

Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea

L 29



Edizzjoni bil-Malti

Legiżlazzjoni

Volum 56

30 ta' Jannar 2013

Werrej

II Atti mhux leġiżlattivi

REGOLAMENTI

- ★ Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 68/2013 tas-16 ta' Jannar 2013 dwar il-Katalgu tal-materjali tal-ghalf⁽¹⁾ 1

Prezz: EUR 4

⁽¹⁾ Test b'relevanza għaż-ŻEE

MT

L-Atti b'titoli b'tipa ċara relatati mal-ġestjoni ta' kuljum ta' affarijiet agrikoli, u li generalment huma validi għal perjodu limitat. It-titoli tal-atti l-ohra kollha huma stampati b'tipa skura u mmarkati b'asterisk quddiemhom.

II

(Atti mhux leġiżlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 68/2013

tas-16 ta' Jannar 2013

dwar il-Katalgu tal-materjali tal-ghalf

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 767/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-13 ta' Lulju 2009 dwar it-tqegħid fis-suq u l-użu ta' għalf, li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1831/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u li jhassar id-Direttiva tal-Kunsill 79/373/KEE, id-Direttiva tal-Kummissjoni 80/511/KEE, id-Direttivi tal-Kunsill 82/471/KEE, 83/228/KEE, 93/74/KEE, 93/113/KE u 96/25/KE u d-Deċiżjoni tal-Kummissjoni 2004/217/KE⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 26(2) u (3) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 575/2011 tas-16 ta' Ġunju 2011 dwar il-Katalgu tal-materjali tal-ghalf⁽²⁾ (il-Katalgu) issostitwixxa l-ewwel verżjoni tal-katalgu tal-materjali tal-ghalf stabbilit bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 242/2010 tad-19 ta' Marzu 2010 li johloq Katalgu tal-materjali tal-ghalf⁽³⁾.
- (2) Ir-rappreżentanti xierqa tas-setturi tan-negożju tal-ghalf Ewropej, fkonsultazzjoni ma' partijiet ohra konċernati, b'kollaborazzjoni mal-awtoritajiet nazzjonali kompetenti u b'kunsiderazzjoni tal-esperjenza rilevanti mill-opinjoni-jiet mahṛuga mill-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel u mill-izviluppi xjentifċi jew teknoloġici, żviluppaw emendi għar-Regolament (UE) Nru 575/2011.
- (3) Dawn l-emendi jikkonċernaw entrati ġodda tal-proċessi tat-trattament u l-materjali tal-ghalf u t-titjib ta' entrati eżistenti, partikolarmen għad-derivattivi taż-żejt u x-xaham.
- (4) Barra minn hekk, l-emendi jikkonċernaw il-kontenut massimu ta' impuritajiet kimiċi li jirriżultaw mill-proċess

tal-manifattura tagħhom jew mill-ghajnejiet tal-iproċċessar li għandu jigi stabilit skont il-punt 1 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 767/2009. Regoli speċifici għandhom japplikaw ghall-eks oggetti tal-ikel eż. l-eċċess tal-produzzjoni, il-prodotti li jitilfu l-ghamla tagħhom jew l-ikel skadut li kienu gew prodotti skont il-liġi tal-ikel tal-UE.

- (5) Il-kundizzjonijiet stabiliti fl-Artikolu 26 tar-Regolament (KE) Nru 767/2009 huma ssodisfati.
- (6) Minhabba n-numru għoli hafna ta' emendi li jridu jsiru lir-Regolament (UE) Nru 575/2011, huwa xieraq, għal raġunijiet ta' koerenza, čarezza u simplifikazzjoni, li dak ir-Regolament jiġi revokat u mibdul.
- (7) Huwa xieraq li jitnaqqas il-piż amministrattiv fuq l-operaturi billi jingħata perjodu ta' żmien li jippermetti konverżjoni bla xkiel tat-tikkettar biex tiġi evitata diżordni bla htiegħa ghall-prattiki kummerċjali.
- (8) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kunitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali.

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Il-Katalgu tal-materjali tal-ghalf imsemmi fl-Artikolu 24 tar-Regolament (KE) Nru 767/2009 huwa stabilit, kif stipulat fl-Anness għal dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Ir-Regolament (UE) Nru 575/2011 huwa mħassar.

Ir-referenzi għar-Regolament revokat għandhom jittieħdu bhala referenzi għal dan ir-Regolament.

⁽¹⁾ GU L 229, 1.9.2009, p. 1.⁽²⁾ GU L 159, 17.6.2011, p. 25.⁽³⁾ GU L 77, 24.3.2010, p. 17.

Artikolu 3

Il-materjali tal-ghalf li ġew ittikkettjati skont ir-Regolament (UE) Nru 575/2011 qabel il-19 ta' Awwissu 2013 jistgħu jitkomplu jitqiegħdu fis-suq u jintużaw sakemm jispiċċaw il-ħażniet.

Artikolu 4

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fl-ghoxrin jum wara l-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, is-16 ta' Jannar 2013.

Għall-Kummissjoni

Il-President

José Manuel BARROSO

ANNESS

KATALGU TAL-MATERJALI TAL-ĞHALF**PARTI A****Dispożizzjonijiet ġenerali**

- (1) L-użu ta' dan il-Katalgu mill-operaturi tan-negozju tal-ġħalf għandu jkun volontarju. Madankollu, l-isem ta' materjal tal-ġħalf elenkat fil-Parti C jista' jintuza biss għal materjal tal-ġħalf li jikkonforma mar-rekwiżiți tal-entrata kkonċernata.
- (2) L-entrati kollha fil-lista tal-materjali tal-ġħalf fil-Parti C għandhom jikkonformaw mar-restrizzjonijiet dwar l-użu tal-materjali tal-ġħalf skont il-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni. L-operaturi tan-negozju tal-ġħalf li jużaw materjal tal-ġħalf imdahhal fil-Katalgu għandhom jiġuraw li jikkonforma mal-Artikolu 4 tar-Regolament (KE) Nru 767/2009.
- (3) "Eks ogġetti tal-ikel" tħisser ikel, minbarra rifluss tal-ikkejterjar, li kien manifatturat għall-konsum mill-bniedem b'konformità shiha mal-liġi Ewropea dwar l-ikel iżda li m'ghadux mahsub għall-konsum mill-bniedem għal raġunijiet prattiċi jew logiściċi jew minhabba problemi ta' difetti fil-manifattura jew l-ippakkeġġiar jew difetti oħra u li ma jippreżenta l-ebda riskji għas-saħħa meta użat bhala għalf. L-istabbiliment tal-kontenuti massimi kif imsemmija fil-punt 1 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 767/2009 ma għandux ikun applikabbli għall-eks ogġetti tal-ikel u tar-rifluss tal-ikkejterjar. Għandu jaapplika meta jsir proċessar ulterjuri bhala għalf.
- (4) Skont il-prassi tajba msemmija fl-Artikolu 4 tar-Regolament (KE) Nru 183/2005 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹), il-materjali tal-ġħalf għandhom ikunu hielsa minn impuritajiet kimiċi li jirrizultaw mill-proċess tal-manifattura tagħhom u minn ghajnejni tal-ipproċessar, sakemm mhemm stabbilit kontenut massimu spċificu fil-Katalgu. Is-sustanzi pprojbiti għall-ġħalf ma għandhomx ikunu preżenti u għal dawk is-sustanzi t-tali kontenuti massimi m'għandhomx ikunu ffissati. F'gieh it-trasporezza, il-materjali għall-ġħalf b'residi tollerati huma kumplimentati b'informazzjoni rilevanti pprovduta mill-operaturi tan-negozju tal-ġħalf fil-kuntest ta' tranżazzjonijiet kummerċjali normali.
- (5) B'konformità mal-prassi tajba kif imsemmija fl-Artikolu 4 tar-Regolament (KE) Nru 183/2005, l-applikazzjoni tal-prinċipju ALARA (²) u mingħajr preġudizzju għall-applikazzjoni tar-Regolament (KE) Nru 183/2005, id-Direttiva 2002/32/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-7 ta' Mejju 2002 dwar sustanzi mhux mixtieqa fl-ġħalf tal-annimali (³), ir-Regolament (KE) Nru 396/2005 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-23 ta' Frar 2005 dwar il-livelli massimi tar-residwi tal-pesticidi fi jew fuq l-ikel u ġorġina minnpjanti uanimmali u li jemenda d-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE (⁴) u r-Regolament (KE) Nru 1831/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-22 ta' Settembru 2003 fuq l-addittivi għall-ġħalf tal-annimali (⁵), jixraq li jiġu spċifikati fil-Katalgu tal-materjali tal-ġħalf il-kontenuti massimi tal-impuritajiet kimiċi li jirrizultaw mill-proċess tal-manifattura jew mill-ghajnejni tal-ipproċessar li huma preżenti fl-livelli ta' 0,1% jew oħla. Il-kontenuti massimi jistgħu wkoll ikunu stabbiliti fil-Katalgu għal impuritajiet kimiċi u ghajnejni tal-ipproċessar preżenti fuq livelli iktar baxxi minn 0,1% jekk meqjusa xierqa għal prassi kummerċjali tajba. Sakemm ma jkunx spċifikat mod iehor fil-Parti B jew C tal-Anness preżenti, kwalunkwe kontenut massimu huwa espress fuq il-baži tal-piż imqabbel mal-piż.
- (6) Il-kontenuti massimi spċifici għal impuritajiet kimiċi u ghajnejni tal-ipproċessar huma ffissati jew fid-deskrizzjoni tal-proċess fil-Parti B, fid-deskrizzjoni ta' materjal tal-ġħalf fil-Parti C jew fi tmiem kategorija fil-Parti C. Sakemm kontenut massimu spċificu ma jkunx stabbilit fil-Parti C, kwalunkwe kontenut massimu stabbilit fil-Parti B għal proċess spċificu huwa applikabbli għal kull materjal tal-ġħalf elenkat fil-Parti C sakemm id-deskrizzjoni tal-materjal tal-ġħalf tagħmel referenza għal dan il-proċess fid-deskrizzjoni tiegħu u sakemm il-proċess inkwistjoni jissodisfa d-deskrizzjoni mogħiċja fil-Parti B.
- (7) Il-purità botanika ta' materjal tal-ġħalf m'għandhiex tkun anqas minn 95 %. Madankollu, l-impuritajiet botaniċi bħar-residwi ta' żrieragh taż-żejt jew frott taż-żejt ohra derivati minn proċess tal-manifattura precedingi m'għandhomx jaqbżu ż-0,5 % għal kull tip ta' żerriegha jew frott taż-żejt. Bhala deroga minn dawn ir-regoli ġenerali għandu jiġi stabbilit livell spċificu fil-lista tal-materjali tal-ġħalf fil-Parti C.

(¹) GU L 35, 8.2.2005, p. 1.

(²) Baxx Kemm Hu Ragonevolment Possibbli.

(³) GU L 140, 30.5.2002, p. 10.

(⁴) GU L 70, 16.3.2005, p. 1.

(⁵) GU L 268, 18.10.2003, p. 29.

- (8) L-isem komuni/kwalifikant ta' wieħed jew iżjed mill-proċessi, kif elenkat fl-ahhar kolonna tal-glossarju tal-proċessi fil-Parti B, għandu (l') jiġi miżjud mal-isem tal-materjal tal-ghalf biex jindika li jkun ghadda mill-proċess jew proċessi rispettivi. Materjal tal-ghalf li l-isem tiegħu huwa tahlita ta' denominazzjoni mniżżeela fil-Parti C mal-isem komuni/kwalifikant ta' wieħed jew aktar mill-proċessi elenkti fil-Parti B għandu jiġi kkunsidrat bhala inkluż fil-Katalgu u-t-tikketta tiegħu għandu jkollha d-dikjarazzjonijiet obbligatorji applikabbli għal dan il-materjal tal-ghalf kif stipulat fl-ahhar kolonna tal-Partijiet B u C, kif applikabbli. Kull meta jkun stabbilit fl-ahhar kolonna tal-Parti B, il-metodu speċifiku użat ghall-proċess għandu jiġi speċifikat fl-isem tal-materjal tal-ghalf.
- (9) Jekk il-proċess tal-manifattura għal materjal tal-ghalf ivarja mid-deskrizzjoni tal-proċess ikkonċernat, kif stabbilit fil-glossarju tal-proċessi fil-Parti B, il-proċess tal-manifattura għandu jiġi stabbilit fid-deskrizzjoni tal-materjal tal-ghalf ikkonċernat.
- (10) Għal numru ta' materjali tal-ghalf, jistgħu jintużaw sinonimi. Tali sinonimi huma inkużi f'parentesi kwadri fil-kolonna "isem" tal-entrata ghall-materjal tal-ghalf ikkonċernat fil-lista tal-materjali tal-ghalf fil-Parti C.
- (11) Fid-deskrizzjoni tal-materjali tal-ghalf fil-lista tal-materjali tal-ghalf fil-Parti C, il-kelma "prodott" tintuża minflok il-kelma "prodott sekondarju" biex tirrifletti s-sitwazzjoni tas-suq u l-lingwa użata fil-prattika mill-operaturi tan-negozju tal-ghalf biex jenfasizzaw il-valur kummerċjali tal-materjali tal-ghalf.
- (12) L-isem botaniku tal-pjanta jingħata biss fid-deskrizzjoni tal-ewwel entrata fil-lista tal-materjali tal-ghalf fil-Parti C li tikkonċerna dik il-pjanta.
- (13) Il-principju sottostanti għall-ittekkettar obbligatorju tal-kostitwenti analitici ta' ġertu materjal tal-ghalf fil-Katalgu huwa, jekk ġertu prodott fil-hx konċentrazzjonijiet għolja ta' kostitwent speċifiku, jew jekk il-proċess tal-manifattura biddilx il-karakteristiċi nutritivi tal-prodott.
- (14) L-Artikolu 15(g) tar-Regolament (KE) Nru 767/2009 flimkien mal-punt 6 tal-Anness I għal dak ir-Regolament jistabbilixxi r-rekwiziti tal-ittikkettar fir-rigward tal-kontenut tal-indewwa. L-Artikolu 16(1)(b) ta' dak ir-Regolament flimkien mal-Anness V tiegħu jistabbilixxi r-rekwiziti tal-ittikkettar fir-rigward tal-kostitwenti analitici l-ohra. Barra minn hekk, il-punt 5 tal-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 767/2009 jeħtieg id-dikjarazzjoni tal-livell ta' rmied li ma jinhallx fl-acidu idrokloriku jekk dan jaqbeż it-2,2 % b'mod ġenerali jew jekk għal ġertu materjal tal-ghalf dan jaqbeż il-livell stabbilit fit-taqṣima rilevanti tal-Anness V għal dak ir-Regolament. Madankollu, ġertu entrati fil-lista tal-materjali tal-ghalf fil-Parti C jiddevjaw minn dawk ir-regoli kif gej:
- (a) Id-dikjarazzjoni obbligatorji dwar il-kostitwenti analitici fil-lista tal-materjali tal-ghalf fil-Parti C jissostitwixxu d-dikjarazzjoni obbligatorji kif stabbiliti fit-taqṣima rilevanti tal-Anness V għar-Regolament (KE) Nru 767/2009.
 - (b) Jekk il-kolonna relatata mad-dikjarazzjoni obbligatorji fil-lista tal-materjali tal-ghalf fil-Parti C tithalla vojta fir-rigward tal-kostitwenti analitici li jridu jiġi dikjarati skont it-taqṣima rilevanti tal-Anness V għar-Regolament (KE) Nru 767/2009, l-ebda minn dawk il-kostitwenti m'għandhom bżonn jiġi ttikkettati. Għal irmied li ma jinhallx fl-acidu idrokloriku, madankollu, fejn l-ebda livell ma hu stabbilit fil-lista ta' materjali tal-ghalf fil-Parti C, il-livell għandu jiġi dikjarat jekk jaqbeż it-2,2 %.
 - (c) Fejn jiġi stabbilit livell ta' ndewwa speċifiku wieħed jew iżjed fil-kolonna "dikjarazzjoni obbligatorji" tal-lista tal-materjali tal-ghalf fil-Parti C, dawk il-livelli għandhom japplikaw minflok il-livelli fil-punt 6 tal-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 767/2009. Madankollu, jekk il-kontenut tal-indewwa jkun inqas minn 14 %, id-dikjarazzjoni ta' dan ma tkunx obbligatorja. Fejn l-ebda livell ta' ndewwa speċifiku ma jiġi stabbilit fdik il-kolonna, għandu japplika l-punt 6 tal-Anness I għar-Regolament (KE) Nru 767/2009.
- (15) Operatur ta' negozju tal-ghalf, li jkollu pretensjonijiet li materjal tal-ghalf ikollu iktar karakteristiċi minn dawk speċifikati fil-kolonna "deskrizzjoni" tal-lista tal-materjali tal-ghalf fil-Parti C, jew li jirreferi għal proċess elenkti fil-Parti B li jista' jiġi assimilat bhala pretensjoni (eż. protezzjoni tar-rumen), irid ihares l-Artikolu 13 tar-Regolament (KE) Nru 767/2009. Barra minn dan, il-materjali tal-ghalf jistgħu jissodisfaw skop nutritiv partikolari skont l-Artikoli 9 u 10 tar-Regolament (KE) Nru 767/2009.

(l) B 'deroga minn dan l-obbligu, ghall-proċess "tnixxif" jista'jiġi miżjud.

