz., silicio dioksido, penta-natrio-trifosfato, trikalčio fosfato, naudojamų miltelio birumui pagerinti; — iki 0,4 % emulsiklio lecitino. 	<p>Žali baltymai</p> <p>Drėgnis, jei > 8 %</p>

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
8.20.1	Išrūgos, iš kurių pašalinti mineralai ir laktozė/Išrūgų, iš kurių pašalinti mineralai ir laktozė, milteliai ⁽¹⁾	<p>Išrūgos, iš kurių pašalinta dalis laktozės ir mineralų.</p> <p>Produktas gali būti koncentruotas ir (arba) išdžiovintas.</p> <p>Jeigu produktas ruošiamas specialiai kaip pašarinė žaliava, jame gali būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iki 0,5 % fosfatų, pvz., polifosfatų (pvz., natrio heksametafosfatų), difosfatų (pvz., tetranatriopirofosfato), naudojamų apdorojant klampai mažinti ir baltymams stabilizuoti; — iki 0,3 % rūgščių, pvz., organinių rūgščių: citrinų rūgšties, skruzdžių rūgšties, propiono rūgšties; neorganinių rūgščių: sieros rūgšties, druskos rūgšties, fosforo rūgšties, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 0,5 % šarmų, pvz., natrio, kalio, kalcio, magnio hidroksido, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 2 % birumą gerinančių medžiagų, pvz., silicio dioksido, penta-natrio-trifosfato, trikalcio fosfato, naudojamų miltelio birumui pagerinti; — iki 0,4 % emulsiklio lecitino. 	<p>Žali baltymai</p> <p>Laktozė</p> <p>Žali pelenai</p> <p>Drėgnis, jei > 8 %</p>
8.21.1	Išrūgų filtratas/Išrūgų filtrato milteliai ⁽¹⁾	<p>Produktas, gaunamas ultrafiltruojant, nanofiltruojant arba mikrofiltruojant išrūgas (leidžiant per membraną), iš kurio gali būti pašalinta dalis laktozės. Produktas gali būti apdorotas atvirkštinio osmoso būdu ir koncentruotas ir (arba) išdžiovintas.</p> <p>Jeigu produktas ruošiamas specialiai kaip pašarinė žaliava, jame gali būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iki 0,5 % fosfatų, pvz., polifosfatų (pvz., natrio heksametafosfatų), difosfatų (pvz., tetranatriopirofosfato), naudojamų apdorojant klampai mažinti ir baltymams stabilizuoti; — iki 0,3 % rūgščių, pvz., organinių rūgščių: citrinų rūgšties, skruzdžių rūgšties, propiono rūgšties; neorganinių rūgščių: sieros rūgšties, druskos rūgšties, fosforo rūgšties, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 0,5 % šarmų, pvz., natrio, kalio, kalcio, magnio hidroksido, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 2 % birumą gerinančių medžiagų, pvz., silicio dioksido, penta-natrio-trifosfato, trikalcio fosfato, naudojamų miltelio birumui pagerinti; — iki 0,4 % emulsiklio lecitino. 	<p>Žali pelenai</p> <p>Žali baltymai</p> <p>Laktozė</p> <p>Drėgnis, jei > 8 %</p>

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
8.22.1	Išrūgų retentatas/Išrūgų retentato milteliai ⁽¹⁾	<p>Produktas, gaunamas ultrafiltruojant, nanofiltruojant arba mikrofiltruojant išrūgas (sulaikytas membranos).</p> <p>Produktas gali būti koncentruotas ir (arba) išdžiovintas.</p> <p>Jeigu produktas ruošiamas specialiai kaip pašarinė žaliava, jame gali būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iki 0,5 % fosfatų, pvz., polifosfatų (pvz., natrio heksametafosfatų), difosfatų (pvz., tetranatriopirofosfato), naudojamų apdorojant klampai mažinti ir baltymams stabilizuoti; — iki 0,3 % rūgščių, pvz., organinių rūgščių: citrinų rūgšties, skruzdžių rūgšties, propiono rūgšties; neorganinių rūgščių: sieros rūgšties, druskos rūgšties, fosforo rūgšties, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 0,5 % šarmų, pvz., natrio, kalio, kalcio, magnio hidroksido, naudojamų pH vertei pakoreguoti daugeliu gamybos procesų etapų; — iki 2 % birumą gerinančių medžiagų, pvz., silicio dioksido, penta-natrio-trifosfato, trikalcio fosfato, naudojamų miltelio birumui pagerinti; — iki 0,4 % emulsiklio lecitino. 	<p>Žali baltymai</p> <p>Žali pelenai</p> <p>Laktozė</p> <p>Drėgnis, jei > 8 %</p>

(1) Sąvokos nėra sinonimai ir skiriasi drėgnio kiekiu; vartotina atitinkama sąvoka.

9. Sausumos gyvūnų produktai ir iš jų gauti produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
9.1.1	Šalutiniai gyvūniniai produktai ⁽¹⁾	Sveiki šiltakraujų sausumos gyvūnų kūnai arba jų dalys, švieži, užšaldyti, virti, apdoroti rūgštinti arba išdžiovinti.	<p>Žali baltymai</p> <p>Žali riebalai</p> <p>Drėgnis, jei > 8 %</p>
9.2.1	Gyvūniniai riebalai ⁽²⁾	<p>Produktas, sudarytas iš šiltakraujų sausumos gyvūnų riebalų.</p> <p>Jeigu produktas ekstrahuotas tirpikliais, jame gali būti iki 0,1 % heksano.</p>	<p>Žali riebalai</p> <p>Drėgnis, jei > 1 %</p>
9.3.1	Šalutiniai bitininkystės produktai	Perdirbti arba neperdirbti medus, bičių vaškas, bičių pienelis, pikis, žiedadulkės.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė
9.4.1	Perdirbti gyvūniniai baltymai ⁽²⁾	<p>Produktas, gaunamas pakaitinus, išdžiovinus ir sumalus šiltakraujų sausumos gyvūnų skerdenas ir skerdenų dalis, iš kurių gali būti ekstrahuota arba fiziniu būdu pašalinta didžioji riebalų dalis.</p> <p>Jeigu produktas ekstrahuotas tirpikliais, jame gali būti iki 0,1 % heksano.</p>	<p>Žali baltymai</p> <p>Žali riebalai</p> <p>Žali pelenai</p> <p>Drėgnis, jei > 8 %</p>