PARTI B
Glossarju tal-proċessi

	Il-proċess	Definizzjoni	Isem komuni/kwalifikatur
1	Frazzjonament bl-arja	Separazzjoni tal-particelli permezz ta' fluss tal-arja.	Frazzjonat bl-arja
2	Aspirazzjoni	Proċess għat-tneħħija tat-trab, particelli fini u partijiet oħra b'particelli tal-arja fini taċ-ċereali minn lott ta' qamh matul it-trasferiment permezz ta' fluss tal-arja.	Aspirat
3	Smid	Proċess li jikkonsisti mit-trattament bis-shana ta' sustanza organika bit-togħiġa jew bil-fwar sabiex jiġu denaturati l-enżimi naturali, jirtab it-tessut u jitneħħha t-tħawir nej u segwit bl-immersjoni filma kiesaħ sabiex jieqaf il-proċess ta' tisjir.	Mismut
4	Ibbliċjar	Tneħħija tal-kulur naturali.	Ibbliċċat
5	Tkessih	Tnaqqis tat-temperatura taħt dik ambjentali iżda 'l-fuq mill-punt tal-friża biex jgħin il-preservazzjoni.	Imkessah
6	Tqattigh	Tnaqqis tad-daqs tal-particelli bl-użu ta' sikkina wahda jew iżjed.	Imqatta'
7	Tindif	Tneħħija ta' oggetti (kontaminanti, eż. ġebel) jew partijiet veġetattivi tal-pjanta eż. particelli mhux imwaħħila ta' tiben jew qxur jew haxix hażin.	Imnaddaf/Issortjat
8	Konċentrazzjoni (¹)	Żieda ta' čertu kontenut permezz tat-tneħħija tal-ilma u/jew kostitwenti oħra.	Konċentrat
9	Kondensazzjoni	Tranžizzjoni ta' sustanza minn faži gassuża għal-waħda likwidha.	Kondensat
10	Tisjir	L-applikazzjoni tas-ħana ghall-bidla tal-karakteristiċi fiziċi u kimiċi tal-materjali tal-ghalf.	Imsajjar
11	Tghaffiġ	Tnaqqis tad-daqs tal-particelli bl-użu ta' kraxer.	Mgħaffeg
12	Kristallizzazzjoni	Purifikazzjoni permezz tal-formazzjoni ta' kristalli solidi minn soluzzjoni likwidha. L-impuritajiet fil-likwidu normalment ma jkunux inkorporati fl-istruttura bil-kannizzati tal-kristall.	Kristallizzat

	Il-proċess	Definizzjoni	Isem komuni/kwalifikatur
13	Dekortikazzjoni ⁽²⁾	Tneħħija kompleta jew parzjali tas-saffi ta' barra mill-qmuh, žrieragh, frott, ġewż u oħrajn.	Dekortikat (imqaxxar), dekortikat (imqaxxar) parzjalment
14	Tneħħija tal-qxur/Tneħħija tal-hliefha	Tneħħija tal-qxur ta' barra tal-fażola, tal-qmuh u taż-žrieragh normalment permezz ta' mezzi fiżiċi.	Bil-qoxra mneħħija jew mingħajr hliefha ⁽³⁾
15	Estrazzjoni tal-pektini	Estrazzjoni tal-pektini minn materjal tal-ghalf.	Mingħajr pektini
16	Dessikazzjoni	Proċess ta' estrazzjoni tal-indewwa.	Dessikat
17	Tneħħija ta' ħama	Proċess użat għat-tneħħija tal-ħama tal-wiċċ.	Mingħajr ħama
18	Tneħħija ta' zokkor	Tneħħija kompleta jew parzjali tal-mono- u d-disikkaridi mill-melissa u materjal ieħor li fih iz-zokkor permezz ta' mezzi kimiċi jew fiżiċi.	Biz-zokkor imnneħhi għal kollo, biz-zokkor inmnneħhi parzjalment
19	Detossifikazzjoni	Proċess li permezz tiegħu l-kontaminanti tossiċi jinquerdu jew titnaqqas il-konċentrazzjoni tagħhom.	Detossifikat
20	Distillazzjoni	Frazzjonament ta' likwidli bit-togħlija u l-ġbir tal-fwar kondensat f'kontenitū separat.	Distillat
21	Tnixxif	Deidratazzjoni permezz ta' proċessi artifiċjali jew naturali.	Imniixx (fix-xemx jew artifiċjalment)
22	Hżin f'sajlos	Hżin tal-materjali tal-ghalf f'sajlo possibbilment biż-żieda ta' preservattivi jew bl-użu ta' kondizzjonijiet anerobiċi possibbilment biż-żieda ta' foragg.	Maħżun f'sajlo
23	Evaporazzjoni	Tnaqqis tal-kontenut tal-ilma.	Evaporat
24	Espansjoni	Proċess termali li matulu l-kontenut tal-ilma intern tal-prodott, bi-hruġ tal-fwar f'daqqa, iwassal għas-separazzjoni tal-prodott.	Espandut jew minfuħ
25	Tneħħija	Tneħħija ta' żejt/xaham bit-tagħsir.	Espellatur/żejt ipprezzat u żejt/xaham
26	Estrazzjoni	Tneħħija jew permezz ta' solvent organiku tax-xaham/taż-żejt minn ċertu materjali jew b'solvent mil-wiċċi taz-zokkor jew komponenti oħra li jinhallu fl-ilma.	Estratt/smida u xaham/żejt, melissa/polpa u zokkor jew komponenti oħra li jinhallu fl-ilma
27	Estrużjoni	Proċess termali li matulu l-kontenut tal-ilma intern tal-prodott, bil-hruġ tal-fwar f'daqqa', iwassal biex il-prodott jiġi separat u jingħata forma speċjali billi jiġi mghoddi minn orificju.	Estruż

	Il-proċess	Definizzjoni	Isem komuni/kwalifikatur
28	Fermentazzjoni	Proċess li fih il-mikroorganiżmi bħal batterji, fungi jew hmira jiġu prodotti jew użati biex jaġixxu fuq il-materjali sabiex jipprovvaw bidla fil-kompożizzjoni/karatteristiċi kimiċi.	Fermentat
29	Filtrazzjoni	Separazzjoni ta' taħlita ta' materjali likwidi u solidi billi l-likwidu jitgħadda minn mezz jew membrana poruża.	Filtrat
30	Taqxir	Trembil tal-materjal niedi ttrattat bis-shana.	Laqx
31	Thin fi dqiq	Tnaqqis tad-daqs tal-particelli tal-qamħ niexef u facilitazzjoni tas-separazzjoni fi frazzjonijiet kostitwenti (principalement dqiq, nuhhala u granza).	Id-dqiq, in-nuhħala, il-granza (⁴), l-ghalf
32	Frazzjonament	Separazzjoni tal-frammenti tal-materjal tal-ghalf bil-passatur u/jew trattati bi fluss tal-arja li jneħhi l-biċċiet hifief tal-qxur.	Frazzjonat
33	Frammentazzjoni	Proċess ta' tiksir tal-materjal tal-ghalf fi frammenti.	Frammentat
34	Qali	Proċess ta' tisjir tal-materjali tal-ghalf fiż-żejt jew fix-xaham.	Moqli
35	Tagħqid	Proċess ta' formazzjoni ta' għell, materjal solidu qis u ġeli li jista' jkollu karatteristiċi li jvarjaw minn artab u dghajnej fhal iebes u ieħes hafna normalment bl-użu ta' aġenti tat-tagħqid.	Magħqud
36	Granulazzjoni	Trattament tal-materjali tal-ghalf biex jinkiseb daqs u konsistenza spċificika tal-particelli.	Granulat
37	Thin	Tnaqqis tad-daqs tal-particelli tal-materjali tal-ghalf solidi fi proċess niexef jew imxarrab.	Mithun
38	Tishin	trattamenti bis-shana mwettqa taħt kondizzjonijiet spċifici.	Trattat bis-shana
39	Idrogenizzazzjoni	Proċess katalitiku mmirat għas-saturazzjoni tal-bonds doppiji ta' żjut/xahmijiet/acċidi xahmin, imwettaq f'Temperatura għolja taħt Pressjoni tal-Idrogeno, sabiex jinkisbu parżjalment jew kompletament it-trigliceridi/acċidi xahmin saturati, jew mmirat li jikseb poljoli minn tnaqqis tal-gruppi tal-karbonil ta' karboidrati għal gruppi idrossili.	Idrogenat, parżjalment idrogenat
40	Idrolisi	Tnaqqis tad-daqs molekulari bit-trattament xieraq bl-ilma u jew bis-shana/pressjoni, bl-enżimi jew bl-acċidu/alkali.	Idrolizzat

	Il-proċess	Definizzjoni	Isem komuni/kwalifikatur
41	Likwefazzjoni	Tranžizzjoni minn faži solida jew gassuža flikwidu.	Likwifikati
42	Maċerazzjoni	Tnaqqis tad-daqs tal-materjali tal-ghalf bl-użu ta' mezzi mekkaniċi hafna drabi fil-preżenza tal-ilma jew likwidi oħra.	Maċerat
43	Immaltjar	Il-qamh jithalla jibda l-germinazzjoni sabiex jiġu attivati enzimi li jseħħu b'mod naturali li huma kapaċi jisseparaw il-lamtu fkarboidrati u proteini fermentab bli facidi amminiċi u peptidi.	Immaltjat
44	Tahlil	Tranžizzjoni minn faži solida għal likwida bl-applikazzjoni tas-shana	Mahlul
45	Mikronizzazzjoni	Proċess ta' tnaqqis tad-dijametru medju tal-particelli ta' materjal solidu ghall-iskala ta' mikrometru.	Mikronizzat
46	Togħlijja parpjali	Proċess ta' tghaddis fl-ilma u l-issoġġettar għal trattament bis-shana hekk illi lamtu jkun komplut bil-ġelatina, segwit bi proċess ta' tnixxif	Mgħolli parpjälment
47	Pastorizzazzjoni	Tishin sa temperatura kritika għal "ammont" spċċifikat ta' hin biex jiġu eliminati mikroorganizmi li jagħmlu l-ħsara segwit bi tkessiħ rapidu.	Pastorizzat
48	Tqaxxir	Tneħħija tal-ġilda/qoxra minn mal-frott u l-hnejjex.	Imqaxxar
49	Granulazzjoni	Iffurmar bil-kompressjoni permezz ta' matriċi.	Granuli, granulat
50	Thin tar-ross	Tneħħija kważi kollha jew in parti tan-nuhħala u l-embrijun minn ross imqaxxar.	Mithun
51	Preġelatinizzazzjoni	Modifika tal-lamtu għal titjib sinifikanti tal-karatteristiċi tiegħi tan-neħħfa fl-ilma kiesah.	Preġelatinizzat ⁽⁵⁾
52	Ippressar ⁽⁶⁾	Tneħħija fiżika tal-likwidi bhal xaham, żejt, ilma jew meraq mis-solidi.	Espellatur/żejt ippreßsat (fil-każ ta' materjali li fihom iż-żejt) Polpa, pomata (fil-każ ta' frott, ecc) Polpa ppreßsata (fil-każ ta' pitravi taz-zokkor)
53	Raffinar	Tneħħija kompleta jew parpjali tal-impuritajiet jew komponenti mhux mixtieqa bi trattament kimiku/fiżiku.	Raffinat, parpjälment raffinat

	Il-process	Definizzjoni	Isem komuni/kwalifikatur
54	Inkaljar	Tishin tal-materjali tal-ghalf fi stat niexef għat-titjib tad-digestibilità, għaż-żieda fil-kulur u/jew għat-tnaqqis ta' fatturi antinutrittivi li jseħħu b'mod naturali.	Inkaljat
55	Trembil	Tnaqqis tad-daqs tal-particelli billi l-materjal tal-ghalf, pereżempju qmuh, jitghadda minn bejn pari ta' rombli.	Irrumblati
56	Protezzjoni tar-rumen	Proċess li, jew permezz ta' trattament fiziku bl-użu ta' shana, pressjoni, fwar u kombinazzjoni ta'dawn il-kondizzjonijiet u/jew permezz tal-azzjoni ta' eż- aldeidi, lignosulfonati, idrossidu tas-sodju jew aċċidi organici (bhall-aċċidi propjoniku jew tanniku) għandu l-għan li jipproteġi n-nutrijenti minn degradazzjoni tar-rumen. Materjali tal-ghalf tar-rumen protetti b'aldeidi jistgħu jinkludu sa 0,12 % ta' aldeidi ħiesla	Ir-rumen protett permezz tal-azzjoni [dahhal kif applikabbli]"
57	Filtrazzjoni/tgharbil	Separazzjoni tal-particelli ta' daqsijiet differenti billi l-materjali tal-ghalf jitghadew minn għarbiel filwaqt li jiġu mhawda jew jitfarrax.	Filtrat, mgharbul
58	Xkumar	Separazzjoni tas-saff ta' fuq fil-wiċċ ta' likwidu permezz ta' mezzi mekkaniċi, pereżempju tax-xāham tal-ħalib.	Xkumat
59	Iffettar	Tqattigh tal-materjali tal-ghalf fbiċċiet čatti.	Imfettet
60	Tixrib/Tghaddis	Umidifikazzjoni u trattib tal-materjali tal-ghalf, normalment taż-żrieragh, għat-tnaqqis tal-hin tat-tisjir, ghajnuna fit-tnejħiha tal-qoxra taż-żerriegħha, faċilitazzjoni tat-tehid tal-ilma ghall-attivazzjoni tal-procress ta' ġerminazzjoni jew it-tnaqqis tal-konċentrazzjoni ta' fatturi antinutrittivi li jseħħu b'mod naturali.	Mghaddas
61	Tnixxif bi sprej	Tnaqqis tal-kontenut tal-indewwa ta' likwidu billi jinholoq sprej jew raxx tal-materjal tal-ghalf għaż-żieda tal-proporzjon tal-erja tal-wiċċ ghall-piż li minnu tintefah l-arja shuna.	Imnixxif fi sprej
62	Trattament bil-fwar	Proċess li juža l-fwar taht pressjoni għat-tishin u t-tisjir għaż-żieda tad-digestibilità.	Trattat bil-fwar
63	Xiwi	Tishin bl-użu ta' shana niexfa normalment applikat fuq żerriegħha taż-żejt, pereżempju għat-tnaqqis jew it-tnejħiha ta' fatturi antinutrittivi li jseħħu b'mod naturali.	Mixwi

	Il-proċess	Definizzjoni	Isem komuni/kwalifikatur
64	Ultrafiltrazzjoni	Filtrazzjoni ta' likwid permezz ta' membrana permeabbi biss għal molekuli żgħar.	Ultrafiltrat
65	Deġerminazzjoni	Il-proċess tat-tnejhija kompleta jew parżjali ta' raħs minn żrieragh imfarrka taċ-ċereali.	Deġerminat, iddeġerminat
66	Mikronizzazzjoni bl-infraahmar	Proċess bl-infraahmar termali għat-tisjir u x-xiwi taċ-ċereali jew żrieragh, għeruq, tuberi, jew il-prodotti sekondarji tagħhom, ġeneralment segwit minn ifflejxjar.	Mikronizzat bl-infraahmar
67	Żejt/xaham u xahmijiet/żjut idroġenati tal-qsim	Proċessi kimiċi ta' idrolisi ta' xahmijiet/żjut. Ir-reazzjoni ta' xahmijiet/żjut mal-ilma, imwettqa f'temperaturi u pressjonijiet għoljin, li tippermetti l-kisba tal-acċidi xahmija mhux raffinati fil-faži idrofobika u l-ilmiġiet helwin (għicerina mhux raffinata) pfaži idrofilika.	Maqsumin

- (¹) Fil-Ğermaniż "Konzentrieren" jista' jiġi sostitwit b"“Eindicken” fejn xieraq, li f'dan il-każ il-kwalifikatur komuni għandu jkun “eingedickt”.
- (²) “Dekortikazzjoni” tista’ tigħiġi sostitwita bi “tnejhija tal-qxur” jew “tnejhija tal-hliefa” fejn xieraq, li f'dan il-każ il-kwalifikatur komuni għandu jkun “imqaxxar” jew “mingħajr hliefa”.
- (³) Fil-każ tar-ross, dan il-proċess huwa msejjah “tnejhija tal-hliefa” u l-kwalifikant komuni jissejjah “bla hliefa”.
- (⁴) Fil-Franciż tista’ tintuża l-kelma “johrog”.
- (⁵) Fil-Ğermaniż jista’ jintuża l-kwalifikatur “aufgeschlossen” u l-isem “Quellwasser” (li jirreferi għal-lamtu). Fid-Daniż jistgħu jintużaw il-kwalifikatur “Kvældning” u l-isem “Kvældet” (li jirreferi għal-lamtu).
- (⁶) Fil-Franciż “Pressage” jista’ jiġi sostitwit b“Extraction mécanique” fejn xieraq.