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
9.5.1	Baltymai, gaunami gaminant želatiną ⁽²⁾	Džiovinti maistui tinkami gyvūniniai baltymai, gaunami gaminant želatiną.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai Drėgnis, jei > 8 %
9.6.1	Hidrolizuoti gyvūniniai baltymai ⁽²⁾	Hidrolizuoti baltymai, gaunami termiškai ir (arba) slėgiu, chemine, mikrobiologine arba fermentine hidrolize apdorojant gyvūninius baltymus.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
9.7.1	Kraujo miltai ⁽²⁾	Produktas, gaunamas termiškai apdorojant paskerstų šiltakraujų gyvūnų kraują.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
9.8.1	Kraujo produktai ⁽¹⁾	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, susidarancios restoranuose, viešojo maitinimo įstaigose ir virtuvėse, įskaitant visuomenines ir namų ūkių virtuves.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai Drėgnis, jei > 8 %
9.10.1	Kolagenas ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	Šviežias, užšaldytas arba išdžiovintas lajaus, lydytų kiaulės taukų ir kitų ekstrahuotų arba fiziniu būdu atskirtų gyvūninių riebalų gamybos produktas. Jeigu produktas ekstrahuotas tirpikliais, jame gali būti iki 0,1 % heksano.	Žali baltymai Žali riebalai Žali pelenai Drėgnis, jei > 8 %
9.14.1	Gyvūniniai produktai ⁽¹⁾	Nebenaudotini maisto produktai, kurių sudėtyje yra gyvūninių produktų; apdoroti arba neapdoroti, švieži, užšaldyti arba 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.	

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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 %
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 ⁽¹⁾	Visi sausumos bestuburių kūnai arba jų dalys bet kuriuo jų gyvenimo etapu, išskyrus žmonėms ir gyvūnams patogenines rūšis; apdoroti arba neapdoroti, pvz., švieži, užšaldyti arba išdžiovinti.	
9.17.1	Chondroitino sulfatas	Produktas, gaunamas ekstrakcijos būdu iš sausgyslių, kaulų ir kitų gyvūninių audinių, kuriuose yra kremzlių arba kitų minkštųjų jungiamųjų audinių.	Natris

⁽¹⁾ Nepažeidžiant Komisijos reglamento (ES) Nr. 142/2011 (OL L 54, 2011 2 26, p. 1) VIII priedo III skyriuje nustatytų privalomųjų reikalavimų dėl šaltinių gyvūninių produktų ir iš jų gautų produktų prekybos dokumentų ir veterinarinės sertifikato, jeigu katalogu naudojamosi ženklavimo tikslais, pavadinimas atitinkamai pakeičiamas nurodant:

- gyvūno rūšį ir
- gyvūninio produkto dalį (pvz., kepenys, mėsa (tik skeletiniai raumenys)) ir (arba)
- dėl draudimo šerti tos pačios rūšies gyvūnus neperdirbtos gyvūno rūšies pavadinimą (pvz., be paukštienos) arba prie pavadinimo atitinkamai papildoma nurodoma
- gyvūno rūšis ir (arba)
- gyvūninio produkto dalis (pvz., kepenys, mėsa (tik skeletiniai raumenys)) ir (arba)
- dėl draudimo šerti tos pačios rūšies gyvūnus neperdirbtos gyvūno rūšies pavadinimas.

⁽²⁾ Nepažeidžiant Reglamento (ES) Nr. 142/2011 VIII priedo III skyriuje nustatytų privalomųjų reikalavimų dėl šaltinių gyvūninių produktų ir iš jų gautų produktų prekybos dokumentų ir veterinarinės sertifikato, jeigu katalogu naudojamosi ženklavimo tikslais, prie pavadinimo atitinkamai papildoma nurodoma:

- perdirbto gyvūno rūšis (pvz., kiaulės, atrajotojai, paukščiai) ir (arba)
- perdirbta medžiaga (pvz., kaulai) ir (arba)
- taikytas apdorojimo būdas (pašalinti riebalai, rafinuota) ir (arba)
- dėl draudimo šerti tos pačios rūšies gyvūnus neperdirbtos gyvūno rūšies pavadinimas (pvz., be paukštienos).

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

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
10.1.1	Vandens bestuburiai ⁽¹⁾	Visi jūrinių arba gelavandenių bestuburių kūnai arba jų dalys bet kuriuo jų gyvenimo etapu, išskyrus žmonėms ir gyvūnams patogenines rūšis; apdoroti arba neapdoroti, pvz., švieži, užšaldyti arba išdžiovinti.	
10.2.1	Vandens gyvūnų šaltiniai produktai ⁽¹⁾	Produktai iš įmonių arba gamyklų, ruošiančių arba gaminančių žmonėms vartoti skirtus produktus; apdoroti arba neapdoroti, pvz., švieži, užšaldyti arba 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 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
10.4.1	Žuvis ⁽²⁾	Visos žuvis arba jų dalys: šviežios, užšaldytos, virtos, apdorotos rūgštimi arba išdžiovintos.	Žali baltymai Drėgnis, jei > 8 %
10.4.2	Žuvų miltai ⁽²⁾	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 %
10.4.7	Hidrinti žuvų taukai	Taukai, gaunami hidrinant žuvų taukus.	Drėgnis, jei > 1 %
10.5.1	Krilių taukai	Taukai, gaunami iš virtų ir spaustų 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> M. Sars.) arba jų dalis.	Fat 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 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
10.7.2	Jūrinio zooplanktono taukai	Taukai, gaunami iš virto ir spausto 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 %

(¹) Prie pavadinimo papildomai nurodoma rūšis.

(²) Jei produktas gaminamas iš ūkiuose auginamų žuvų, prie pavadinimo nurodoma rūšis.