PARTI C

Lista ta' materjali tal-ghalf

1. Qmuh taċ-Ċereali u prodotti derivati minnhom

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
1.1.1	Xghir	Qmuh ta' <i>Hordeum vulgare L.</i> Jista' jkun protett <i>mir-rumen</i> .	
1.1.2	Xghir, minfuħ	Prodott miksub minn xghir mithun jew miksur permezz ta' trattament f'kondizzjonijiet shan u umdi u taħt pressjoni.	Lamtu
1.1.3	Xghir, inkaljat	Prodott tal-proċess tal-inkaljazzjoni tax-xghir li huwa parżjalment inkaljat b'kulur mitfi.	Lamtu, jekk > 10 % Proteina mhux raffinata, jekk > 15 %
1.1.4	Laqx tax-xghir	Il-prodott miksub permezz tal-fawran u jew il-mikronizzar bl-infraahmar u rrumbliar tax-xghir mnaddaf mill-hliefa. Jista' jkun fiha proporzjoni żghir ta' hlifiet tax-xghir. Jista' jkun protett <i>mir-rumen</i> .	Lamtu
1.1.5	Fibra tax-xghir	Prodott tal-manifattura tal-lamtu tax-xghir. Jikkonsisti minn particelli tal-endosperma u principally minn fibra.	Fibra mhux raffinata Proteina mhux raffinata, jekk > 10 %
1.1.6	Qxur tax-xghir	Prodott tal-manifattura tal-lamtu tal-etanol wara t-thin niexef, it-tħarrbil u t-tqaxxir tal-particelli tax-xghir.	Fibra mhux raffinata Proteina mhux raffinata, jekk > 10 %

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
1.1.7	Granza tax-xghir	Prodott miksub matul l-ipproċessar tax-xghir mingħajr hliefha mgharbul fxghir perlat, semolina jew dqiq. Jikkonsisti prinċipalment minn partiċelli tal-endosperma bi frammenti fini tal-qxur ta' barra u ffit céréali mgħarbuli.	Fibra mhux raffinata Lamtu
1.1.8	Proteina tax-xghir	Prodott mix-xghir miksub wara s-separazzjoni tal-lamtu u n-nuħħala. Jikkonsisti prinċipalment minn proteina.	Proteina mhux raffinata
1.1.9	Għalf tal-proteini tax-xghir	Prodott mix-xghir miksub wara s-separazzjoni tal-lamtu. Jikkonsisti prinċipalment minn proteina u partiċelli tal-endosperma.	Indewwa, jekk < 45 % jew > 60 % Jekk l-indewwa hija < 45 %: — Proteina mhux raffinata — Lamtu
1.1.10	Sustanzi li jinhallu tax-xghir	Prodott mix-xghir miksub wara l-estrazzjoni fl-imxarrab tal-proteina u l-lamtu.	Proteina mhux raffinata
1.1.11	Nuħħala tax-xghir	Prodott tal-manifattura tad-dqiq, miksub minn qmuħ mgħarbula ta' xghir mingħajr hliefha. Jikkonsisti prinċipalment minn frammenti tal-qxur ta' barra u minn partiċelli ta' qamħ li minnhom ikun tneħha l-maġgoranza tal-endosperma.	Fibra mhux raffinata
1.1.12	Lamtu tax-xghir likwidu	Frazzjoni sekondarja tal-lamtu mill-produzzjoni tal-lamtu mix-xghir.	Jekk l-indewwa hija < 50 %: — Lamtu
1.1.13	Partiċelli mgharbula tax-xghir tal-immaltjar	Prodott mill-iskrinjar mekkaniku (frazzjonazzjoni tad-daqs) li jikkonsisti fxghir żgħir bil-qlub u l-frazzjonijiet tal-qlub tax-xghir separati qabel il-proċess li bih isir il-malt.	Fibra mhux raffinata Rmied mhux raffinat jekk > 2.2 %
1.1.14	Partiċelli fini tax-xghir tal-immaltjar u tal-malt	Il-prodott jikkonsisti fi frazzjonijiet tal-qlub tax-xghir u malt mifrud matul il-produzzjoni tal-malt.	Fibra mhux raffinata
1.1.15	Ħlifiet tax-xghir tal-immaltjar	Prodott mit-tindif tax-xghir tal-immaltjar li jikkonsisti minn frazzjonijiet tal-ħliefha u partiċelli fini.	Fibra mhux raffinata
1.1.16	Partiċelli solidi tad-distillazzjoni tax-xghir, imxarrba	Prodott tal-manifattura tal-etanol mix-xghir. Jinkludi frazzjoni tal-ghalf solidi mid-distillazzjoni.	Indewwa, jekk < 65 % jew > 88 % Jekk l-indewwa hija < 65 %: — Proteina mhux raffinata
1.1.17	Partiċelli li jinhallu tad-distillazzjoni tax-xghir, imxarrba	Prodott tal-manifattura tal-etanol mix-xghir. Jinkludi frazzjoni tal-ghalf li jinhall mid-distillazzjoni.	Indewwa, jekk < 45 % jew > 70 % Jekk l-indewwa hija < 45 %: — Proteina mhux raffinata
1.1.18	Malt ⁽¹⁾	Prodott minn céréali germinati, imnixxa, mithuna u/jew estratti.	
1.1.19	Gheruq primarji tal-malt ⁽¹⁾	Prodott mill-germinazzjoni taċ-ċéréali tal-immaltjar u t-tindif tal-malt li jikkonsisti minn gheruq primarji, partiċelli fini taċ-ċéréali, ħlifiet u céréali mmaltjati miksura u żgħar. Jista' jkun protett mir-rumen.	
1.2.1	Qamħirrum ⁽²⁾	Qmuħ ta' Zea mays L. ssp. mays. Jista' jkun protett mir-rumen.	

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
1.2.2	Laqx tal-qamħirrum	Il-prodott miksub permezz tal-fawran u jew il-mikronizzar bl-infraħmar u rrumblar tal-qamħirrum imnaddaf mill-hliefha. Jista' jkun fih proporzjon ġġi ta' hlifet tal-qamħirrum.	Lamtu
1.2.3	Granza tal-qamħirrum	Prodott tal-manifattura tad-dqiq jew tas-semolina mill-qamħirrum. Jikkonsisti prinċipalment minn frammenti tal-qxur ta' barra u minn partiċelli ta' qmuħ li minnhom ikun tneħha inqas endosperma milli min-nuħħala tal-qamħirrum. Jista' jkun fih xi ftit frammenti tar-raħs tal-qamħirrum.	Fibra mhux raffinata Lamtu
1.2.4	Nuħħala tal-qamħirrum	Prodott tal-manifattura tad-dqiq jew tas-semolina mill-qamħirrum. Jikkonsisti prinċipalment mill-qxur ta' barra u certu frammenti tar-ħaġġa tal-qamħirrum, bi ftit partiċelli tal-endosperma.	Fibra mhux raffinata
1.2.5	Čifċiegh tal-qamħirrum	Qalb centrali tal-mizwed tal-qamħirrum. Fih zkuk, qmuħ u weraq mhux separati.	Fibra mhux raffinata Lamtu
1.2.6	Partiċelli mgharbula tal-qamħirrum	Frazzjoni ta' qamħirrum, qlab separati bi proċess ta' skrining waqt il-konsum tal-prodotti.	
1.2.7	Fibra tal-qamħirrum	Prodott tal-manifattura tal-lamtu tal-qamħirrum. Jikkonsisti prinċipalment minn fibra.	Indewwa, jekk < 50 % jew > 70 % Jekk l-indewwa hija < 50 %: — Fibra mhux raffinata
1.2.8	Glutina tal-qamħirrum	Prodott tal-manifattura tal-lamtu tal-qamħirrum. Jikkonsisti prinċipalment minn glutina miksuba matul is-separazzjoni tal-lamtu.	Indewwa, jekk < 70 % jew > 90 % Jekk l-indewwa hija < 70 %: — Proteina mhux raffinata
1.2.9	L-ġhalf tal-glutina tal-qamħirrum	Prodott miksub matul il-manifattura tal-lamtu tal-qamħirrum. Huwa kompost minn partiċelli li jinħallu tan-nuħħala u tal-qamħirrum. Il-prodott jista' jinkludi wkoll qamħirrum miksur u residwi mill-estrazzjoni taż-żejt taċ-ċifċiegh tal-qamħirrum. Prodotti oħra derivati mil-lamtu u minn raffinar jew fermentazzjoni ta' prodotti tal-lamtu jistgħu jiġi miżjudha.	Indewwa, jekk < 40 % jew > 65 % Jekk l-indewwa hija < 40 %: — Proteina mhux raffinata — Fibra mhux raffinata — Lamtu
1.2.10	Rahs tal-qamħirrum	Prodott tal-manifattura tas-semolina, tad-dqiq jew tal-lamtu mill-qamħirrum. Jikkonsisti l-aktar minn raħs tal-qamħirrum, qxur ta' barra u partijiet tal-endosperma.	Indewwa, jekk < 40 % jew > 60 % Jekk l-indewwa hija < 40 %: — Proteina mhux raffinata — Xaham mhux raffinat
1.2.11	Espellatur tar-rahħs tal-qamħirrum	Prodott tal-manifattura taż-żejt miksub bl-ippreßsar tar-rahħs tal-qamħirrum ipproċessat li miegħu jistgħu jibqgħu mwahħla partijiet tal-endosperma u l-qxur taż-żerriegħha.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat
1.2.12	Smida tar-rahħs tal-qamħirrum	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni tar-rahħs tal-qamħirrum ipproċessat.	Proteina mhux raffinata
1.2.13	Żejt tar-rahħs tal-qamħirrum mhux raffinat	Prodott miksub mir-rahħs tal-qamħirrum	Xaham mhux raffinat

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
1.2.14	Qamħirrum, minfuħ	Prodott miksub mill-qamħirrum mithun jew miksur permezz ta' trattament f'kondizzjonijiet umdi u shan u taht pressa.	Lamtu
1.2.15	Likur tat-tghaddis tal-qamħirrum	Frazzjoni likwida konċentrata mill-proċess tat-tghaddis tal-qamħirrum.	Indewwa, jekk < 45 % jew > 65 % Jekk l-indewwa hija < 45 %: — Proteina mhux raffinata
1.2.16	Furrajna tal-qamħ helu	Prodott sekondarju tal-industrija tal-ipproċessar tal-qamħ helu, kompost minn ċifċiegħ tal-qlub, hliefi, il-baži tal-qlub, imqatta' u mnixxa jew ippressati. Iggenerat mit-tqattiġi taċ-ċifċiegħ, tal-ħliefa u tal-weraq tal-qamħ helu, bil-preżenza tal-qlub tal-qamħ helu.	Fibra mhux raffinata
1.2.17	Qamħirrum imfarrak iddegerminat (degerminat)	Il-prodott miksub permezz ta' qamħirrum degerminat imfarrak. Dan jikkonsisti principally minn frammenti tal-endosperma u jista' jkollu xi partiċelli tar-rahs u l-qoxra esterna tal-qamħirrum.	Fibra kruda Lamtu
1.3.1	Millieġ	Qmuħ ta' <i>Panicum miliaceum</i> L.	
1.4.1	Hafur	Qmuħ ta' <i>Avena sativa</i> L. u speċijiet oħra ta' hafur.	
1.4.2	Hafur imqaxxar	Qmuħ imqaxxra tal-hafur. Jista' jkun ittrattat bil-fwar.	
1.4.3	Laqx tal-hafur	Il-prodott miksub permezz tal-fawran u jew il-mikronizzar bl-infraħħmar u rrumbliar tal-hafur imnaddaf mill-ħliefa. Jista' jkun fih proporżjon żgħir ta' ħliefa tal-hafur.	Lamtu
1.4.4	Il-middlings tal-hafur	Prodott miksub matul l-ipproċessar tal-hafur mingħajr ħliefa mgħarbul fi dqiq ohxon u dqiq tal-hafur. Jikkonsisti principally minn frammenti tal-qxur ta' barra u minn partiċelli ta' qamħ li minnhom ikun tnejha l-maġgoranza tal-endosperma.	Fibra mhux raffinata Lamtu
1.4.5	Nuhħala tal-hafur	Prodott tal-manifattura tad-dqiq, miksub minn qmuħ mgħarbul ta' mingħajr ħliefa. Jikkonsisti principally minn frammenti tal-qxur ta' barra u minn partiċelli ta' qamħ li minnhom ikun tnejha l-maġgoranza tal-endosperma.	Fibra mhux raffinata
1.4.6	Qxur tal-hafur	Prodott miksub mit-tqaxxir ta' qmuħ tal-hafur.	Fibra mhux raffinata
1.4.7	Hafur, minfuħ	Prodott miksub minn hafur mithun jew miksur permezz ta' trattament f'kondizzjonijiet umdi u shan u taħt pressa.	Lamtu
1.4.8	Dqiq ohxon tal-hafur	Hafur imnaddaf imqaxxar.	Fibra mhux raffinata Lamtu
1.4.9	Dqiq tal-hafur	Prodott miksub mit-thin taċ-ċereali tal-hafur.	Fibra mhux raffinata Lamtu
1.4.10	Dqiq tal-hafur tal-ghalf	Prodott tal-hafur b'kontenut għoli ta' lamtu, wara d-dekortikazzjoni.	Fibra mhux raffinata

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
1.4.11	Għalf tal-hafur	Prodott miksub matul l-ipproċċesar tal-hafur mingħajr ħliefa mgharbul fi dqiq ohxon u dqiq tal-hafur. Jikkonsisti principally minn nuhħala tal-hafur u ftit endosperma.	Fibra mhux raffinata
1.5.1	Żerriegħha tal-kwinowa, estratta	Żerriegħha shiha mnaddfa tal-pjanta tal-kwinowa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) li minnha jkun tneħha s-saponin li jkun hemm fis-saff ta' barra taż-żerriegħha.	
1.6.1	Ross imfarrak	Il-parti tal-qalba tar-ross <i>Oryza sativa</i> L b'tul inqas minn tliet kwarti tal-qalba kollha. Ir-ross jista' jkun gie paramgholli.	Lamtu
1.6.2	Ross mitħun	Ross mingħajr ħliefa li minnu l-embrijuni u n-nuħħala kważi kollha ġew immeħħija matul tat-thin tar-ross. Ir-ross jista' jkun gie paramgholli.	Lamtu
1.6.3	Ros preġelatinizzat	Il-prodott miksub minn ross mitħun jew miksur premezz tal-preġelatinizzazzjoni.	Lamtu
1.6.4	Ross estruž	Prodott miksub bl-estružjoni tad-dqiq tar-ross	Lamtu
1.6.5	Laqx tar-ross	Il-prodott miksub permezz tal-preġelatinizzazzjoni jew tifrik flaqx ta' qlub jew qlub miksura tar-ross.	Lamtu
1.6.6	Ross imqaxxar	Ross fil-ħliefa (<i>Oryza sativa</i> L) li minnu l-qoxra biss tkun tneħħiet. Jista' jiġi paramgholli. Il-proċessi tat-tindif u t-trattament jistgħu jirriżultaw fxi tel-f ta' granza.	Lamtu Fibra mhux raffinata
1.6.7	Ross tal-ghalf mitħun	Prodott miksub bit-thin tar-ross bil-fosdq, li jikkonsisti jew minn qmuñ hodor bajdanja jew mhux misjura, mgharbulu matul it-thin tar-ross bil-ħliefa, jew ta' qmuñ normali mingħajr ħliefa li huma sofor jew ittikkjati.	Lamtu
1.6.8	Dqiq tar-ross	Prodott miksub bit-thin tar-ross. Ir-ross jista' jkun gie paramgholli.	Lamtu
1.6.9	Ross imqaxxar, dqiq	Prodott miksub bit-thin tar-ross bla qoxra. Ir-ross jista' jkun gie paramgholli.	Lamtu Fibra mhux raffinata
1.6.10	Nuħħala tar-ross	Prodott miksuba matul it-thin tar-ross, li jikkonsisti l-aktar minn saffi ta' barra tal-qlub (perikarpa, kisi taż-żerriegħha, nukleu, alkuron) b'parti mir-rahs. Ir-ross jista' jkun gie paramgholli jew estruž.	Fibra mhux raffinata
1.6.11	In-nuħħala tar-ross bil-karbonat tal-kalċju	Prodott miksuba matul it-thin tar-ross, li jikkonsisti l-aktar minn saffi ta' barra tal-qlub (perikarpa, kisi taż-żerriegħha, nukleu, alkuron) b'parti mir-rahs. Jista' jkun fiha 23 % ta' karbonat tal-kalċju użat bhala ghajnuna ghall-ipproċċesar. Ir-ross jista' jkun gie paramgholli.	Fibra mhux raffinata Karbonat tal-kalċju

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
1.6.12	Nuħħala tar-ross nieqsa mix-xaham	Nuħħala tar-ross li tirriżulta mill-estružjoni taż-żejt. Jista' jkun protett mir-rumen.	Fibra mhux raffinata
1.6.13	Żejt tan-nuħħala tar-ross	Żejt estratt min-nuħħala tar-ross stabilizzata.	Xaham mhux raffinat
1.6.14	Granza tar-ross	Prodott tal-produzzjoni tad-dqiq u tal-lamtu tar-ross, miksub bit-thin u t-tgħarbil fin-niexef jew fl-imxarrab. Jikkonsisti prinċipalment minn lamtu, proteina, xaham u fibra. Ir-ross jista' jkun ġie paramgholli. Jistgħu jinkludu sa 0,25 % sodju u sa 0,25 % sulfat.	Lamtu, jekk > 20 % Proteina mhux raffinata, jekk > 10 % Xaham mhux raffinat, jekk > 5 % Fibra mhux raffinata
1.6.15	Granza tar-ross bil-karbonat tal-kalċju	Il-prodott miksub matul it-thin tar-ross, prinċipalment jikkonsisti minn partiċelli tal-endosperma u tas-saff aleurone, jista' jkun fih sa 23 % ta' karbonat tal-kalċju użat bħala ghajnejha għall-ipproċessar. Ir-ross jista' jkun ġie paramgholli.	Lamtu Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata Karbonat tal-kalċju
1.6.17	Rahs tar-ross	Il-prodott miksub matul it-thin tar-ross, li prinċipalment jikkonsisti fl-embrijun.	Xaham mhux raffinat Proteina mhux raffinata
1.6.18	L-espellent tar-rahs tar-ross	Il-prodott li jifdal wara li r-rahs tar-ross jkun tgħaffeg biex jitneħha ż-żejt.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
1.6.20	Proteina tar-ross	Prodott tal-produzzjoni tal-lamtu tar-ross, miksub minn thin niedi bl-gharbiel, separazzjoni, konċentrazzjoni u tnixxif.	Proteina mhux raffinata
1.6.21	Għalf tar-ross likwidu	Prodott likwidu konċentrat tat-thin fl-imxarrab u t-tgħarbil tar-ross.	Lamtu
1.6.22	Ross, minfuh	Il-prodott miksub bl-espansjoni tal-qlub jew qlub imfarrka tar-ross.	Lamtu
1.6.23	Ross, iffermentat	Il-prodott miksub mill-fermentazzjoni tar-ross.	Lamtu
1.6.24	Ross malformat, mithun/Ross bajdan, mithun	Il-prodott miksub matul it-thin tar-ross, li prinċipalment jikkonsisti f'qalba malformata u/jew qalba bajdanja u/jew qlub danneġġjati, shiha jew imkissra. Jista' jiġi paramgholli.	Lamtu
1.6.25	Ross immatur, mithun	Il-prodott miksub matul it-thin tar-ross, li prinċipalment jikkonsisti fi qlub immaturi u/jew bajdana.	Lamtu
1.7.1	Segala	Qmūħ ta' Secale cereale L.	
1.7.2	Il-middlings tas-segala	Prodott tal-manifattura tad-dqiq, miksub missegala mgħarbul. Jikkonsisti prinċipalment minn partiċelli tal-endosperma, bi frammenti fini tal-qxur ta' barra u ftit partijiet mixxellanji tal-qamħ.	Lamtu Fibra mhux raffinata

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
1.7.3	Għalf tas-segala	Prodott tal-manifattura tad-dqiq, miksub mis-segala mgharbula. Jikkonsisti principally minn frammenti tal-qxur ta' barra, u minn partiċelli tal-qamħ li minnhom ikun tneħha anqas endosperma min-nuħħala tas-segala.	Lamtu Fibra mhux raffinata
1.7.4	Nuħħala tas-segala	Prodott tal-manifattura tad-dqiq, miksub mis-segala mgharbula. Jikkonsisti principally minn frammenti tal-qxur ta' barra, u minn partiċelli tal-qamħ li minnhom ikun tneħha l-maggoranza tal-endosperma.	Lamtu Fibra mhux raffinata
1.8.1	Sorgu; [Milo]	Qmuh/żerriegħha ta' <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	
1.8.2	Sorgu abjad	Qmuh tas-Sorgu abjad	
1.8.3	Għalf tal-glutina tas-sorgu	Prodott imnixxef miksub bis-separazzjoni tal-lamtu tas-sorgu. Jikkonsisti principally min-nuħħala u kwantità żgħira ta' glutina. Il-prodott jista' jinkludi wkoll residwi mnixxa tal-ilma tal-maċerazzjoni u jista' jkun miżjud ir-raħs	Proteina mhux raffinata
1.9.1	L-ispett	Qmuh tal-ispett <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dioccum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> .	
1.9.2	Nuħħala tal-ispett	Prodott tal-manifattura tad-dqiq tal-ispett. Jikkonsisti principally mill-qxur ta' barra u ftit frammenti tar-rahħs tal-ispett, bi ftit partiċelli tal-endosperma.	Fibra mhux raffinata
1.9.3	Qxur tal-ispett	Prodott miksub matul it-tqaxxir tal-qmuh tal-ispett.	Fibra mhux raffinata
1.9.4	Granza tal-ispett	Prodott miksub matul l-ipproċċesar tal-ispett mgharbul u mqaxxar fi dqiq tal-ispett. Jikkonsisti principally minn partiċelli tal-endosperma bi frammenti fini tal-qxur ta' barra u ftit céréali mgharbula.	Fibra mhux raffinata Lamtu
1.10.1	Triticale	Qmuh ta' <i>Triticum × Secale cereale</i> L. Ibridu.	
1.11.1	Qamħ	Qmuh ta' <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. u specijiet ohra ta' qamħ. Jista' jkun protett mir-rumen.	
1.11.2	Għeruq primarji tal-qamħ	Prodott mill-germinazzjoni tal-qamħ tal-imħaltjar u mit-tindif tal-malt li jikkonsisti minn għeruq primarji, partiċelli fini taċ-ċereali, hliefi u qmuh immaltjati żgħar u miksura.	
1.11.3	Qamħ, pregelatinizzat	Prodott miksub minn qamħ mithun jew miksur permezz ta' trattament f'kondizzjonijiet umdi u shan u taħt pressa.	Lamtu
1.11.4	Granza tal-qamħ	Prodott tal-manifattura tad-dqiq miksub minn céréali mgharbula tal-qamħ jew spelt imqaxxar. Jikkonsisti principally minn partiċelli tal-endosperma bi frammenti fini tal-qxur ta' barra u ftit céréali mgharbula.	Fibra mhux raffinata Lamtu

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
1.11.5	Laqx tal-qamħ	Il-prodott miksub permezz tal-fawran u jew il-mikronizzar bl-infraahmar u rrumblar tal-qamħ mnaddaf mill-ħliefa. Jista' jkun fih proporzjon żgħir ta' ħliefet tal-qamħ. Jista' jkun protett mir-rumen.	Fibra mhux raffinata Lamtu
1.11.6	L-ghalf tal-qamħ	Prodott tal-manifattura tad-dqiq jew tal-malt miksub minn qmuħ mgħarbula jew spelt mingħajr ħliefa. Jikkonsisti prinċipalment minn frammenti tal-qxur ta' barra u minn partiċelli ta' qamħ li minnhom ikun tneħha anqas endosperma min-nuhħala tal-qamħ.	Fibra mhux raffinata
1.11.7	In-nuhħala tal-qamħ (3)	Prodott tal-manifattura tad-dqiq jew tal-malt miksub minn qmuħ mgħarbula jew spelt mingħajr ħliefa. Jikkonsisti prinċipalment minn frammenti tal-qxur ta' barra u minn partiċelli ta' qamħ li minnhom ikun tneħha l-maġgoranza tal-endosperma.	Fibra mhux raffinata
1.11.8	Partiċelli tal-qamħ iffermentat immaltjat	Prodott miksub permezz ta' proċess li jikkombina l-immaltjar u l-fermentazzjoni tal-qamħ u n-nuhħala tal-qamħ. Il-prodott imbagħad jiġi mnixxef u mitħun.	Lamtu Fibra mhux raffinata
1.11.10	Fibra tal-qamħ	Fibra estratta mill-ipproċessar tal-qamħ. Jikkonsisti prinċipalment minn fibra.	Indewwa, jekk < 60 % jew > 80 % Jekk l-indewwa hija < 60 %: — Fibra mhux raffinata
1.11.11	Rahs tal-qamħ	Prodott tat-thin tad-dqiq li jikkonsisti essenzjalment minn rahs tal-qamħ, imrembel jew xort'ohra, li jibgħu mwahħħlin miegħu frammenti tal-endosperma u tal-qoxra ta' barra.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat
1.11.12	Rahs tal-qamħ, fermentat	Prodott tal-fermentazzjoni tar-rahs tal-qamħ, b'mikroorganiżmi inaktivati.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat
1.11.13	Espellatur tar-rahls tal-qamħ	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßsar tar-rahls tal-qamħ (<i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. u specijiet ohra ta' qamħ u spelt mingħajr ħliefa (<i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dicoccum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i> L.)) li jistgħu jibqħu imwahħħlin miegħu partijiet tal-endosperma u tal-qxur taż-żerriegħa.	Proteina mhux raffinata
1.11.15	Proteina tal-qamħ	Proteina tal-qamħ estratta matul il-produzzjoni tal-lamtu jew tal-etanol, tista' tkun parżjalment idrolizzata.	Proteina mhux raffinata
1.11.16	L-ghalf tal-glutina tal-qamħ	Prodott tal-manifattura tal-lamtu u tal-glutina tal-qamħ. Jikkonsisti minn nuhhala, li minnha jista' jkun tneħha parżjalment ir-rahls. Jistgħu jiġu miżjudha partiċelli li jinhallu tal-qamħ, qamħ miksur u prodotti ohra derivati mil-lamtu u mir-raffinar jew fermentazzjoni tal-prodotti tal-lamtu.	Indewwa, jekk < 45 % jew > 60 % Jekk l-indewwa hija < 45 %: — Proteina mhux raffinata — Lamtu
1.11.18	Glutina vitali tal-qamħ	Proteina tal-qamħ karatterizzata b'viskoelasticità għolja kif idratata, b'minimu ta' 80 % proteina (N × 6.25) u massimu ta' 2 % rmied fuq sustanza niexfa.	Proteina mhux raffinata

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
1.11.19	Lamtu tal-qamħ likwidu	Prodott miksub mill-produzzjoni tal-lamtu/glukożju u l-glutina mill-qamħ.	Indewwa, jekk < 65 % jew > 85 % Jekk l-indewwa hija < 65 %: — Lamtu
1.11.20	Lamtu tal-qamħ li fih il-proteina, parzialment mingħajr zokkor	Prodott miksub matul il-produzzjoni tal-lamtu tal-qamħ li jikkonsisti l-aktar minn lamtu parzialment biz-zokkor, il-proteini li jinħallu u partijiet oħra li jinħallu tal-endosperma.	Proteina mhux raffinata Lamtu It-total taz-zokkor ikkalkulat bhala sukrosju
1.11.21	Particelli li jinħallu tal-qamħ	Prodott tal-qamħ miksub wara l-estrazzjoni fl-imxarrab tal-proteini u tal-lamtu. Jista' jkun idrolizzat.	Indewwa jekk < 55 % jew > 85 % Jekk l-indewwa hija < 55 %: — Proteina mhux raffinata
1.11.22	Konċentrat tal-ħmira tal-qamħ	Prodott sekondarju mxarrab li jiġi rilaxxat wara l-fermentazzjoni tal-lamtu tal-qamħ ghall-produzzjoni tal-alkohol.	Indewwa, jekk < 60 % jew > 80 % Jekk l-indewwa hija < 60 %: — Proteina mhux raffinata
1.11.23	Particelli mgharbula tal-qamħ tal-immaltjar	Prodott mill-iskrinjar mekkaniku (frazzjonazzjoni tad-daqs) li jikkonsistu f'qamħ żgħir bil-qlub u l-frazzjonijiet tal-qlub tal-qamħ separati qabel il-process li bih isir il-malt.	Fibra mhux raffinata
1.11.24	Qamħ tal-immaltjar u particelli fini tal-malt	Il-prodott li jikkonsisti fi frazzjonijiet tal-qlub tal-qamħ u malt mifrud matul il-produzzjoni tal-malt.	Fibra mhux raffinata
1.11.25	Hliefa tal-qamħ tal-immaltjar	Prodott mit-tindif tal-qamħ tal-immaltjar li jikkonsisti minn frazzjonijiet tal-ħliefa u particelli fini.	Fibra mhux raffinata
1.12.2	Dqiq tal-qamħ (*)	Dqiq mit-thin tal-qmuh.	Lamtu Fibra mhux raffinata
1.12.3	Konċentrat tal-proteini tal-qmuħ (*)	Konċentrat u prodott imnixxef miksub mill-qamħ wara t-tnejħiha tal-lamtu matul il-fermentazzjoni tal-ħmira.	Proteina mhux raffinata
1.12.4	Particelli taċ-ċereali mgharbula (*)	Prodotti mill-iskrinjar mekkaniku (frazzjonazzjoni tad-daqs) li jikkonsistu fi ħbub żgħir u l-frazzjonijiet ta' qlub tal-qamħ, li jistgħu jkunu għġerminaw, mifruda qabel ipproċessar ulterjuri tal-qamħ. Il-prodotti fihom aktar fibra kruda (eż. bwiegħ) minn cċereali mhux frazzjonati.	Fibra mhux raffinata
1.12.5	Rahs taċ-ċereali (*)	Prodott tat-thin tad-dqiq u tal-manifattura tal-lamtu li jikkonsisti prinċipalment minn rahs tal-qamħ, imrembel jew xort'oħra, li miegħu jistgħu jibqgħu mwahħħlin frammenti tal-endosperma u tal-qxur ta' barra.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
1.12.6	Xropp tal-likwidu tal-iskart tal-ispent ⁽⁴⁾	Prodott tal-qamħ miksub permezz tal-evaporazzjoni tal-konċentrat tal-likwidu tal-iskart tal-ispent mill-fermentazzjoni u d-distillazzjoni tal-qamħ użat fil-produzzjoni tal-ispirtu tal-qamħ.	Indewwa, jekk < 45 % jew > 70 % Jekk l-indewwa hija < 45 %: — Proteina mhux raffinata
1.12.7	Qmuħ tad-distillazzjoni niedja ⁽⁴⁾	Prodott niedi prodott bħala frazzjoni solida permezz taċ-ċentrifugazzjoni u/jew tal-filtrazzjoni tal-likwidu tal-iskart tal-ispent mill-qmuħ fermentati u distillati wżei fil-produzzjoni tal-ispirtu tal-qamħ.	Indewwa, jekk < 65 % jew > 88 % Jekk l-indewwa hija < 65 %: — Proteina mhux raffinata
1.12.8	Partičelli li jinhallu tad-Distillazzjoni konċentrati ⁽⁴⁾	Prodott niedi mill-produzzjoni tal-alkohol bil-fermentazzjoni u d-distillazzjoni ta' polpa tal-qamħ u xropp taz-zokkor wara separazzjoni preċedenti tan-nuħħala u l-glutina. Dawn jista' jkun fihom ċelloli mejta u/jew partijiet ta' mikroorganizmi tal-fermentazzjoni.	Indewwa, jekk < 65 % jew > 88 % Jekk l-indewwa hija < 65 %: — Proteina mhux raffinata, jekk > 10 %
1.12.9	Qmuħ u partičelli li jinhallu tad-distillazzjoni ⁽⁴⁾	Prodott miksub matul il-produzzjoni tal-alkohol bil-fermentazzjoni u d-distillazzjoni tal-polpa tal-qmuħ u/jew prodotti oħra lamtuži u biz-zokkor. Dawn jista' jkun fihom ċelloli mejta u/jew partijiet ta' mikroorganizmi tal-fermentazzjoni. Jista' jkun fib 2 % sulfat. Jista' jkun protett mir-rumen.	Indewwa, jekk < 60 % jew > 80 % Jekk l-indewwa hija < 60 %: — Proteina mhux raffinata
1.12.10	Il-habb imnixxef tad-distillaturi	Prodott tad-distillazzjoni tal-alkohol miksub bittnixxif tar-residwi solidi ta' qmuħ iffermentati. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata
1.12.11	Qmuħ somor tad-distillazzjoni ⁽⁴⁾ ; [Qmuħ imnixxa u partičelli li jinhallu tad-distillazzjoni] ⁽⁴⁾	Prodott tad-distillazzjoni tal-alkohol miksub bittnixxif tar-residwi solidi tal-qmuħ fermentati li magħhom gie miżjud xropp tal-pot ale jew likwidu tal-iskart tal-ispent evaporat. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata
1.12.12	Qmuħ tal-birra ⁽⁴⁾	Prodott tal-manifattura tal-birra kompost minn residwi ta' cereali mmaltjati u mhux immaltjat u prodotti oħra lamtuži, li jista' jkun fihom materjali tal-hops. Tipikament ikkummerċjalizzat f'kondizzjoni niedja iżda jista' jkun mibjugħi ukoll fforma mnixxa. Jistgħu jinkludu sa 0,3 % dimetil polisilossan, jista' kollhom sa 1,5 % enżimi, jista' jkollhom sa 1,8 % bentonit.	Indewwa, jekk < 65 % jew > 88 % Jekk l-indewwa hija < 65 %: — Proteina mhux raffinata
1.12.13	Draff ⁽⁴⁾	Prodott solidu tal-produzzjoni tal-wiski miċ-cereali. Jikkonsisti mir-residwi mill-estrazzjoni bil-mishun taċ-ċereali immaltjati. Tipikament ikkummerċjalizzat fil-forma niedja wara li l-estratt ikun tneħha bil-gravità.	Indewwa, jekk < 65 % jew > 88 % Jekk l-indewwa hija < 65 %: — Proteina mhux raffinata

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
1.12.14	Qmuħ tal-filtrazzjoni tal-polpa	Prodott solidu miksub permezz tal-produzzjoni tal-birra, l-estratt tal-malt u l-ispirtu tal-wiski. Jikkonsisti mir-residwi tal-estrazzjoni bil-mishun tal-malt mithun u possibbilment židet oħra taz-zokkor jew lamtużi. Tipikament ikkummerċjalizzat fil-forma niedja wara li l-estratt ikun tneħħha bl-ippreßsar.	Indewwa, jekk < 65 % jew > 88 % Jekk l-indewwa hija < 65 %: — Proteina mhux raffinata
1.12.15	Skart tad-distillerija	Il-prodott li jibqa fil-maqtra mill-ewwel distillazzjoni ta' distillerija tal-malt.	Proteina mhux raffinata, jekk > 10 %
1.12.16	Xropp tal-pot ale	Prodott mill-ewwel distillazzjoni ta' distillerija tal-malt prodott bl-evaporazzjoni tal-pot ale li jibqa' fil-maqtra.	Indewwa, jekk < 45 % jew > 70 % Jekk l-indewwa hija < 45 %: Proteina mhux raffinata

(¹) L-isem jista' jiġi supplimentat bl-ispeċijiet taċ-ċereali.

(²) Jekk jogħġibok innota li "qamhirrum" jista' jissehhah tali jew "żerriegħa tal-qamħ". Dan huwa validu ghall-prodotti kollha tal-qamhirrum.

(³) Jekk dan il-prodott kien soġġetti għal thin iktar fin, il-kliem "particelli fini" jistgħu jiġu miżjudha mal-isem jew l-isem jista' jiġi sostitwit minn denominazzjoni korrispondenti.

(⁴) L-isem jista' jiġi supplimentat bl-ispeċijiet taċ-ċereali.