11. Mineralai ir jų produktai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
11.1.1	Kalcio karbonatas (¹); [Klintis]	Produktas, gaunamas malant kalcio karbonato (CaCO ₃) turinčias medžiagas, kaip antai klintys, arba nusodinant jas rūgšties tirpalu. Jame gali būti iki 0,25 % propilenglikolio. Jame gali būti iki 0,1 % pagalbinių malimo medžiagų.	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 (CaCO ₃) ir magnio karbonato (MgCO ₃) mišinys. Jame gali būti iki 0,1 % pagalbinių malimo medžiagų.	Kalcis, magnis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.4	Karbonatingieji jūriniai dumbliai (Maerl)	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	Kalcio chloridas (CaCl ₂). Jame gali būti iki 0,2 % bario sulfato.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.7	Kalcio hidroksidas	Kalcio hidroksidas (Ca(OH) ₂). Jame gali būti iki 0,1 % pagalbinių malimo medžiagų.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.8	Kalcio sulfato anhidratas	Kalcio sulfato anhidratas (CaSO ₄), gaunamas sumalant kalcio sulfato anhidratą arba dehidratuojant kalcio sulfato dihidratą.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
11.1.9	Kalcio sulfato hemihidratas	Kalcio sulfato hemihidratas ($\text{CaSO}_4 \times \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$), gaunamas iš dalies dehidratuojant kalcio sulfato dihidratą.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.10	Kalcio sulfato dihidratas	Kalcio sulfato dihidratas ($\text{CaSO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$), gaunamas sumalant kalcio sulfato dihidratą arba hidratuojant kalcio sulfato hemihidratą.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.11	Organinių rūgščių kalcio druskos (2)	Valgomųjų organinių rūgščių, turinčių ne mažiau kaip 4 anglių atomus, kalcio druskos.	Kalcis, organinės rūgštys
11.1.12	Kalcio oksidas	Kalcio oksidas (CaO), gaunamas kalcinuojant natūralias klintis. Jame gali būti iki 0,1 % pagalbinių malimo medžiagų.	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	L-kalcio pidolatas ($\text{C}_5\text{H}_6\text{CaNO}_3$). Jame gali būti iki 1,5 % glūtamų rūgšties ir susijusių medžiagų.	Kalcis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.1.17	Kalcio karbonatas-magnio oksidas	Produktas, gaunamas kaitinant natūralų kalcį ir magnį, kurių sudėtyje yra tokių medžiagų kaip dolomitas. Jame gali būti iki 0,1 % pagalbinių malimo medžiagų.	Kalcis, magnis
11.2.1	Magnio oksidas	Degtas magnio oksidas (MgO), kuriame ne mažiau kaip 70 % MgO.	Magnis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 15 %
11.2.2	Magnio sulfato heptahidratas	Magnio sulfatas ($\text{MgSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$).	Magnis, siera, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 15 %
11.2.3	Magnio sulfato monohidratas	Magnio sulfatas ($\text{MgSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$).	Magnis, siera, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 15 %
11.2.4	Magnio sulfato anhidratas	Magnio sulfato anhidratas (MgSO_4).	Magnis, siera, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.2.5	Magnio propionatas	Magnio propionatas ($\text{C}_6\text{H}_{10}\text{MgO}_4$).	Magnis
11.2.6	Magnio chloridas	Magnio chloridas (MgCl_2) arba tirpalas, gaunamas natrio chloridui natūraliai nusėdus jūros vandenyje.	Magnis, chloras, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.2.7	Magnio karbonatas	Natūralus magnio karbonatas (MgCO_3).	Magnis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
11.2.8	Magnio hidroksidas	Magnio hidroksidas ($Mg(OH)_2$).	Magnis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.2.9	Magnio kalio sulfatas	Magnio kalio sulfatas.	Magnis, kalis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.2.10	Organinių rūgščių magnio druskos ⁽²⁾	Valgomųjų organinių rūgščių, turinčių ne mažiau kaip 4 anglių atomus, magnio druskos.	Magnis, organinė rūgštis
11.3.1	Dikalcio fosfatas ⁽³⁾ ; [Kalcio vandenilio ortofosfatas]	Kalcio monohidrofosfatas, gaunamas iš kaulų arba neorganinių medžiagų ($CaHPO_4 \times H_2O$) $Ca/P > 1,2$. Jame gali būti iki 3 % NaCl išreikšto chlorido.	Kalcis, bendras fosforo kiekis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.3.2	Monodikalcio fosfatas	Produktas, gaunamas cheminiu būdu ir sudarytas iš dikalcio fosfato ir monokalcio fosfato ($CaHPO_4$. $Ca(H_2PO_4)_2 \times H_2O$) $0,8 < Ca/P < 1,3$	Bendras fosforo kiekis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.3	Monokalcio fosfatas; [Kalcio tetravandenilio diortofosfatas]	Kalcio bis(dihidrofosfatas) ($Ca(H_2PO_4)_2 \times H_2O$) $Ca/P < 0,9$	Bendras fosforo kiekis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.4	Trikalcio fosfatas; [Trikalcio ortofosfatas]	Trikalcio fosfatas iš kaulų ir neorganinių šaltinių ($Ca_3(PO_4)_2 \times H_2O$) $Ca/P > 1,3$	Kalcis, bendras fosforo kiekis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.5	Kalcio ir magnio fosfatas	Kalcio ir magnio fosfatas.	Kalcis, magnis, bendras fosforo kiekis, 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, natris, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 5 %
11.3.7	Dikalcio pirofosfatas; [Dikalcio difosfatas]	Dikalcio pirofosfatas.	Bendras fosforo kiekis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.8	Magnio fosfatas	Produktas, sudarytas iš 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 natrio, kalcio ir magnio fosfatų.	Bendras fosforo kiekis, magnis, kalcis, natris, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
11.3.10	Mononatrio fosfatas; [Natrio divandenilio ortofosfatas]	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]	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 ortofosfatas]	Trinatrio fosfatas (Na_3PO_4).	Bendras fosforo kiekis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.13	Natrio pirofosfatas; [Tetranatrio difosfatas]	Natrio pirofosfatas ($\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$).	Bendras fosforo kiekis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.14	Monokalio fosfatas; [Kalio divandenilio ortofosfatas]	Monokalio 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]	Dikalio 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	Kalcio ir natrio fosfatas (CaNaPO_4).	Bendras fosforo kiekis, kalcis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.17	Monoamonio fosfatas; [Amonio divandenilio ortofosfatas]	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]	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]	Natrio tripolifosfatas ($\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_9$).	Bendras fosforo kiekis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.20	Natrio ir magnio fosfatas	Natrio ir magnio fosfatas (MgNaPO_4).	Bendras fosforo kiekis, magnis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.21	Magnio hipofosfitas	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 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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 %
11.3.24	Kalcio polifosfatas	Heterogeniniai mišiniai iš kalcio druskų ir kondensuotų polifosforo rūgščių, kurių bendroji formulė – $H(n + 2)PnO(3n + 1)$, kai n – ne mažiau kaip 2.	Bendras fosforo kiekis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.25	Kalcio divandenilio difosfatas	Monokalcio divandenilio pirofosfatas ($CaH_2P_2O_7$).	Bendras fosforo kiekis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.26	Magnio rūgšties pirofosfatas	Magnio rūgšties pirofosfatas ($MgH_2P_2O_7$). Gaunamas iš išgrynintos fosforo rūgšties ir išgryninto magnio hidroksido arba magnio oksido, išgarinus vandenį ir po kondensacijos ortofosfatui virtus difosfatu.	Bendras fosforo kiekis, magnis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.27	Dinatrio divandenilio difosfatas	Dinatrio divandenilio difosfatas ($Na_2H_2P_7O_7$).	Bendras fosforo kiekis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.28	Trinatrio difosfatas	Trinatrio monovandenilio difosfatas (bevandenis: $Na_3HP_2O_7$; monohidratas: $Na_3HP_2O_7 \times H_2O$)	Bendras fosforo kiekis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.29	Natrio polifosfatas; [Natrio heksametafosfatas]	Heterogeniniai mišiniai iš natrio druskų ir linijinių kondensuotų polifosforo rūgščių, kurių bendroji formulė – $H(n + 2)PnO(3n + 1)$, kai n – ne mažiau kaip 2.	Bendras fosforo kiekis, natriis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.30	Trikalio fosfatas	Trikalio monofosfatas (bevandenis: K_3PO_4 ; hidratas: $K_3PO_4 \times n H_2O$ (n = 1 arba 3)).	Bendras fosforo kiekis, kalis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.31	Tetrakalio difosfatas	Tetrakalio pirofosfatas ($K_4P_2O_7$).	Bendras fosforo kiekis, kalis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.32	Pentakalio trifosfatas	Pentakalio tripolifosfatas ($K_5P_3O_{10}$).	Bendras fosforo kiekis, kalis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.33	Kalio polifosfatas	Heterogeniniai mišiniai iš kalio druskų ir linijinių kondensuotų polifosforo rūgščių, kurių bendroji formulė – $H(n + 2)PnO(3n + 1)$, kai n – ne mažiau kaip 2.	Bendras fosforo kiekis, kalis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.3.34	Kalcio ir natrio polifosfatas	Kalcio ir natrio polifosfatas.	Bendras fosforo kiekis, natriis, kalcis, 2 % citrinos rūgštyje netirpus P, jei > 10 %
11.4.1	Natrio chloridas ⁽¹⁾	Natrio chloridas (NaCl) arba produktas, gaunamas garinimu kristalizuojant sūrymą (vakuuminė druska), garinant jūros vandenį (jūros druska) arba malant akmens druską.	Natriis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
11.4.2	Natrio hidrokarbonatas [Natrio vandeninio karbonatas]	Natrio hidrokarbonatas (NaHCO_3).	Natris, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.3	Natrio/amonio (hidro)karbonatas [Natrio/amonio (vandenilio) karbonatas]	Natrio karbonato ir natrio hidrokarbonato gamybos produktas, kuriame yra amonio hidrokarbonato likučių (amonio hidrokarbonato ne daugiau kaip 5 %).	Natris, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.4	Natrio karbonatas	Natrio karbonatas (Na_2CO_3).	Natris, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.5	Natrio seskvikarbonatas [Trinatrio vandenilio dikarbonatas]	Natrio seskvikarbonatas ($\text{Na}_3\text{H}(\text{CO}_3)_2$).	Natris, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.6	Natrio sulfatas	Natrio sulfatas (Na_2SO_4). Jame gali būti iki 0,3 % metionino.	Natris, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.4.7	Organinių rūgščių natrio druskos ⁽²⁾	Valgomųjų organinių rūgščių, turinčių ne mažiau kaip 4 anglių atomus, natrio druskos.	Natris, organinė rūgštis
11.5.1	Kalio chloridas	Kalio chloridas (KCl) arba produktas, gaunamas malant natūralias kalio chlorido turinčias medžiagas.	Kalis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.5.2	Kalio sulfatas	Kalio sulfatas (K_2SO_4).	Kalis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.5.3	Kalio karbonatas	Kalio karbonatas (K_2CO_3).	Kalis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.5.4	Kalio hidrokarbonatas [Kalio-vandenilio karbonatas]	Kalio hidrokarbonatas (KHCO_3).	Kalis, druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 10 %
11.5.5	Organinių rūgščių kalio druskos ⁽²⁾	Valgomųjų organinių rūgščių, turinčių ne mažiau kaip 4 anglių atomus, kalio druskos.	Kalis, organinė rūgštis
11.6.1	Gamtinė siera	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	Gamtinis mineralas, gaunamas malant kvarcingas medžiagas. Jame gali būti iki 0,1 % pagalbinių malimo medžiagų.	
11.7.3	Kristobalitas	Silicio dioksidas (SiO_2), gaunamas perkristalizuojant kvarčą. Jame gali būti iki 0,1 % pagalbinių malimo medžiagų.	