2. Žrieragħ taż-żejt, frott taż-żejt, u prodotti derivati minnhom

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
2.1.1	Espellatur tal-babassu	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßsar tal-varjetajiet tal-Orbignya tal-ġewż tal-palm tal-Babassu.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.2.1	Żerriegħa tal-camelina	Żerriegħa tal- <i>Camelina sativa</i> L. Crantz.	
2.2.2	Camelina, espellatur	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßsar taż-żerriegħa tal-Camelina.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.2.3	Smida tal-Camelina	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana tal-espellatur taż-żerriegħa tal-Camelina.	Proteina mhux raffinata
2.3.1	Il-qxur tal-kawkaw	Teguments tal-fażola mnixxa u nkaljata ta' <i>Theobroma cacao</i> L.	Fibra mhux raffinata
2.3.2	Qxur tal-kawkaw	Prodott miksub bl-ipproċessar tal-fażola tal-kawkaw.	Fibra mhux raffinata Proteina mhux raffinata
2.3.3	Smida tal-kawkaw, parżjalment dekortikata	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni tal-fażola tal-kawkaw <i>Theobroma cacao</i> L. imnixxa u inkaljata li minnha tneħħiet parti mill-hliefa.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
2.4.1	Espellatur tal-kopra	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ipressar tal-qalba niexfa (endosperma) u l-hliefha ta' barra (tegument) taż-żerriegħha tal-palm tal-ġewż tal-Indi. <i>Cocos nucifera</i> L.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.4.2	Kopra, espellatur idrolizzat	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ipressar u l-idrolizzazzjoni enžimatika tal-qalb imnixxfa (endosperma) u l-hliefha ta' barra (tegument) taż-żerriegħha tal-palm tal-ġewż tal-Indi <i>Cocos nucifera</i> L.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.4.3	Smida tal-kopra	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni tal-qalba mnixxfa (endosperma) u l-hliefha ta' barra (tegument) taż-żerriegħha tal-palm tal-ġewż tal-Indi.	Proteina mhux raffinata
2.5.1	Żerriegħha tal-qoton	Żerriegħha ta' <i>Gossypium</i> spp. li minnha jkunu tneħħew il-fibri. Jista' jkun protett mir-rumen.	
2.5.2	Smida taż-żerriegħha tal-qoton, parżjalment dekortikata	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni taż-żrieragh tal-qoton li minnhom ikunu tneħħew il-fibri u partijiet tal-hliefha. (Fibra mhux raffinata massima ta' 22.5 % fil-materja niexfa). Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
2.5.3	Espellatur taż-żerriegħha tal-qoton	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ipressar taż-żrieragh tal-qoton li minnhom ikunu tneħħew il-fibri.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata Xaham mhux raffinat
2.6.1	Espellatur tal-karawett, parżjalment dekortikat	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ipressar tal-karawett <i>Arachis hypogaea</i> L. parżjalment dekortikat u specijiet ohra tal- <i>Arachis</i> . (Kontenut massimu ta' fibra mhux raffinata ta' 16 % fil-materja niexfa)	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.6.2	Smida tal-karawett, parżjalment dekortikat	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni tal-espellatur tal-karawett parżjalment dekortikat. (Kontenut massimu ta' fibra mhux raffinata ta' 16 % fil-materja niexfa)	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
2.6.3	Espellatur tal-karawett, dekortikat	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ipressar tal-karawett dekortikat.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.6.4	Smida tal-karawett, dekortikata	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni tal-espellatur tal-karawett dekortikat.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
2.7.1	Espellatur tal-Kapok	Prodott tal-manifattura taż-żejt miksub bl-ipressar taż-żerriegħha tal-Kapok (<i>Ceiba pentandra</i> L. Gaertn.).	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
2.8.1	Kittien	Żerriegħha tal-kittien <i>Linum usitatissimum L.</i> (Purità botanika minima ta' 93 %) bħala kittien shih, iċċattaj jew mithun. Jista' jkun protett mir-rumen.	
2.8.2	Espellatur tal-kittien	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßsar tal-kittien. (Purità botanika minima ta' 93 %)	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.8.3	Smida tal-kittien	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana tal-espellatur tal-kittien. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata
2.8.4	Expellatur tal-ghalf taż-żerriegħha tal-kittien	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßsar tal-kittien. (Purità botanika minima ta' 93 %) Jistgħu jinkludi sa 1 % trab tal-ibbliċċar użat u ghajnuna għall-filtrazzjoni (eż. trab dżatomakuż, fillosilikati, silikati u silika amorfużi, cċelluloża jew fibri tal-injam) u leċčitini mghaffga mhux raffinati minn impjanti tat-tgħaffiġ u r-raffinar. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.8.5	Għalf tal-isvida tal-kittien	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana tal-espellatur tal-kittien. Jista' jinkludi sa 1 % trab tal-ibbliċċar użat u ghajnuna għall-filtrazzjoni (eż. trab dżatomakuż, fillosilikati, silikati u silika amorfużi, cċelluloża jew fibri tal-injam) u leċčitini mghaffga mhux raffinati minn impjanti tat-tgħaffiġ u r-raffinar. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata
2.9.1	Nuhħala tal-mustarda	Prodott tal-manifattura tal-mustarda (<i>Brassica juncea L.</i>). Jikkonsisti minn frammenti tal-qxur ta' barra u partiċelli tal-qam.	Fibra mhux raffinata
2.9.2	Smida taż-żerriegħha tal-mustarda	Prodott miksub bl-estrazzjoni taż-żejt tal-mustarda volatili miż-żerriegħha tal-mustarda.	Proteina mhux raffinata
2.10.1	Żerriegħha tan-niger	Żerriegħha tal-pjanta tan-niger <i>Guizotia abyssinica</i> (L. F.) Cass.	
2.10.2	Espellatur taż-żerriegħha tan-niger	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßsar taż-żerriegħha tal-pjanta tal-għulġien (Rmied li ma jinhallx fil-HCl: massim ta' 3.4 %).	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.11.1	Il-polpa taż-żebbuġ	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni taż-żebbuġ ippreßsat <i>Olea europaea</i> L. separat sa fejn possibbli mill-partijiet tal-qalba.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata Xaham mhux raffinat

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
2.11.2	Għalf tas-smida taż-żebbuġa bix-xaham imneħhi	Prodott tal-manifattura taż-żejt taż-żebbuġa, miksub b'estrazzjoni u trattament xieraq ta' tishin tal-espellatur tal-polpa taż-żebbuġ isseparata kemm jista' jkun mill-partijiet tal-qalba. Jista' jinkludi sa 1 % trab tal-ibbliċjar użat u ghajnuna għall-filtrazzjoni (eż. trab dżatomakuż, fillosilikati, silikati u silika amorfużi, ċelluloża jew fibri tal-injam) u leċčitini mgħaffgħa mhux raffinati minn impjanti tat-tgħaffiġ u r-raffinar.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
2.11.3	Smida taż-żebbuġ bix-xaham imneħhi	Prodott tal-manifattura taż-żejt taż-żebbuġa, miksub b'estrazzjoni u trattament xieraq ta' tishin tal-espellatur tal-polpa taż-żebbuġ isseparata kemm jista' jkun mill-partijiet tal-qalba.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
2.12.1	L-espellent tal-qalba tal-palm	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßsar tal-qlub tal-palma <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Corozo oleifera</i> (HBK) L. H. Bailey (<i>Elaeis melanococca</i> auct.) li minnhom tkun tnejhiet kemm jista' jkun il-qoxra iebsa.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata Xaham mhux raffinat
2.12.2	Smida tal-qlub tal-palma	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni tal-qlub tal-palma li minnhom tkun tnejhiet kemm jista' jkun possibbli l-qoxra iebsa.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
2.13.1	Żerriegħha tal-qara hamra u tal-qara.	Żerriegħha tal-Cucurbita pepo L. u tal-pjanti tal-ġenuss Cucurbita.	
2.13.2	Espellatur taż-żerriegħha tal-qara hamra u tal-qara	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßsar taż-żerriegħha ta' Cucurbita pepo u tal-pjanti tal-ġenuss Cucurbita.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat
2.14.1	Żerriegħha tal-lift ⁽¹⁾	Iż-żrieragh tal-lift <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., tal-Indian sarson <i>Brassica napus</i> L. var. <i>glauca</i> (Roxb.) O.E. Schulz u tal-lift <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk. (Purità botanika minima ta' 94 %) Jista' jkun protett mir-rumen.	
2.14.2	Żerriegħha tal-lift, espellatur	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßsar taż-żerriegħha tal-lift. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.14.3	Smida taż-żerriegħha tal-lift	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana tal-espellatur taż-żerriegħha tal-lift. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata
2.14.4	Żerriegħha tal-lift, estruża	Prodott miksub mil-lift shiha permezz ta' trattament fkondizzjoijet umdi u šhan u taħt pressa li jidżi il-gelatinizzazzjoni tal-lamtu. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
2.14.5	Konċentrat tal-proteina taż-żerriegħha tal-lift	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bis-separazzjoni tal-frazzjoni tal-proteina tal-espellatur taż-żerriegħha tal-lift jew taż-żerriegħha tal-lift.	Proteina mhux raffinata
2.14.6	Għalf tal-espellatur taż-żerriegħha tal-lift	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßar taż-żerriegħha tal-lift. Jistgħu jinkludu sa 1 % trab tal-ibbliċċar użat u ghajnuna għall-filtrazzjoni (eż. trab djetomakuż, fillosilikati, silikati u silika amorfuzi, ċelluloża jew fibri tal-injam) u leċitini mgħaffgħa mhux raffinati minn impjanti tat-tghaffiġ u r-raffinar. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.14.7	Għalf tas-smida miż-żerriegħha tal-lift	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana tal-espellatur taż-żerriegħha tal-lift. Jistgħu jinkludu sa 1 % trab tal-ibbliċċar użat u ghajnuna għall-filtrazzjoni (eż. trab djetomakuż, fillosilikati, silikati u silika amorfuzi, ċelluloża jew fibri tal-injam) u leċitini mgħaffgħa mhux raffinati minn impjanti tat-tghaffiġ u r-raffinar. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata
2.15.1	Żerriegħha tal-ħosfor	Żerriegħha tal-ħosfor <i>Carthamus tinctorius</i> L.	
2.15.2	Smida taż-żerriegħha tal-ħosfor, parżjalment dekortikata	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni taż-żerriegħha tal-ħosfor parżjalment dekortikata.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
2.15.3	Qxur tal-ħosfor	Prodott miksub bit-tnejħħija taż-żerriegħha tal-ħosfor.	Fibra mhux raffinata
2.16.1	Żerriegħet il-ġunglien	Żerriegħha ta' <i>Sesamum indicum</i> L.	
2.17.1	Żerriegħha tal-ġulġlien, parżjalment imqaxxa	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bit-tnejħħija ta' parti tal-hliefa.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
2.17.2	Qxur tal-ġulġlien	Prodott miksub matul it-tnejħħija taż-żerriegħha tal-ġulġlien.	Fibra mhux raffinata
2.17.3	Espellatur taż-żerriegħha tal-ġulġlien	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßar taż-żerriegħha tal-pjanta tal-ġulġlien (Rmied li ma jinhallx fil-HCl: massimu ta' 5 %).	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata Xaham mhux raffinat
2.18.1	Fażola tas-soja inkaljata	Il-fażola tas-soja (<i>Glycine max</i> . L. Merr.) sugħġettata għal proċess ta' tishin approprijat. (Attività massima tal-urease ta' 0,4 mg N/g x min.). Jista' jkun protett mir-rumen.	
2.18.2	Espellatur tal-fażola tas-soja	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßar taż-żerriegħha tas-soja.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
2.18.3	Smida (tal-fažola) tas-sojja	Prodott tal-manifattura taž-żejt, miksub mill-fažola tas-sojja wara l-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana. (Attività massima tal-urease ta' 0,4 mg N/g × min.). <i>Jista' jkun protett mir-rumen.</i>	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata jekk > 8 % fil-materja niexfa.
2.18.4	Smida tal-fažola tas-sojja, mqaxxra	Prodott tal-manifattura taž-żejt, miksub mill-fažola tas-sojja mqaxxra wara l-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana. (Attività massima tal-urease ta' 0,5 mg N/g × min.). <i>Jista' jkun protett mir-rumen.</i>	Proteina mhux raffinata
2.18.5	Il-qxur (tal-fažola) tas-soja	Prodott miksub matul it-tqaxxir tal-fažola tas-soja.	Fibra mhux raffinata
2.18.6	Fažola tas-sojja, estruża	Prodott miksub mill-fažola tas-sojja permezz ta' trattament fkondizzjonijiet umdi u shan u taħt pressa li jżid il-gelatinizzazzjoni tal-lamtu. <i>Jista' jkun protett mir-rumen.</i>	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat
2.18.7	Il-proteina (tal-fažola) tas-soja ikkonċentratā	Prodott miksub minn fažola tas-sojja mqaxxra u mingħajr xaham, wara l-fermentazzjoni jew estrazzjoni oħra għat-tnaqqis tal-livell tal-estratt hieles min-nitrogenu.	Proteina mhux raffinata
2.18.8	Polpa tal-fažola tas-sojja; [Smida tal-fažola tas-sojja]	Prodott miksub matul l-estrazzjoni tal-fažola tas-sojja ghall-preparazzjoni tal-ikel.	Proteina mhux raffinata
2.18.9	Melassa tal-fažola tas-sojja	Prodott miksub matul l-ipproċessar tal-fažola tas-sojja.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat
2.18.10	Prodott sekondarju mill-preparazzjoni tal-fažola tas-sojja	Prodotti miksuba matul l-ipproċessar tal-fažola tas-sojja ghall-kisba ta' preparazzjoni jiet tal-ikel tal-fažola tas-sojja.	Proteina mhux raffinata
2.18.11	(Fažola) tas-sojja	Il-fažola tas-sojja (<i>Glycine max. L. Merr.</i>)	(Attività tal-urease jekk > 0,4 mg N/g × min.).
2.18.12	Is-sojja, laqx	Il-prodott miksub permezz tal-fawran u l-irrumblar jew mikronizzar bl-infraahmar tal-fažola tas-sojja mqaxxra. (Attività massima tal-urease ta' 0,4 mg N/g × min.).	Proteina mhux raffinata
2.18.13	Għalf tal-ismida (tal-fažola) tas-sojja	Prodott tal-manifattura taž-żejt, miksub mill-fažola tas-sojja wara l-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana. (Attività massima tal-urease ta' 0,4 mg N/g × min.). Jistgħu jinkludu sa 1 % trab tal-ibbliċċar użat u ghajjnuna għall-filtrazzjoni (eż. trab dżatomakuż, fillosilikati, silikati u silika amorfuzi, ċelluloża jew fibri tal-injam) u leċčini mghaffga mhux raffinati minn impjanti tat-tgħaffix u r-raffinar. <i>Jista' jkun protett mir-rumen.</i>	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata jekk > 8 % fil-materja niexfa.

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
2.18.14	Għalf mill-ismida (tal-fażola) tas-soċċa, mqaxxra	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub mill-fażola tas-soċċa mqaxxra wara l-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana. (Attività massima tal-urease ta' 0.5 mg N/g x min.). Jistgħu jinkludu sa 1 % trab tal-ibbliċċar użat u ghajjnuna għall-filtrazzjoni (eż. trab djetomakuż, fillosilikati, silikati u silika amorfużi, cellulōża jew fibri tal-injam) u leċitini mghaffgħa mhux raffinati minn impjanti tat-tgħaffiġ u r-raffinar. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata
2.19.1	Żerriegħha tal-ġirasol	Żerriegħha tal-ġirasol <i>Helianthus annuus L.</i> Tista' tkun protetta mir-rumen.	
2.19.2	Espellatur taż-żerriegħha tal-ġirasol	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ippreßsar taż-żerriegħha tal-ġirasol.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.19.3	Smida taż-żerriegħha tal-ġirasol	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana tal-espellatur taż-żerriegħha tal-ġirasol. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata
2.19.4	Smida taż-żerriegħha tal-ġirasol, imqaxxra	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana tal-espellatur taż-żerriegħha tal-ġirasol li minnu tneħħiet parżjalment jew kompletamenti il-hliefa. (Fibra mhux raffinata massima ta' 27,5 % fil-materja niexfa)	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
2.19.5	Qxur taż-żerriegħha tal-ġirasol	Prodott miksub bit-tqaxxir taż-żerriegħha tal-ġirasol.	Fibra mhux raffinata
2.19.6	Għalf minn smida taż-żerriegħha tal-ġirasol	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana tal-espellatur taż-żerriegħha tal-ġirasol. Jistgħu jinkludu sa 1 % trab tal-ibbliċċar użat u ghajjnuna għall-filtrazzjoni (eż. trab djetomakuż, fillosilikati, silikati u silika amorfużi, cellulōża jew fibri tal-injam) u leċitini mghaffgħa mhux raffinati minn impjanti tat-tgħaffiġ u r-raffinar. Jista' jkun protett mir-rumen.	Proteina mhux raffinata
2.19.7	Għalf minn smida taż-żerriegħha tal-ġirasol, imqaxxra	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni u t-trattament xieraq bis-shana tal-espellatur taż-żerriegħha tal-ġirasol li minnu tneħħiet parżjalment jew kompletamenti il-hliefa. Jistgħu jinkludu sa 1 % trab tal-ibbliċċar użat u ghajjnuna għall-filtrazzjoni (eż. trab djetomakuż, fillosilikati, silikati u silika amorfużi, cellulōża jew fibri tal-injam) u leċitini mghaffgħa mhux raffinati minn impjanti tat-tgħaffiġ u r-raffinar. (Fibra mhux raffinata massima ta' 27,5 % fil-materja niexfa)	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
2.20.1	Żejt u xaham tal-hxejjex ^(?)	Żejt u xaham miksuba mill-pjanti (minbarra żejt ir-rignu mill-pjanta ricinus), tista' titnehħilu l-gomma, jista' jiġi raffinat u/jew idroġenizzat.	Indewwa, jekk > 1 %
2.21.1	Leċitini mhux raffinati	Il-prodott miksub matul degumming taż-żejt mhux raffinat minn żieragh taż-żejt u frott taż-żejt bl-ilma. Aċidu citriku, aċidu fosforiku jew idroissidu tas-sodju jistgħu jiġu miżjudha matul degumming taż-żejt mhux raffinat.	
2.22.1	Żerriegħha tal-qanneb	Żerriegħha tal-qanneb <i>Cannabis sativa L.</i> ikkontrollata b'kontenut massimu ta' THC skont il-leġiżlazzjoni tal-UE.	
2.22.2	Espellatur tal-qanneb	Prodott tal-manifattura taż-żejt miksub bl-ipressar taż-żerriegħha tal-qanneb.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
2.22.3	Żejt tal-qanneb	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-ipressar tal-pjanta u taż-żerriegħha tal-qanneb.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
2.23.1	Żerriegħha tal-peprin	Żerriegħha ta' <i>Papaver somniferum L.</i>	
2.23.2	Smida tal-peprin	Prodott tal-manifattura taż-żejt, miksub bl-estrazzjoni tal-espellatur taż-żerriegħha tal-peprin.	Proteina mhux raffinata

(¹) Tista' tigi miżjudha l-indikazzjoni 'b'kontenut baxx ta' glukosinolat' kif definit fil-leġiżlazzjoni Komunitarja, fejn xieraq. Dan huwa validu ghall-prodotti kollha taż-żerriegħha tal-lift.