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
11.8.1	Amonio sulfatas	Amonio sulfatas ((NH ₄) ₂ SO 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 ⁽²⁾	Valgomųjų organinių rūgščių, turinčių ne mažiau kaip 4 anglių atomus, amonio druskos.	Azotas, išreikštas žaliais baltymais, organinė rūgštis
11.8.4	Amonio laktatas	Amonio laktatas (CH ₃ CHOHCOONH ₄). Taip pat amonio laktatas, pagamintas fermentavimui naudojant <i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>Bulgaricus</i> , <i>Lactococcus lactis</i> ssp., <i>Leuconostoc mesenteroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Lactobacillus</i> spp, arba <i>Bifidobacterium</i> spp. mikroorganizmus, kuriame yra ne mažiau kaip 44 % azoto, išreikšto žaliais baltymais. Jame gali būti iki 0,8 % fosforo, 0,9 % kalio, 0,7 % magnio, 0,3 % natrio, 0,3 % sulfatų, 0,1 % chloridų, 5 % cukrų ir 0,1 % silikoninių putojimo stabdiklių.	Azotas, išreikštas žaliais baltymais, žali pelenai
11.8.5	Amonio acetatas	Amonio acetatas (CH ₃ COONH ₄) vandeniniame tirpale, kuriame yra ne mažiau kaip 55 % amonio acetato.	Azoto, išreikšto žaliais baltymais, kiekis