(²) L-isem jista' jiġi supplimentat bl-ispeci tal-pjanta.

3. Żrieragh tal-legumi u prodotti derivati minnhom

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
3.1.1	Fażola, inkaljata	Żerriegħha ta' <i>Phaseolus spp.</i> jew <i>Vigna spp.</i> sottomessa għal trattament xieraq bis-shana. Jista' jkun protett mir-rumen.	
3.1.2	Konċentrat tal-proteina tal-fażola	Prodott miksub mill-ilma tal-frott tal-fażola separat, waqt il-produzzjoni tal-lamtu.	Proteina mhux raffinata
3.2.1	Harrub, imnixxef	Frott imnixxef tas-siġra tal-ħarrub <i>Ceratonia siliqua L.</i>	Fibra mhux raffinata
3.2.3	Imwieżeb tal-ħarrub, imnixxfa	Prodott miksub mit-thin tal-frott imnixxef (imwieżeb) tas-siġra tal-ħarrub u li minnhom ikun tneħħha l-ħarrub.	Fibra mhux raffinata
3.2.4	Smida tal-imwieżeb tal-ħarrub imnixxfa, mikronizzata	Prodott miksub bil-mikronizzazzjoni tal-frott imnixxef tas-siġra tal-ħarrub li minnu jkun tneħħha l-ħarrub.	Fibra mhux raffinata Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrożju
3.2.5	Rahs tal-ħarrub	Rahs tal-ħarrub Proteina mhux raffinata	Proteina mhux raffinata

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
3.2.6	Espellatur tar-raħs tal-harrub	Prodott tal-manifattura taż-żejt miksub bl-ipressar tar-raħs tal-harrub.	Proteina mhux raffinata
3.2.7	Harrub (żerriegħa)	Fażola tas-siġra tal-harrub.	Fibra mhux raffinata
3.3.1	Ćicri	Iż-żrieragh ta' <i>Cicer arietinum</i> L.	
3.4.1	Ervil	Żerriegħa ta' <i>Ervum ervilia</i> L.	
3.5.1	Żerriegħa tal-fienu	Żerriegħa tal-fienu (<i>Trigonella foenum-graecum</i>).	
3.6.1	Smida tal-guar	Prodott miksub wara l-estrazzjoni tal-muċilaġni miż-żerriegħha tal-fażola tal-guar <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Proteina mhux raffinata
3.6.2	Smida tar-raħs tal-guar	Prodott mill-estrazzjoni tal-muċilaġni mir-raħs taż-żerriegħha tal-fażola tal-guar.	Proteina mhux raffinata
3.7.1	Fażola taż-żwiemel	Żerriegħa ta' <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>equina</i> Pers. and var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf.	
3.7.2	Laqx tal-fażola taż-żwiemel	Il-prodott miksub permezz tal-fawran u jew il-mikronizzar bl-infraħħmar u rrumbħar tal-fażola taż-żwiemel mnaddfa mill-hliefa.	Lamtu Proteina mhux raffinata
3.7.3	Fażola taż-żwiemel bil-qoxra interna; [Qxur tal-fażola tas-sojja]	Prodott miksub matul it-tqaxxir taż-żerriegħha tal-fażola taż-żwiemel, li jikkonsisti l-aktar mill-qxur ta' barra	Fibra mhux raffinata Proteina mhux raffinata
3.7.4	Fażola taż-żwiemel, imqaxxra	Prodott miksub matul it-tqaxxir taż-żrieragh tal-fażola taż-żwiemel, li jikkonsisti l-aktar mill-qlub tal-fażola taż-żwiemel.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
3.7.5	Proteina tal-fażola taż-żwiemel	Prodott miksub bit-thin u l-frazzjonament bl-arja tal-fażola taż-żwiemel.	Proteina mhux raffinata
3.8.1	Għads	Żerriegħa ta' <i>Lens culinaris</i> a.o. Medik.	
3.8.2	Qxur tal-ghads	Prodott miksub matul il-proċess tat-tqaxxir tal-ghads.	Fibra mhux raffinata
3.9.1	Lupini helwin	Żerriegħa ta' <i>Lupinus</i> spp. baxxi fil-kontenut taż-żerriegħha qarsa.	
3.9.2	Lupini helwin, imqaxxra	Żerriegħa tal-lupin imqaxxra.	Proteina mhux raffinata
3.9.3	Lupini bil-qoxra interna; [qxur tal-lupin]	Prodott miksub matul it-tqaxxir taż-żerriegħha tal-lupin, li jikkonsisti l-aktar minn qxur ta' barra.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
3.9.4	Polpa tal-lupin	Prodott miksub wara l-estrazzjoni tal-komponenti tal-lupin.	Fibra mhux raffinata
3.9.5	Granza tal-lupin	Prodott miksub matul il-manifattura tad-dqiq tal-lupin mil-lupin. Jikkonsisti principally minn partiċelli tal-kotiledon, u sa-ċertu punt, minn qxur.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
3.9.6	Proteina tal-lupin	Prodott miksub mill-ilma tal-frott tal-lupin separat waqt il-produzzjoni tal-lamtu, jew wara t-thin u l-frazzjonament bl-arja.	Proteina mhux raffinata
3.9.7	Smida tal-proteina tal-lupin	Prodott tal-ipproċċessar tal-lupin għall-produzzjoni ta' smida b'hafna proteini.	Proteina mhux raffinata

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
3.10.1	Fažola tal-mung	Fažola ta' <i>Vigna radiata</i> L.	
3.11.1	Piżelli	Qmuħ ta' <i>Pisum</i> spp. <i>Jista' jkun protett mir-rumen</i> .	
3.11.2	Nuhħala tal-piżelli	Prodott miksub matul il-manifattura tas-smida tal-piżelli. Huwa kompost l-aktar minn qxur imneħħija matul it-tqaxxir u t-tindif tal-piżelli.	Fibra mhux raffinata
3.11.3	Laqx tal-piżelli	Il-prodott miksub permezz tal-fawran u l-irrumblar jew mikronizzar bl-infraħħamar taż-żerriegħha tal-piżelli bil-qoxra mnejħħija.	Lamtu
3.11.4	Dqiq tal-piżelli	Prodott miksub matul it-thin tal-piżelli.	Proteina mhux raffinata
3.11.5	Qxur tal-piżelli	Prodott miksub matul il-manifattura tas-smida tal-piżelli mill-piżelli. Huwa kompost l-aktar minn qxur imneħħija matul it-tqaxxir u t-tindif u, sa certu punt, tal-endosperma.	Fibra mhux raffinata
3.11.6	Piżelli, mqaxxra	Żerriegħha tal-piżelli mqaxxra	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
3.11.7	Granza tal-piżelli	Prodott miksub matul il-manifattura tad-dqiq tal-piżelli. Jikkonsisti princiċjalment minn particelli tal-kotiledon, u sa certu punt, minn qxur.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
3.11.8	Partičelli mgħarbula tal-piżelli	Prodott mill-iskrinjar mekkaniku li jikkonsisti minn frazzjonijiet bil-qalba tal-piżelli separata qabel ipproċċassar ulterjuri.	Fibra mhux raffinata
3.11.9	Proteina tal-piżelli	Prodott miksub mill-ilma tal-frott tal-piżelli separat waqt il-produzzjoni tal-lamtu, jew wara t-thin u l-frazzjonament bl-arja, forsi parżjalment idrolizzat.	Proteina mhux raffinata
3.11.10	Polpa tal-piżelli	Prodott miksub mill-estrazzjoni fl-imxarrab tal-lamtu u l-proteini mill-piżelli. Huwa kompost l-aktar minn fibra interna u lamtu.	Indewwa jekk < 70 % jew > 85 % Lamtu Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
3.11.11	Partičelli li jinhallu tal-piżelli	Prodott miksub mill-estrazzjoni fl-imxarrab tal-lamtu u l-proteini mill-piżelli. Huwa kompost l-aktar minn proteini li jinhallu u oligosakkardii.	Indewwa jekk < 60 % jew > 85 % Zokkor totali Proteina mhux raffinata
3.11.12	Fibra tal-piżelli	Prodott miksub bl-estrazzjoni wara t-thin u tgħarbil tal-piżelli mqaxxra.	Fibra mhux raffinata
3.12.1	Ġulbiena	Żerriegħha ta' <i>Vicia sativa</i> L. var <i>sativa</i> u varjetajiet oħra.	
3.13.1	Čicerkja	Żerriegħha ta' <i>Lathyrus sativus</i> L. sottomessa għal trattament xieraq bis-shana.	Il-metodu ta' trattament bis-shana
3.14.1	Il-monantha vetch	Żerriegħha ta' <i>Vicia monanthos</i> Desf	

4. Tuberi, gheruq, u prodotti derivati minnhom

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
4.1.1	Pitravi zokkrija	Gheruq ta' <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell.	
4.1.2	Truf ta' fuq u t'isfel tal-pitravi zokkrija	Prodott frisk tal-manifattura taz-zokkor li jikkonsisti l-aktar minn biċċet imnaddfa tal-pitravi taz-zokkor li fihom jew ma fihomx partijiet tal-weraq tal-pitrava.	Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 5 % tal-materja niexfa Indewwa jekk < 50 %
4.1.3	Zokkor (tal-pitravi) [sukrožju]	Zokkor estratt mill-pitravi taz-zokkor bl-użu tal-ilma.	Sukrožju
4.1.4	Melassa tal-pitravi (taz-zokkor)	Prodott ta' xropp miksub matul il-manifattura jew ir-raffinar taz-zokkor mill-pitravi taz-zokkor. Jista'jkun fihom sa 0,5 % ta' aġenti kontra r-rawgħa. Jista'jkun fihom sa 0,5 % ta' aġenti kontra l-gebla. Jista'jkun fihom sa 2 % sulfat. Jista'jkun fihom sa 0,25 % sulfit.	Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrožju Indewwa, jekk > 28 %
4.1.5	Melassa tal-pitravi (taz-zokkor), parzjalment mingħajr zokkor u/jew betaina	Prodott miksub wara estrazzjoni ulterjuri bl-użu tal-ilma tas-sukrožju u/jew tal-betaina mill-melassa tal-pitravi taz-zokkor. Jista'jkun fihom sa 2 % sulfat. Jista'jkun fihom sa 0,25 % sulfit.	Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrožju Indewwa, jekk > 28 %
4.1.6	Melassa tal-iżomaltuložju	Frazzjoni mhux kristallizzata mill-manifattura tal-iżomaltuložju bil-konverżjoni enżimmatika tas-sukrožju mill-pitravi taz-zokkor.	Indewwa jekk > 40 %
4.1.7	Polpa niedja tal-pitravi taz-zokkor	Prodott mill-manifattura taz-zokkor li jikkonsisti minn flieki tal-pitravi taz-zokkor li kellhom iz-zokkor estratt bl-ilma. Kontenut minimu ta' ndewwa: 82 %. Il-kontenut taz-zokkor huwa baxx u jonqos lejn iż-żero minħabba l-fermentazzjoni (tal-aċċidu lattiku).	Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 5 % tal-materja niexfa Indewwa, jekk < 82 % jew > 92 %
4.1.8	Polpa ppressata tal-pitravi taz-zokkor	Prodott mill-manifattura taz-zokkor li jikkonsisti minn flieki pitravi taz-zokkor li kellhom iz-zokkor estratt bl-ilma u gew mekkanikament ipprezzati. Kontenut massimu ta' ndewwa: 82 %. Il-kontenut taz-zokkor huwa baxx u jonqos lejn iż-żero minħabba l-fermentazzjoni (tal-aċċidu lattiku). Jista'jkun fihom sa 1 % sulfat.	Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 5 % tal-materja niexfa Indewwa jekk < 65 % jew > 82 %
4.1.9	Polpa ppressata tal-pitravi taz-zokkor, bil-melassa	Prodott mill-manifattura taz-zokkor li jikkonsisti minn flieki pitravi taz-zokkor li kellhom iz-zokkor estratt bl-ilma, gew mekkanikament ipprezzati, u nžiedet magħhom il-melassa. Kontenut massimu ta' ndewwa: 82 %. Il-kontenut taz-zokkor jonqos minħabba l-fermentazzjoni (tal-aċċidu lattiku). Jista'jkun fihom sa 1 % sulfat.	Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 5 % tal-materja niexfa Indewwa jekk < 65 % jew > 82 %

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
4.1.10	Polpa mnixxfa tal-pitravi taz-zokkor	Prodott mill-manifattura taz-zokkor li jikkonsisti minn flieli pitravi taz-zokkor li kellhom iz-zokkor estratt bl-ilma, u gew imnixxfa u ppressati mekkanikament. Jista' jkun fihom sa 2 % sulfat.	Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrožju, jekk > 10,5 %
4.1.11	Polpa mnixxfa tal-pitravi taz-zokkor, bil-melassa	Prodott mill-manifattura taz-zokkor li jikkonsisti minn flieli pitravi taz-zokkor li kellhom iz-zokkor estratt bl-ilma, u gew imnixxfa u ppressati mekkanikament, u li nžiedet magħhom il-melassa. Jista' jkun fihom sa 0,5 % ta' āġenti kontra r-rawgha. Jista' jkun fihom sa 2 % sulfat.	Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrožju
4.1.12	Xropp taz-zokkor	Prodott miksub bl-ipproċessar taz-zokkor u/jew tal-melassa. Jista' jkun fihom sa 0,5 % sulfat. Jista' jkun fihom sa 0,25 % sulfit.	Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrožju Indewwa, jekk > 35 %
4.1.13	Biċċiet tal-pitravi taz-zokkor, mghollija	Prodott tal-manifattura tax-xropp li jittiekel mill-pitravi taz-zokkor, li jista' jiġi ppressat jew imnixxef.	Jekk imnixxef: rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa Jekk ippressat: rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 5 % tal-materja niexfa Indewwa, jekk < 50 %
4.1.14	Frutto-oligosakkaridi	Prodott miksub miz-zokkor mill-pitravi taz-zokkor permezz ta' proċess enżimatiku.	Indewwa jekk > 28 %
4.2.1	Meraq tal-gheruq tal-pitravi	Meraq mill-ipressar tal-pitravi (<i>Beta vulgaris</i> convar. <i>crassa</i> var. <i>conditiva</i>) bil-konċentrazzjoni u l-pastorizzazzjoni sussegwenti, li jżomm it-togħma tipika tal-ħnejjex.	Indewwa jekk < 50 % jew > 60 % Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
4.3.1	Karrotti	Għeruq tal-karrotta safra jew hamra <i>Daucus carota</i> L.	
4.3.2	Qxur tal-karrotta, trattati bil-fwar	Prodott niedi mill-industrija tal-ipproċessar tal-karrotti li jikkonsisti mill-qxur imneħħija mill-gheruq tal-karrotti bit-trattament bil-fwar li magħħom jistgħu jiġi miżjud fl-ħalli awżiżlari ta' lamtu gelatinuż tal-karrotti. Kontenut massimu ta' ndewwa: 97 %.	Lamtu Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa Indewwa, jekk < 87 % jew > 97 %
4.3.3	Skart tal-karrotti	Prodott niedi li jiġi rilaxxat permezz ta' separazzjoni mekkanika fl-ipproċessar tal-karrotti u li jikkonsisti l-aktar minn karrotti u skart tal-karrotti mnixxfa. Il-prodott jista' jkun soġġett għal trattament bis-ħana. Kontenut massimu ta' ndewwa: 97 %.	Lamtu Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa Indewwa, jekk < 87 % jew > 97 %
4.3.4	Laqx tal-karrotti	Prodott miksub bit-tqattiġi tal-laqx mill-gheruq tal-karrotti sofor jew homor, li jiġi sussegwentement imnixxfa.	
4.3.5	Karrotti, mnixxfa	Għeruq tal-karrotti sofor jew homor irrispettivament mid-dehra tagħhom, li jiġi sussegwentement imnixxfa.	Fibra mhux raffinata
4.3.6	Għalf tal-karrotti, imnixxef	Prodott li jikkonsisti minn polpa interna u qxur ta' barra li jiġi mnixxfa.	Fibra mhux raffinata
4.4.1	Għeruq taċ-ċikwejra	Għeruq ta' <i>Cichorium intybus</i> L.	