⁽¹⁾ Pavadinime arba vietoj jo galima papildomai nurodyti pirminės medžiagos rūšį.

⁽²⁾ Pavadinimas iš dalies pakeičiamas arba papildomas nurodant organinės rūgšties rūšį.

⁽³⁾ Pavadinime galima nurodyti gamybos būdą.

12. Fermentacijos produktai ir šalutiniai jų produktai iš mikroorganizmų

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
12,1	Produktai, gaunami iš tam tikruose substratuose užaugintų mikroorganizmų biomasės	Juose gali būti iki 0,3 % putojimo stabdiklių. Juose gali būti iki 1,5 % filtravimą greitinančių ir (arba) skaidrinančių medžiagų. Juose gali būti iki 2,9 % propiono rūgšties.	Propiono rūgštis, jei > 0,5 %
12.1.1	Baltymai iš <i>Methylophilus methylotrophus</i>	Baltyminis fermentavimo produktas, gaunamas metanolio terpėje naudojant <i>Methylophilus methylotrophus</i> (NCIMB padermė 10.515) ⁽¹⁾ 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>Alcaligenes 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) ⁽¹⁾ kultūras; žalių baltymų kiekis ne mažesnis kaip 65 %.	Žali baltymai Žali pelenai Žali riebalai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
12.1.3	Bakteriniai baltymai iš <i>Escherichia coli</i>	Baltyminis produktas; šalutinis aminorūgščių gamybos naudojant <i>Escherichia coli</i> K12 ⁽¹⁾ kultūrą augalinės ar cheminės kilmės substratuose iš amoniako ar 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> ⁽¹⁾ kultūrą augalinės ar cheminės kilmės substratuose iš amoniako ar mineralinių druskų, produktas; jis gali būti hidrolizuotas.	Žali baltymai
12.1.5	Mielės ir jų dalys [Alaus mielės] [Mielių produktas]	Visos mielės ir jų dalys, gautos iš <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , <i>Kluyveromyces lactis</i> , <i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Torulasporea delbrueckii</i> , <i>Candida utilis</i> / <i>Pichia jadinii</i> , <i>Saccharomyces uvarum</i> , <i>Saccharomyces ludwigii</i> arba <i>Brettanomyces</i> ssp. ⁽¹⁾ ⁽²⁾ , 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 ląstelių ir fermentacijos mitybos medžiagų, pavyzdžiui, amoniako arba mineralinių druskų.	Drėgnis, jei < 75 % arba > 97 % Jei drėgnis < 75 %: Žali baltymai
12.1.6	Grybienio silosas, gaunamas gaminant peniciliną	Grybiena (azoto junginiai), skystas šalutinis produktas, gaunamas gaminant peniciliną <i>Penicillium chrysogenum</i> (ATCC48271) ⁽¹⁾ 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 %.	Azotas, išreikštas žaliais baltymais Žali pelenai
12.1.7	Biodyzelino gamybos metu gautos mielės	Visos mielės ir jų dalys, gautos iš <i>Yarrowia lipolytica</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾ , išaugintos ant aliejų ir išvalytų nuo gleivių ir glicerolio frakcijų, susidariusių gaminant biodegalus.	Drėgnis, jei < 75 % arba > 97 % Jei drėgnis < 75 %: Žali baltymai
12.2	Kiti šalutiniai fermentacijos produktai	Juose gali būti iki 0,6 % putojimo stabdiklių. Juose gali būti iki 0,5 % nuovirų susidarymo stabdiklių. Juose gali būti iki 0,2 % sulfidų.	
12.2.1	Melosas žlaugtai [sutirštinti melasos žlaugtai]	Šalutiniai produktai, gaunami pramoniniu būdu perdirbant misą, susidariusią per fermentacijos procesą gaminant alkoholį, organines rūgštis ar mieles. 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 ląstelių ir fermentacijos mitybos medžiagų, pavyzdžiui, amonio arba mineralinių druskų.	Žali baltymai Jei reikia – substratas ir gamybos procesas

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
12.2.2	L-glutamato rūgšties gamybos šalutiniai produktai	Koncentruoti skysti šalutiniai produktai, gaunami gaminant L-glutamato rūgštį fermentacijai naudojant <i>Corynebacterium melassecola</i> ⁽¹⁾ substratuose, sudarytuose iš sacharozės, melasos, 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>	Šalutiniai produktai, gaunami gaminant L-lizino monohidrochloridą fermentacijai naudojant <i>Brevibacterium lactofermentum</i> ⁽¹⁾ substratuose, sudarytuose iš sacharozės, melasos, 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	Šalutiniai produktai, gaunami gaminant aminorūgštis fermentacijai naudojant <i>Corynebacterium glutamicum</i> ⁽¹⁾ 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	Šalutiniai produktai, gaunami gaminant aminorūgštis fermentacijai naudojant <i>Escherichia coli</i> K12 ⁽¹⁾ 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 slyklo fermentavimo šalutinis produktas, fermentams gaminti naudojant <i>Aspergillus niger</i> ⁽¹⁾ .	Žali baltymai

⁽¹⁾ Mikroorganizmų ląstelės inaktyvuotos arba numarintos.