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
4.4.2	Truf ta' fuq u t'isfel taċ-ċikwejra	Prodott frisk mill-ipproċessar taċ-ċikwejra. Jikkonsisti l-aktar minn biċċiet imnaddfa taċ-ċikwejra u partijiet tal-weraq.	Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa Indewwa jekk < 50 %
4.4.3	Żerriegħha taċ-ċikwejra	Żerriegħha ta' <i>Cichorium intybus</i> L.	
4.4.4	Polpa ppressata taċ-ċikwejra	Prodott tal-manifattura tal-inulina mill-ġheruq ta' <i>Cichorium intybus</i> L. li jikkonsisti minn biċċiet estratti u ppressati b'mod mekkaniku taċ-ċikwejra. Il-karboidrati (li jinhallu) taċ-ċikwejra u l-ilma tneħħew parżjalment. Jista' jinkludi sa 1 % sulfat, u jista' jinkludi sa 0,2 % sulfit.	Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa Indewwa jekk < 65 % jew > 82 %
4.4.5	Polpa mnixxa taċ-ċikwejra	Prodott tal-manifattura tal-inulina mill-ġheruq ta' <i>Cichorium intybus</i> L. li jikkonsisti minn biċċiet estratti u ppressati b'mod mekkaniku taċ-ċikwejra u t-tnixxif sussegwenti. Il-karboidrati (li jinhallu) taċ-ċikwejra ġew estratti parżjalment. Jista' jinkludi sa 2 % sulfat, u jista' jinkludi sa 0,5 % sulfit.	Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
4.4.6	Trab tal-ġheruq taċ-ċikwejra	Prodott miksub bit-tqattigh, bit-tnixxif u bit-thin tal-ġheruq taċ-ċikwejra. Jista' jinkludi sa 1 % ta' āġenti kontra t-tgħaqqa (anticaking).	Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
4.4.7	Melassa taċ-ċikwejra	Prodott tal-ipproċessar taċ-ċikwejra, miksub matul il-produzzjoni tal-inulina u l-oligofruttożju. Il-melassa taċ-ċikwejra tikkonsisti minn materjal tal-pjanti organici u minerali. Jista' jkun fiha sa 0,5 % ta' āġenti kontra r-rawġha.	Proteina mhux raffinata Rmied mhux raffinat Indewwa jekk < 20 % jew > 30 %
4.4.8	Karfa tal-inbid taċ-ċikwejra	Prodott sekondarju mill-ipproċessar taċ-ċikwejra miksub wara s-separazzjoni tal-inulina jew l-oligofruttoġu u elwazzoni bi skambju joniku. Il-karfa tal-inbid taċ-ċikwejra tikkonsisti minn materjal tal-pjanti organici u minerali. Jista' jkun fihom sa 1 % ta' āġenti kontra r-rawġha.	Proteina mhux raffinata Rmied mhux raffinat Indewwa jekk < 30 % jew > 40 %
4.4.9	Inulina taċ-ċikwejra	Inulina hija fruttan estratta mill-ġheruq ta' <i>Cichorium intybus</i> L. l-inulina taċ-ċikwejra nejja tista' tinkludi sa 1 % sulfat u jista' jkun fiha sa 0,5 % sulfit.	
4.4.10	Xropp tal-oligofruttożju	Prodott miksub bl-idrolizi parżjali tal-inulina minn <i>Cichorium intybus</i> L. ix-xropp tal-oligofruttożju nej jista' jinkludi sa 1 % sulfat u jista' jkun fiha sa 0,5 % sulfit.	Indewwa jekk < 20 % jew > 30 %
4.4.11	Oligofruttożju, imnixxef	Prodott miksub bl-idrolizi parżjali tal-inulina minn <i>Cichorium intybus</i> L. u t-tnixxif sussegwenti.	
4.5.1	Tewm, imnixxef	Trab abjad fl-isfar tat-tewm <i>Allium sativum</i> L. pur u mithun.	
4.6.1	Manjoc; [tapjoka]; [kassava]	L-ġheruq ta' <i>Manihot esculenta</i> Crantz, tkun xi tkun il-preżentazzjoni tagħhom.	Indewwa jekk < 60 % jew > 70 %

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
4.6.2	Manjoka, imnixxa	Għeruq tal-Manjoka, irrispettivament mid-dehra tagħhom, li jiġu sussegwentement imnixxa.	Lamtu Rmied li ma jinħallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
4.7.1	Polpa tal-basal	Prodott niedi li jiġi rilaxxat matul l-ipproċessar tal-basal (tal-ġenūs <i>Allium</i>) u jikkonsisti kemm mill-qxur kif ukoll minn basal shih. Jekk jiġi mill-proċess tal-produzzjoni taż-żejt tal-basal, jikkonsisti l-aktar minn fdalijiet imsajra tal-basal.	Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinħallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
4.7.2	Basal, moqli	Biċċiet tal-basal imqaxxra u mfarrka li jiġu moqlja.	Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinħallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa Xaħam mhux raffinat
4.7.3	Basal solubbli	Prodott niexef li huwa rilaxxat matul l-ipproċessar tal-basal frisk. Jinkiseb bl-estrazzjoni alkoholika u/jew bl-ilma, bil-frazzjoni bl-ilma jew alkoholika tīgħi sseparata u mnixxa bl-isprej. Jikkonsisti principally f'karboidrati.	Fibra mhux raffinata
4.8.1	Patata	Tuberi ta' <i>Solanum tuberosum</i> L.	Indewwa jekk < 72 % jew > 88 %
4.8.2	Patata, imqaxxra	Patata li titneħħilha l-qoxra bl-użu ta' trattament bil-fwar.	Lamtu Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinħallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
4.8.3	Qxur tal-patata, trattati bil-fwar	Prodott niedi mill-industrija tal-ipproċessar tal-patata li jikkonsisti mill-qxur imnehħiha bi trattament bil-fwar mit-tuberu tal-patata li magħhom jistgħu jiġi miżjudha flusxi awżiljari ta' lamtu ġelatinuż tal-patata. Jista' jiġi mghaffeg.	Indewwa jekk < 82 % jew > 93 % Lamtu Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinħallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
4.8.4	Biċċiet maqtughin tal-patata, nejjin	Prodott rilaxxat mill-patata matul il-preparazzjoni tal-prodotti tal-patata ghall-konsum uman, li tista' tkun ġiet imqaxxra.	Indewwa jekk < 72 % jew > 88 % Lamtu Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinħallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
4.8.5	Skart tal-patata	Prodott li jiġi rilaxxat permezz ta' separazzjoni mekkanika fl-ipproċessar tal-patata u li jikkonsisti l-aktar minn patata u fdalijiet tal-patata mnixxa. Il-prodott jista' jkun soġġett għal trattament bis-shana.	Indewwa jekk < 82 % jew > 93 % Lamtu Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinħallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
4.8.6	Patata, mghaffga	Prodott tal-patata mismuta jew mghollija u mbagħad mghaffga.	Lamtu Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinħallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
4.8.7	Laqx tal-patata	Prodott miksub bit-tnixxif rotatorju tal-patata trattata bil-fwar mahsula, imqaxxra jew mhux imqaxxra.	Lamtu Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
4.8.8	Polpa tal-patata	Prodott tal-manifattura tal-lamtu tal-patata li jikkonsisti minn patata mithuna estratta.	Indewwa, jekk < 77 % jew > 88 %
4.8.9	Polpa tal-patata, imnixxa	Prodott imnixxef tal-manifattura tal-lamtu tal-patata li jikkonsisti minn patata estratta mithuna.	
4.8.10	Proteina tal-patata	Prodott tal-manifattura tal-lamtu kompost l-aktar minn sustanzi tal-proteini miksuba wara s-separazzjoni tal-lamtu.	Proteina mhux raffinata
4.8.11	Proteina tal-patata, idrolizzata	Proteina miksuba b'idrolizi enzimatika kkontrollata tal-proteini tal-patata.	Proteina mhux raffinata
4.8.12	Proteina tal-patata, iffermentata	Prodott miksub bil-fermentazzjoni tal-proteina tal-patata u t-tnixxif bi sprej sussegamenti.	Proteina mhux raffinata
4.8.13	Proteina tal-patata ffermentata, likwida	Prodott likwidu miksub bil-fermentazzjoni tal-proteina tal-patata	Proteina mhux raffinata
4.8.14	Meraq tal-patata, ikkonċentrat	Prodott ikkonċentrat tal-manifattura tal-lamtu tal-patata, li jikkonsisti mis-sustanza li tifdal wara t-tneħħija parżjali tal-fibra, il-proteini u l-lamtu mill-polpa shiha tal-patata u l-evaporazzjoni ta' parti mill-ilma.	Indewwa jekk < 50 % jew > 60 % Jekk l-indewwa hija < 50 %: — Proteina mhux raffinata — Rmied mhux raffinat
4.8.15	Bċejjeċ żgħar tal-patata	Patata mnixxa (patata wara l-hasil, it-tqaxxir u t-tnaqqis fid-daq - tqattiq, tqattiq flaqx, eċċ. u t-tneħħija tal-kontenut tal-ilma).	
4.9.1	Il-patata ħelwa	Tuberi ta' <i>Ipomoea batatas</i> irrispettivament mid-dehra tagħhom.	Indewwa jekk < 57 % jew > 78 %
4.10.1	Artičokks ta' Ġerusalem; [Topinambur]	Tuberi ta' <i>Helianthus tuberosus</i> L. irrispettivament mid-dehra tagħhom.	Indewwa jekk < 75 % jew > 80 %

5. Žrieragh u frott iehor, u prodotti derivati minnhom

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
5.1.1	Ġandra	Frott shih tal-balluta Ingliża <i>Quercus robur</i> L., tal-isiku <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl., tas-siġra tas-sufra <i>Quercus suber</i> L., jew speċi oħra tal-ballut.	
5.1.2	Ġandra, imqaxxra	Prodott miksub mit-tqaxxir tal-ġandra.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
5.2.1	Lewż	Frott shih jew miksur ta' <i>Prunus dulcis</i> , bil-qxur jew mingħajr.	
5.2.2	Qxur tal-lewż	Qxur tal-lewż miksuba miż-żerriegħha tal-lewż mingħajr ġliefa bis-separazzjoni fiżika mill-qlub u mithuna.	Fibra mhux raffinata

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
5.2.3	L-espellent tal-qalba tal-lewż	Prodott mill-manifattura taż-żejt, miksub permezz tal-ipressar tal-qalba tal-lewż	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
5.3.1	Żerriegħa tal-hlewwa	Żerriegħa ta' <i>Pimpinella anisum</i> .	
5.4.1	Polpa tat-tuffieħ, imnixxa; [Polpa tat-tuffieħ, imnixxa]	Prodott miksub mill-produzzjoni tal-meraq ta' <i>Malus domestica</i> jew mill-produzzjoni taċ-ċidru. Jikkonsisti principally mill-polpa interna u l-qxur ta' barra li huma mnixxa. Jista' jkun mingħajr pektin.	Fibra mhux raffinata
5.4.2	Polpa tat-tuffieħ, imnixxa; [Polpa tat-tuffieħ, mghaffgħa]	Prodott niedi miksub mill-produzzjoni tal-meraq tat-tuffieħ jew mill-produzzjoni taċ-ċidru. Jikkonsisti principally mill-polpa interna u l-qxur ta' barra li huma ppressati. Jista' jkun mingħajr pektin.	Fibra mhux raffinata
5.4.3	Melassa tat-tuffieħ	Prodott miksub wara l-produzzjoni tal-pektin mill-polpa tat-tuffieħ. Jista' jkun mingħajr pektin.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata Żjut u xahmijiet mhux raffinata, jekk > 10 %
5.5.1	Żerriegħa tal-pitrava taz-zokkor	Żerriegħa tal-pitrava taz-zokkor.	
5.6.1	Buckwheat	Żerriegħa ta' <i>Fagopyrum esculentum</i> .	
5.6.2	Qxur u nuhhala tal-qamħ saračin	Prodott miksub matul it-thin taċ-ċereali tal-qamħ saračin.	Fibra mhux raffinata
5.6.3	Granza tal-qamħ saračin	Prodott tal-manifattura tad-diqq, miksub mill-qamħ saračin mgharbul. Jikkonsisti principally minn partiċelli tal-endosperma, bi frammenti fini tal-partijiet ta' barra u ġertu partijiet mixxellanji tal-qamħ. Ma jistax ikun fih iktar minn 10 % fibra mhux raffinata.	Fibra mhux raffinata Lamtu
5.7.1	Żerriegħa tal-kaboċċa hamra	Żerriegħa ta' <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata f. Rubra</i> .	
5.8.1	Żerriegħa tal-milju	Żerriegħa ta' <i>Phalaris canariensis</i> .	
5.9.1	Żerriegħa tal-hlewwa Germaniża	Żerriegħa minn <i>Carum carvi L.</i>	
5.12.1	Qastan miksur	Prodott mill-produzzjoni tad-diqq tal-qastan, li jikkonsisti l-aktar minn partiċelli tal-endosperma, bi frammenti fini tal-qxur u xi fdalijiet tal-qastan (<i>Castanea spp.</i>).	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
5.13.1	Polpa taċ-ċitru	Prodott miksub bl-ipressar tal-frott taċ-ċitru <i>Citrus (L.) spp.</i> jew matul il-produzzjoni tal-meraq taċ-ċitru. Jista' jkun mingħajr pektin.	Fibra mhux raffinata
5.13.2	Polpa taċ-ċitru, imnixxa	Prodott miksub bl-ipressar tal-frott taċ-ċitru jew matul il-produzzjoni tal-meraq taċ-ċitru, li jiġi sussegwentement imnixxef. Jista' jkun mingħajr pektin.	Fibra mhux raffinata
5.14.1	Żerriegħa tas-silla hamra	Żerriegħa ta' <i>Trifolium pratense L.</i>	
5.14.2	Żerriegħa tas-silla bajda	Żerriegħa ta' <i>Trifolium repens L.</i>	
5.15.1	Qxur tal-kafé	Prodott miksub miż-żerriegħa mqaxxra tal-pjanta <i>Coffea</i> .	Fibra mhux raffinata

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
5.16.1	Żerriegħa tal-wardet il-qamħ	Żerriegħa ta' <i>Centaurea cyanus</i> L.	
5.17.1	Żerriegħa tal-hjar	Żerriegħa ta' <i>Cucumis sativus</i> L.	
5.18.1	Żerriegħa taċ-ċipru	Żerriegħa ta' <i>Cupressus</i> L.	
5.19.1	Frott tat-tamal	Frott ta' <i>Phoenix dactylifera</i> L. Jista' jkun imnixxef.	
5.19.2	Żerriegħa tat-tamal	Żerriegħa shiha tal-pjanta tat-tamal.	Fibra mhux raffinata
5.20.1	Żerriegħa tal-bużbies	Żerriegħa ta' <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	
5.21.1	Frott tat-tin	Frott ta' <i>Ficus carica</i> L. Jista' jkun imnixxef.	
5.22.1	Qlub tal-frott ⁽¹⁾	Prodott li jikkonsisti miż-żerriegħa ta' ġewwa li tittiekel ta' ġewża jew għadma ta' frotta.	
5.22.2	Polpa tal-frott ⁽¹⁾	Prodott miksub matul il-produzzjoni tal-meraq tal-frott u tal-puree tal-frott. Jista' jkun mingħajr pektin.	Fibra mhux raffinata
5.22.3	Polpa tal-frott, imnixxa ⁽¹⁾	Prodott miksub matul il-produzzjoni tal-meraq tal-frott u l-puree tal-frott li jiġi sussegwentement imnixxef. Jista' jkun mingħajr pektin.	Fibra mhux raffinata
5.23.1	Habirxa	Żerriegħa ta' <i>Lepidium sativum</i> L.	Fibra mhux raffinata
5.24.1	Żerriegħa tal-graminaċej	Żerriegħa mill-graminojdi tal-familji <i>Poaceae</i> , <i>Cyperaceae</i> u <i>Juncaceae</i> .	
5.25.1	Żerriegħa tal-gheneb	Żerriegħat minn <i>vitis</i> L. isseparati mill-polpa tal-gheneb, li minnhom iż-żejt ma jkunx ġie mneħhi.	Xaham mhux raffinat Fibra mhux raffinata
5.25.2	Smida taż-żerriegħa tal-gheneb	Prodott miksub matul l-estrazzjoni taż-żejt miż-żerriegħa tal-gheneb.	Fibra mhux raffinata
5.25.3	Polpa tal-gheneb [Karfa tal-gheneb]	Polpa tal-gheneb imnixxa malajr wara l-estrazzjoni tal-alkohol li minnha jkunu tnejhew kemm jista' jkun zkuk u żerriegħa.	Fibra mhux raffinata
5.25.4	Iż-żrieragh tal-gheneb solubbli	Il-prodott miksub minn żrieragh tal-gheneb wara li jiproduċċu meraq tal-gheneb. Fiha prinċipalment karboidrati. Tista' tkun ikkonċentrata.	Fibra mhux raffinata
5.26.1	Ġellewż	Frott shiħi jew miksur ta' <i>Corylus</i> (L.) spp., bil-qxur jew mingħajr.	
5.26.2	L-espellatur tal-ġellewż	Prodott mill-manifattura taż-żejt, miksub permezz tal-ippreßsar tal-qalba tal-ġellewż	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
5.27.1	Pektin	Il-pektin jinkiseb mill-estrazzjoni akweuża (ta' varjetajiet naturali) ta' materjal xieraq tal-pjanti, normalment il-frott tač-ċitru jew it-tuffieh. Lebda preċipitant organiku m'għandu jintuża ghajr il-metanol, l-etanol u l-propan-2-ol. Jista' jkun fih sa 1 % metanol, etanol u propan-2-ol waħdienu jew fkombinazzjoni, u fuq bażi anidruża. Il-pektin jikkonsisti primarjamemnt minn esteri metiliċi parzjali tal-aċiđu polygalacturonic u l-imluha tagħhom tal-ammonju, sodju, potassju u kalcju.	
5.28.1	Żerriegħa tal-perilla	Żerriegħa ta' <i>Perilla frutescens</i> L. u l-prodotti tat-thin tagħha.	
5.29.1	Ģewż tal-arżnu	Żerriegħa minn <i>Pinus</i> (L.) spp.	
5.30.1	Pistaċja	Frott ta' <i>Pistacia vera</i> L.	
5.31.1	Żerriegħa tal-plantago	Żerriegħa ta' <i>Plantago</i> (L.) spp.	
5.32.1	Żerriegħa tar-ravanell	Żerriegħa ta' <i>Raphanus sativus</i> L.	
5.33.1	Żerriegħa tal-ispiナci	Żerriegħa ta' <i>Spinacia oleracea</i> L.	
5.34.1	Żerriegħa tax-xewk tal-Madonna	Żerriegħa minn <i>Carduus marianus</i> L.	
5.35.1	Polpa tat-tadam [pomata tat-tadam]	Prodott miexsub bl-ippreßsar tat-tadam <i>Solanum lycopersicum</i> L. matul il-produzzjoni tal-meraq tat-tadam. Jikkonsisti prinċipalment minn qxur u żerriegħa tat-tadam.	Fibra mhux raffinata
5.36.1	Żerriegħa tal-haxixa tal-murliti	Żerriegħa ta' <i>Achillea millefolium</i> L.	
5.37.1	Espellent tal-qalba tal-berquq	Prodott mill-manifattura taž-żejt, miexsub permezz tal-ippreßsar tal-qlub tal-berquq (<i>Prunus armeniaca</i> L.). Jista' jkun fih l-aċiđu idroċjaniku	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
5.38.1	Espellent tal-kemmun iswed	Prodott mill-manifattura taž-żejt, miexsub permezz tal-ippreßsar taž-żrieragh tal-kemmun iswed (<i>Bunium persicum</i> L.)	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
5.39.1	Epellent taž-żerriegħa tal-borrage	Prodott mill-manifattura taž-żejt, miexsub permezz tal-ippreßsar taž-żrieragh tal-borrage (<i>borage officinalis</i> L.)	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
5.40.1	Espellent tal-primula ta' filghaxija	Prodott mill-manifattura taž-żejt, miexsub permezz tal-ippreßsar taž-żrieragh tal-primula ta' filghaxija (<i>Oenothera</i> L.)	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
5.41.1	Espellent tar-rummien	Prodott mill-manifattura taž-żejt, miexsub permezz tal-ippreßsar taž-żrieragh tar-rummien (<i>punica granatum</i> L.)	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
5.42.1	Espellent tal-qalba tal-ġewż	Prodott mill-manifattura taž-żejt, miexsub permezz tal-ippreßsar ta' qlub il-ġewż (<i>Juglans regia</i> L.)	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata

(!) The name shall be supplemented by the plant species.