⁽²⁾ Naudojami mielių padermių pavadinimai gali skirtis nuo mokslinės sistematikos, todėl taip pat gali būti vartojami išvardyti mielių padermių pavadinimai.

13. Kita

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
13.1.1	Duonos ir makaronų pramonės produktai	Duonos, pyragų, pyragaičių, vaflių arba makaronų gamybos produktai. Jie gali būti išdžiovinti.	Krakmolos Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė Žali riebalai, jei > 5 %
13.1.2	Pyragaičių pramonės produktai	Pyragų ir pyragaičių gamybos produktai. Jie gali būti išdžiovinti.	Krakmolos 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 % Kraakmolos, jei > 30 % Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė, jei > 10 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
13.1.4	Konditerijos pramonės produktai	Saldainių ir šokolado gamybos produktai. Jie gali būti išdžiovinti.	Krakmolas Žali riebalai, jei > 5 % Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė
13.1.5	Valgomųjų ledų pramonės produktai	Valgomųjų ledų gamybos produktai. Jie gali būti išdžiovinti.	Krakmolas Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė Žali riebalai
13.1.6	Šviežių vaisių ir daržovių perdirbimo produktai ir šalutiniai produktai ⁽¹⁾	Produktai, gaunami perdirbant šviežius vaisius ir daržoves (įskaitant vaisių bei daržovių lupenas, gabalus ir jų mišinius). Jie gali būti išdžiovinti arba užšaldyti.	Krakmolas Žalia ląsteliena Žali riebalai, jei > 5 % Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 %
13.1.7	Augalų perdirbimo produktai ⁽¹⁾	Produktai, gaunami užšaldžius arba išdžiovinus augalus arba jų dalis.	Žalia ląsteliena
13.1.8	Prieskonių ir pagardų perdirbimo produktai ⁽¹⁾	Produktai, gaunami užšaldžius arba išdžiovinus prieskonius ar pagardus arba jų dalis.	Žali baltymai, jei > 10 % Žalia ląsteliena Žali aliejai ir riebalai, jei > 10 % Krakmolas, jei > 30 % Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharozė, jei > 10 %
13.1.9	Žolelių perdirbimo produktai ⁽¹⁾	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.	Krakmolas Žalia ląsteliena Žali riebalai, jei > 5 % Druskos rūgštyje netirpūs pelenai, jei > 3,5 %
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). Jos gali būti išdžiovintos.	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 %

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
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) distilavus alkoholį, apdorojant kvapiąsias medžiagas alkoholinių gėrimų gamybai. Šie produktai turi būti distiluojami 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 atitinkamai „iš vandens gyvūnų“ arba „fermentuojant“
13.3.1	Krakmolai ⁽²⁾	Krakmolai.	Krakmolai
13.3.2	Drebutinis krakmolai ⁽²⁾	Produktas, sudarytas iš krakmolo, kurio apimtis labai padidėjusi dėl terminio apdorojimo.	Krakmolai
13.3.3	Krakmolo ⁽²⁾ mišinys	Produktas, sudarytas iš gamtinio ir (arba) modifikuoto maistinio krakmolo, gaunamas iš įvairių botaninių šaltinių.	Krakmolai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
13.3.4	Krakmolo ⁽²⁾ hidrolizatų rupiniai	Krakmolo hidrolizės produktas – filtratas, sudarytas iš baltymų, krakmolo, polisacharidų, riebalų, aliejaus ir filtravimą greitinančių priemonių (pvz., diatomito, medienos plaušų).	Drėgnis, jei < 25 % arba > 45 % Jei drėgnis < 25 %: — Žali riebalai — Žali baltymai
13.3.5	Dekstrinas	Dekstrinas – iš dalies rūgštinti hidrolizuotas krakmolas.	
13.3.6	Maltodekstrinas	Maltodekstrinas – iš dalies hidrolizuotas krakmolas.	
13.4.1	Polidekstrozė	Atsitiktinai laisvai sujungtas gliukozės polimeras, gaunamas terminės D-gliukozės polimerizacijos būdu.	
13.5.1	Polioliai	Produktas, gaunamas hidrinimo arba fermentacijos būdu, kurio sudedamosios dalys – redukuotieji monosacharidai, disacharidai, ar oligosacharidai arba polisacharidai.	
13.5.2	Izomaltas	Cukraus alkoholis, gaunamas sacharozės fermentinės konversijos ir hidrinimo būdu.	
13.5.3	Manitolis	Produktas, gaunamas hidrinimo arba fermentacijos būdu, kurio sudedamosios dalys – redukuotoji gliukozė ir (arba) fruktozė.	
13.5.4	Ksilitolis	Produktas, gaunamas hidrinant ir fermentuojant ksilozę.	
13.5.5	Gliucitolis	Produktas, gaunamas hidrinant gliukozę.	
13.6.1	Rūgštieji aliejai, gaunami rafinuojant cheminiu būdu ⁽³⁾	Produktas, gaunamas mažinant aliejų ir augalinių ir gyvūninių riebalų rūgštingumą šarminant ir rūgštinant, po to atskiriant vandeninį sluoksnį, kuriame yra laisvųjų riebalų rūgščių, aliejų ar riebalų ir natūraliai pasitaikančių sėklų, vaisių ar gyvūnų audinių sudedamųjų dalių, pvz., monogliceridų, digliceridų, lecitino ir ląstelienos.	Žali riebalai Drėgnis, jei > 1 %
13.6.2	Gliceroliu esterintos riebalų rūgštys ⁽⁴⁾	Gliceridai, gaunami glicerolį esterinant riebalų rūgštimis. Juose gali būti iki 50 ppm nikelio, likusio po hidrinimo.	Drėgnis, jei > 1 % Žali riebalai Nikelis, jei > 20 ppm
13.6.3	Riebalų rūgščių monogliceridai, digliceridai ir trigliceridai ⁽⁴⁾	Produktas, kurio sudedamosios dalys – glicerolio monoesterių, diesterių ir triesterių bei riebalų rūgščių mišiniai. Juose gali būti mažas laisvųjų riebalų rūgščių ir glicerolio kiekis. Juose gali būti iki 50 ppm nikelio, likusio po hidrinimo.	Žali riebalai Nikelis, jei > 20 ppm

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
13.6.4	Riebalų rūgščių druskos ⁽⁴⁾	Produktas, gaunamas vykstant riebalų rūgščių, turinčių ne mažiau kaip keturis anglies atomus, ir kalcio, magnio, natrio arba kalio hidroksidų, oksidų arba druskų reakcijai. Juose gali būti iki 50 ppm nikelio, likusio po hidrinimo.	Žali riebalai (po hidrolizės) Drėgnis Ca arba Na arba K arba Mg (atitinkamai) Nikelis, jei > 20 ppm
13.6.5	Riebalų rūgščių distiliatai, gauti rafinuojant mechaniniu būdu ⁽³⁾	Produktas, gaunamas mažinant aliejų ir augalinių ir gyvūninių riebalų rūgštingumą distiluojuojant, kuriame yra laisvųjų riebalų rūgščių, aliejų ar riebalų ir natūraliai pasitaikančių sėklų, vaisių ar gyvūnų audinių sudedamųjų dalių, pvz., monogliceridų, digliceridų, sterolių ir tokoferolių.	Žali riebalai Drėgnis, jei > 1 %
13.6.6	Žalios riebalų rūgštys, gautos skaidant ⁽³⁾	Produktas, gaunamas skaidant aliejų ir (arba) riebalus. Iš esmės jo sudedamosios dalys – žalios riebalų rūgštys C ₆ -C ₂₄ , alifatinės, linijinės monokarboksirūgštys, prisotintos ar neprisotintos. Jame gali būti iki 50 ppm nikelio, likusio po hidrinimo.	Žali riebalai Drėgnis, jei > 1 % Nikelis, jei > 20 ppm
13.6.7	Grynos distiliuotos riebalų rūgštys, gautos skaidant ⁽³⁾	Produktas, gautas distiluojuojant žalias riebalų rūgštis, gautas skaidant aliejų ir (arba) riebalus ir hidrinant. Iš esmės jo sudedamosios dalys – grynos distiliuotos riebalų rūgštys C ₆ -C ₂₄ , alifatinės, linijinės monokarboksirūgštys, prisotintos ar neprisotintos. Jame gali būti iki 50 ppm nikelio, likusio po hidrinimo.	Žali riebalai Drėgnis, jei > 1 % Nikelis, jei > 20 ppm
13.6.8	Soupstokai ⁽³⁾	Produktas, gaunamas mažinant aliejų ir augalinių ir gyvūninių riebalų rūgštingumą vandeniniu kalcio, magnio, natrio arba kalio hidroksido tirpalu, kuriame yra riebalų rūgščių druskų, aliejų ar riebalų ir natūraliai pasitaikančių sėklų, vaisių ar gyvūnų audinių sudedamųjų dalių, pvz., monogliceridų, digliceridų, lecitino ir ląstelienos.	Drėgnis, jei < 40 ir > 50 % Ca arba Na arba K arba Mg (atitinkamai)
13.6.9	Organinėmis rūgštimis esterintų riebalų rūgščių monogliceridai ir digliceridai ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	Organinėmis rūgštimis esterintų riebalų rūgščių, turinčių ne mažiau kaip keturis anglies atomus, monogliceridai ir digliceridai.	Žali riebalai
13.6.10	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai ⁽⁴⁾	Sacharozės ir riebalų rūgščių esteriai.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharoze Žali riebalai
13.6.11	Riebalų rūgščių sacharozės gliceriniai ⁽⁴⁾	Sacharozės ir riebalų rūgščių monogliceridų ir digliceridų mišinys.	Bendras cukraus kiekis, išreikštas sacharoze Žali riebalai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
13.8.1	Žalias glicerinas	<p>Šalutinis produktas, gaunamas tokiais būdais:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aliejaus ir (arba) riebalų perdirbimo proceso metu juos skaidant, siekiant gauti riebalų rūgštis ir glicerolio vandenį, po to koncentruojant glicerolio vandenį žaliam gliceroliui gauti arba peresterinant (gali būti 0,5 % metanolio) natūralius aliejus ir (arba) riebalus riebalų rūgščių metilo esteriams ir glicerolio vandeniui gauti, po to koncentruojant glicerolio vandenį žaliam gliceroliui gauti. — Biodyzelino gamybos produktas (riebalų rūgščių metilo arba etilo esteriai), gaunamas peresterinant konkrečiai nenurodytus augalinius ir gyvūninius aliejus bei riebalus. Glicerine gali būti likę mineralinių ir organinių druskų (iki 7,5 %). <p>Jame gali būti iki 0,5 % metanolio ir iki 4 % organinės medžiagos be glicerolio (angl. <i>Matter Organic Non Glycerol, MONG</i>), sudarytos iš riebalų rūgščių metilo esterių, riebalų rūgščių etilo esterių, laisvųjų riebalų rūgščių ir gliceridų.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Muilinant augalinius arba gyvūninius aliejus ir (arba) riebalus, paprastai naudojant šarmus ir (arba) šarminę žemę, muilui gauti. <p>Jame gali būti iki 50 ppm nikelio, likusio po hidrinimo.</p>	<p>Glicerolis</p> <p>Kalis, jei > 1,5 %</p> <p>Natris, jei > 1,5 %</p> <p>Nikelis, jei > 20 ppm</p>
13.8.2	Glicerinas	<p>Produktas, gaunamas tokiais būdais:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a) aliejaus ir (arba) riebalų perdirbimo proceso metu juos skaidant, po to koncentruojant glicerolio vandenį ir rafinuojant distiliavimo būdu (žr. apdorojimo būdų žodyno B dalies 20 įrašą), arba jonų mainų proceso metu; b) peresterinant natūralius aliejus ir (arba) riebalus riebalų rūgščių metilo esteriams ir žaliam glicerolio vandeniui gauti, po to koncentruojant glicerolio vandenį žaliam gliceroliui gauti ir rafinuojant distiliavimo būdu arba jonų mainų proceso metu. — Biodyzelino gamybos produktas (riebalų rūgščių metilo arba etilo esteriai), gaunamas pirmiausia peresterinant augalinius ir gyvūninius aliejus bei riebalus, po to rafinuojant gliceriną. Mažiausias glicerolio kiekis: 99 % sausosios medžiagos. — Muilinant augalinius arba gyvūninius aliejus ir (arba) riebalus, paprastai naudojant šarmus ir (arba) šarminę žemę, muilui gauti, po to rafinuojant žalią glicerolį ir distiliuojant. <p>Jame gali būti iki 50 ppm nikelio, likusio po hidrinimo.</p>	<p>Glicerolis, jei < 99 % sausosios medžiagos</p> <p>Natris, jei > 0,1 %</p> <p>Kalis, jei > 0,1 %</p> <p>Nikelis, jei > 20 ppm</p>
13.9.1	Metilo sulfonilmetanas	<p>Organinis sieros junginys ((CH₃)₂SO₂), gaunamas sintetiniu būdu, ir kuris yra identiškas natūraliai augaluose pasitaikančiam junginiui.</p>	<p>Siera</p>

Numeris	Pavadinimas	Aprašas	Informacija, kurią privaloma nurodyti
13.10.1	Durpės	Produktas, susidaręs natūraliai yrant augalams (daugiausia kiminams) anaerobinėmis ir ologotroinėmis sąlygomis.	Žalia ląsteliena
13.10.2	Leonarditas	Produktas, pasitaikantis gamtoje kaip mineralinis fenolinių angliavandeninių junginys, taip pat žinomas kaip humusas, susidarantis per milijonus metų yrant organinei medžiagai.	Žalia ląsteliena
13.11.1	Propilenglikolis; [1,2-propandiolis; [propan-1,2-diolis]	Organinis junginys (diolis arba dialkoholis), kurio formulė $C_3H_8O_2$. Tai klampus, saldoko skonio higroskopinis skystis, kurį galima maišyti su vandeniu, acetonu ir chloroformu. Jame gali būti iki 0,3 % dipropilenglikolio.	Propilenglikolis
13.11.2	Propilenglikolio ir riebalų rūgščių monoesteriai ⁽⁴⁾	Propilenglikolio monoesteriai ir riebalų rūgštys, atskirai arba mišinyje su diesteriais.	Propilenglikolis Žali riebalai

⁽¹⁾ Prie pavadinimo papildomai nurodoma atitinkamo vaisiaus, daržovės, augalo, prieskoninio augalo ir žolelės rūšis.

⁽²⁾ Pavadinimas papildomas nurodant botaninę kilmę.

⁽³⁾ Pavadinimas papildomas nurodant botaninę arba gyvūninę kilmę.

⁽⁴⁾ Pavadinimas iš dalies pakeičiamas arba papildomas nurodant naudotas riebalų rūgštis.

⁽⁵⁾ Pavadinimas iš dalies pakeičiamas arba papildomas nurodant organinės rūgšties rūšį.

2013 m. prenumeratos kainos (be PVM, įskaitant paprastosios siuntos išlaidas)

<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 300 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, spausdintinė versija ir metinis skaitmeninis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 420 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L serija, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	910 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, mėnesinis kaupiamasis skaitmeninis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	100 EUR per metus
Oficialiojo leidinio priedas, S serija (Konkursai ir viešieji pirkimai), skaitmeninis diskas, leidžiamas vieną kartą per savaitę	daugiakalbis: 23 oficialiosiomis ES kalbomis	200 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , C serija. Konkursai	konkursų kalbomis	50 EUR per metus

Europos Sąjungos oficialųjį leidinį, leidžiamą oficialiosiomis Europos Sąjungos kalbomis, galima prenumeruoti bet kuria iš 22 kalbų. Jį sudaro L (teisės aktai) ir C (informacija ir pranešimai) serijos.

Kiekviena kalba leidžiamas leidinys prenumeruojamas atskirai.

Oficialieji leidiniai airių kalba parduodami atskirai, remiantis 2005 m. birželio 18 d. Oficialiajame leidinyje L 156 paskelbtu Tarybos reglamentu (EB) Nr. 920/2005, nurodančiu, kad Europos Sąjungos institucijos laikinai neįpareigojamos rengti ir skelbti visų aktų airių kalba.

Oficialiojo leidinio priedas (S serija. Konkursai ir viešieji pirkimai) skelbiamas viename daugiakalbiame skaitmeniniame diske visomis 23 oficialiosiomis kalbomis.

Pateikę paprastą prašymą *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio* prenumeratoriai gali gauti įvairius Oficialiojo leidinio priedus. Apie priedų išleidimą prenumeratoriai informuojami pranešime skaitytojui, kuris skelbiamas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Pardavimas ir prenumerata

Įvairių mokamų leidinių, tokių kaip *Europos Sąjungos oficialusis leidinys*, galima užsiprenumeruoti mūsų pardavimo biuruose. Pardavimo biurų sąrašą galima rasti internete adresu

http://publications.europa.eu/others/agents/index_lt.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) – tai tiesioginė ir nemokama prieiga prie Europos Sąjungos teisės aktų. Šiame tinklalapyje galima skaityti *Europos Sąjungos oficialųjį leidinį*, susipažinti su sutartimis, teisės aktais, precedentine teise bei parengiamaisiais teisės aktais.

Išsamesnės informacijos apie Europos Sąjungą rasite <http://europa.eu>



Europos Sąjungos leidinių biuras
2985 Liuksemburgas
LIUKSEMBURGAS

LT