6. Foragg u ghalf oħxon, u prodotti derivati minnhom

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
6.1.1	Weraq tal-pitravi	Weraq ta' <i>Beta</i> spp.	
6.2.1	Pjanti taċ-ċereali⁽¹⁾	Pjanti shah tal-ispecijiet taċ-ċereali jew partijiet tagħhom. Jistgħu jkunu mnixxa, friski jew ippreservati.	
6.3.1	Tiben taċ-ċereali⁽¹⁾	Tiben taċ-ċereali.	
6.3.2	It-tiben taċ-ċereali, trattati^{(1) (2)}	Prodott miksub bit-trattament xieraq tat-tiben taċ-ċereali	Sodju, jekk trattat bil-NaOH
6.4.1	Smida tas-silla	Prodott miksub bit-tnixxif u t-thin tas-silla <i>Trifolium</i> spp. Jista' jkun fiha sa 20 % nifel (<i>Medicago sativa</i> L. u <i>Medicago</i> var. <i>Martyn</i>) jew ghelejjal ohra tal-foragg imnixxa u mithuna flimkien man-nifel.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
6.5.1	Smida tal-foragg⁽³⁾; [Smida tal-haxix]⁽³⁾; [Smida hadra]⁽³⁾	Prodott miksub bit-tnixxif u t-thin u fċertu każijiet il-kumpattazzjoni tal-pjanti tal-foragg.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
6.6.1	Haxix, imnixxef fl-ghalqa [Huxlief]	Specijiet ta' kwalunkwe haxif, imnixxef fl-ghalqa.	Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
6.6.2	Haxix, imnixxef f-temperaturi għoljin	Prodott miksub mill-haxix (kwalunkwe varjetà) li jkun ġie idratat artificjalment (f'kwalunkwe forma).	Proteina mhux raffinata Fibra Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
6.6.3	Haxix, hxejjex aromatiċi, planti tal-legumi [foragg ahdar]	Għelegej li jinhartu friski, preservati jew imnixxa li jikkonsisti minn haxix, legumi jew hxejjex aromatiċi, deskritti komunement bhala furrajna, huxlief jew foragg ahdar.	Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
6.7.1	Dqiq tal-qanneb	Dqiq mithun mill-weraq niexfa minn <i>Cannabis sativa</i> L.	Proteina mhux raffinata
6.7.2	Fibra tal-qanneb	Prodott miksub matul l-ipproċessar tal-qanneb, ikkulurit ahdar, imnixxef, fibruż.	
6.8.1	Tiben tal-fażola taż-żwiemel	Tiben tal-fażola taż-żwiemel.	
6.9.1	Tiben tal-kittien	Tiben tal-kittien (<i>Linum usitatissimum</i> L.).	
6.10.1	Nifel; [Alfalfa]	Il-pjanti <i>Medicago sativa</i> L. u <i>Medicago</i> var. <i>Martyn</i> jew partijiet minnhom.	Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
6.10.2	Nifel, imnixxef fl-ghalqa; [Alfalfa, imnixxef fl-ghalqa]	Nifel, imnixxef fl-ghalqa	Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
6.10.3	Nifel, immixxef f'temperaturi għoljin; [Alfalfa, immixxef f'temperaturi għoljin]	Nifel deidratat artificjalment, f'kwalunkwe forma.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
6.10.4	Nifel; estrutt; [Alfalfa, estrutt]	Boċċi żgħar tan-nifel li ġew estruži	
6.10.5	Smida tan-nifel ^(*); [Smida tal-alfalfa]	Prodott miksub bit-tnejx u t-thin tan-nifel. Jista' jkun fiha 20 % sillu jew għe-lejel oħra tal-foragg immixxa u mithuna flimkien man-nifel.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata Rmied li ma jinhallx fil-HCl, jekk > 3,5 % tal-materja niexfa
6.10.6	Polpa tan-nifel; [Polpa tal-alfalfa]	Prodott immixxef miksub bl-ippreßsar tal-meraq min-nifel.	Proteina mhux raffinata Fibra mhux raffinata
6.10.7	Konċentrat tal-proteina tan-nifel; [Konċentrat tal-proteina tal-alfalfa]	Prodott miksub bit-tnejx artificjali ta' frazzjonijiet tal-meraq tal-ippreßsar tan-nifel, li ġew separati biċċ-ċentrifugazzjoni u trattati biss-shana biex jippreċipitaw il-proteini.	Proteina mhux raffinata Karotina
6.10.8	Particelli li jinhallu tan-nifel	Prodott miksub wara l-estrazzjoni tal-proteini mill-meraq tan-nifel, jista' jkun immixxef.	Proteina mhux raffinata
6.11.1	Furrajna tal-qamħirrum	Pjanti preservati jew partijiet tagħhom ta' Zea mays L. ssp. mays.	
6.12.1	Tiben tal-piżelli	Tiben ta' Pisum spp.	

(¹) L-ispeċi tal-għe-lejel tal-foragg tista' tigħi miżjud mal-isem.

(²) L-isem għandu jkun supplimentar b'indikazzjoni tan-natura tat-trattament imwettaq.

(³) The species of forage crop may be added to the name.

(⁴) It-terminu "smida" jista' jiġi sostitwi b' "boċċi żgħar". Il-metodu tat-tnejx jista' jiġi miżjud mal-isem.

7. Pjanti oħra, alka u prodotti derivati minnhom

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
7.1.1	Alki ⁽¹⁾	L-alki, hajjin jew ipproċċessati, inkluži alki friski, imkessha jew iffrizati. Jista' jkun fihom sa 0,1 % ta' aġġenti kontra r-rawgha.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat
7.1.2	Alka mnixxa ⁽¹⁾	Prodott miksub bit-tnejx tal-alka. Dan il-prodott jista' jkun inħasel biex jitnaqqas il-kontenut tal-jodju. Jista' jkun fihom sa 0,1 % ta' aġġenti kontra r-rawgha.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat
7.1.3	Smida tal-alka ⁽¹⁾	Prodott tal-manifattura taż-żejt tal-alka, miksub bl-estrazzjoni tal-alka. Jista' jkun fihom sa 0,1 % ta' aġġenti kontra r-rawgha.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat
7.1.4	Żejt tal-alka ⁽¹⁾	Prodott tal-manifattura taż-żejt mill-alka miksub bl-estrazzjoni. Jista' jkun fihom sa 0,1 % ta' aġġenti kontra r-rawgha.	Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 1 %

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
7.1.5	Estratt tal-alka⁽¹⁾ [Frazzjoni tal-alka]⁽¹⁾	Estratt milwiem jew alkoholiku tal-alka li fih prinċipalment il-karboidrati. Jista'jkun fihom sa 0,1 % ta' ağġenti kontra r-rawgħa.	
7.2.6	Smida tal-alka tal-bahar	Prodott miex sub bit-tnixxif u t-thin tal-makroalka, b'mod partikolari l-alka tal-bahar kannella. Dan il-prodott jista'jkun inħasel biex jitnaqqas il-kontenut tal-jodju. Jista'jkun fihom sa 0,1 % ta' ağġenti kontra r-rawgħa.	Rmied mhux raffinat
7.3.1	Qxur taz-zkuk⁽²⁾	Qxur taz-zkuk imnaddfa u mnixxa tas-siġar jew tal-arbuxelli.	Fibra mhux raffinata
7.4.1	Nwar⁽²⁾, imnixxa	Il-partijiet kollha tan-nwar imnixxa tal-pjanti konsumabbli u l-frazzjonijiet tagħhom.	Fibra mhux raffinata
7.5.1	Brokkoli, imnixxef	Prodott miex sub bit-tnixxif tal-pjanta <i>Brassica oleracea</i> L., wara l-hasil u t-tnaqqis fid-daqs (tqattigh, tqattigh flaqx, eċċ). u t-tnejhija tal-kontenut tal-ilma.	
7.6.1	Melassa tal-kannamieli (taz-zokkor)	Prodott jixbah lil xirop miex sub matul il-manifattura jew ir-raffinar taz-zokkor minn <i>Saccharum</i> L. Jista'jkun fi sa 0,5 % ta' ağġenti kontra r-rawgħa. Jista'jkun fihom sa 0,5 % ta' ağġenti kontra l-gebla. Jista'jkun fihom sa 3,5 % sulfat. Jista'jkun fihom sa 0,25 % sulfit.	Zokkor totali kkalkulat bħala sukrożju Indewwa, jekk > 30 %
7.6.2	Kannamieli (taz-zokkor) Melassa, parzjalment mingħajr zokkor	Prodott miex sub wara l-estrazzjoni ulterjuri bl-ilma tas-sukrożju mill-melassa tal-kannamieli taz-zokkor.	Zokkor totali kkalkulat bħala sukrożju Indewwa, jekk > 28 %
7.6.3	Zokkor (tal-kannamieli) [sukrożju]	Zokkor estratt mill-kannamieli taz-zokkor bl-użu tal-ilma.	Sukrożju
7.6.4	Bagasse tal-kannamieli	Prodott miex sub matul l-estrazzjoni bl-użu tal-ilma taz-zokkor mill-kannamieli taz-zokkor. Jikkonsisti l-aktar minn fibri.	Fibra mhux raffinata
7.7.1	Weraq, imnixxef⁽²⁾	Weraq imnixxef ta' pjanti konsumabbli u l-frazzjonijiet tagħhom.	Fibra mhux raffinata
7.8.1	Linjoċelluloži⁽²⁾	Prodott miex sub permezz ta' proċessar mekkaniku ta' injam naturali u mnixxef mhux ipproċessat u li jikkonsisti l-aktar mill-linjoċelluloža.	Fibra mhux raffinata
7.9.1	Għeruq tal-ghud is-sus	Għeruq ta' <i>Glycyrrhiza</i> L.	
7.10.1	Naghniegħ	Prodott miex sub minn partijiet imnixxa bl-arja tal-pjanti <i>Mentha apicata</i> , <i>Mentha piperita</i> jew <i>Mentha viridis</i> (L.), irrispettivament mid-dehra tagħhom.	
7.11.1	Spinaci, imnixxa	Prodott miex sub mit-tnixxif tal-pjanta <i>Spinacia oleracea</i> L., irrispettivament mid-dehra tagħhom.	

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
7.12.1	Jukka mojave	Trab ta' <i>Yucca schidigera</i> Roezl.	Fibra mhux raffinata
7.13.1	Karbonju veġetali; [faham]	Prodott miksub bil-karbonizzazzjoni ta' materjal veġetali organiku.	Fibra mhux raffinata
7.14.1	Injam ⁽²⁾	Injam matur jew fibri tal-injam mhux trattati kimiċament.	Fibra mhux raffinata

(¹) L-isem għandu jkun s-supplimentat mill-ispeċċi.

(²) Expressions are not synonymous and differ mainly in their moisture content, respective expression to be used as appropriate.

8. Prodotti tal-halib u prodotti derivati minnhom

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
8.1.1	Butir u prodotti tal-butir	Butir u prodotti miksuba bil-produzzjoni jew bl-ipproċċassar tal-butir (pereżempju serum tal-butir), sakemm mhux elenkat separatament.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Lattożju Indewwa jekk > 6 %
8.2.1	Ix-xorrox tal-butir, it-trab tax-xorrox tal-butir ⁽¹⁾	<p>Prodott miksub bl-immastellar tal-butir mill-krema jew proċessi simili. Jistgħu jiġu applikati l-konċentrazzjoni u/jew it-tinixxif.</p> <p>Fejn specifikament ippreparati bhala materjal tal-ghalf, jista' jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sa 0,5 % fosfati eż. polifosfati (eż. heksametafosfat tas-sodju), difosfati (eż. tetrasodjupirofosfat), użati biex tonqos il-viskozità u biex jistabbilizzaw il-proteina matul l-ipproċċass; — Sa 0,3 % aċidi eż. aċidi organici: Aċidu citriku, aċidu formiku, aċidu propjoniku, aċidi inorganici: Aċidu sulfuriku, aċidu idrokloriku, aċidu fosforiku, użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 0,5 % akalis eż. sodju, potassju, kalċju, manjeżju, idrossidi użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 2 % aġġenti għat-tinxxija libera eż. diossidu tas-siliċju, penta-sodju-trifosfat, trikalċju-fosfat, użati biex itejbu l-karatteristiċi tal-fluss tat-trab; — sa 0,4 % ta' leċitina ghall-emulsifikazzjoni. 	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Lattożju Indewwa jekk > 6 %

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
8.3.1	Kaseina	Prodott miksub mill-halib xkumat jew mix-xorrox bit-tnixxif tal-kaseina precipitata permezz ta' acidi jew tames.	Proteina mhux raffinata Indewwa jekk > 10 %
8.4.1	Kaseinat	Prodott estratt mill-baqta jew mill-kaseina permezz tal-užu ta' sustanzi newtralizzanti u ttnixxif.	Proteina mhux raffinata Indewwa jekk > 10 %
8.5.1	Ġobon u prodotti tal-ġobon	Ġobon u prodotti magħmulin mill-ġobon u minn prodotti bbażati fuq il-halib.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat
8.6.1	Kolostru/trab tal-kolostru	Il-fluwidu sekretat mill-glandoli mammarji tal-animali li jipproduċu l-halib sa hamest ijiem wara l-hlas. Jistgħu jiġu applikati l-konċentrazzjoni u/jew it-tnixxif.	Proteina mhux raffinata
8.7.1	Prodotti sekondarji tal-halib	<p>Prodotti miksuba matul il-produzzjoni tal-prodotti tal-halib (inkluži, iżda mhux limitati għal: oggetti tal-ikel tal-halib precedenti, hama taċ-ċentrifugazzjoni jew tas-separatur, ilma abjad, minerali tal-halib).</p> <p>Fejn spċificament ippreparati bhala materjal tal-ghalf, jista' jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sa 0,5 % fosfati eż. polifosfati (eż. heksametafosfat tas-sodju), difosfati (eż. tetrasodjupirofosfat), użati biex tonqos il-viskozità u biex jistabbilizzaw il-proteina matul l-ipproċessar; — Sa 0,3 % acidi eż. acidi organici: Acidu citriku, acidu formiku, acidu propjoniku, acidi inorganici: Acidu sulfuriku, acidu idrokloriku, acidu fosforiku, użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 0,5 % alkalis eż. sodju, potassju, kalċju, manjeżju, idrossidi użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 2 % aġenti għat-tnixxija libera eż. diossidu tas-siliċju, penta-sodju-trifosfat, trikalċju-fosfat, użati biex itejbu l-karatteristiċi tal-fluss tat-trab; — sa 0,4 % ta' leċcitina ghall-emulsifikazzjoni. 	Umdità Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Zokkor totali
8.8.1	Prodotti tal-halib iffermentat	Prodotti miksuba bil-fermentazzjoni tal-halib (eż. jogurt, ecc.).	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat
8.9.1	Lattożju	Iz-zokkor separat mill-halib jew mix-xorrox permezz tal-purifikazzjoni u t-tnixxif.	Lattożju Indewwa jekk > 5 %
8.10.1	Halib/Trab tal-halib ⁽¹⁾	Sekrezzjoni normali mammarrja miksuba minn halib ta' darba jew iżżejjed. Jistgħu jiġu applikati l-konċentrazzjoni u/jew it-tnixxif.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 5 %

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
8.11.1	Halib xkumat/Trab tal-halib xkumat⁽¹⁾	Halib li l-kontenut tax-xaham tieghu tnaqqas bis-separazzjoni. Jistgħu jiġu applikati l-konċentrazzjoni u/jew it-tnixxif.	Proteina mhux raffinata Indewwa jekk > 5 %
8.12.1	Xaham tal-halib	Prodott miksub bl-ixkumar tal-halib.	Xaham mhux raffinat
8.13.1	Trab tal-proteini tal-halib	Prodott miksub bit-tnixxif tal-komposti tal-proteina estratti mill-halib bi trattament kimiku jew fiziku.	Proteina mhux raffinata Indewwa jekk > 8 %
8.14.1	Halib kondensat u evaporat u l-prodotti tiegħu	Halib ikkondensat u evaporat u prodotti miksuba bil-produzzjoni jew bl-ipproċessar ta' dawn il-prodotti.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 5 %
8.15.1	Permeat tal-halib/Trab tal-permeat tal-halib⁽¹⁾	Prodott miksub bil-filtrazzjoni (ultra, nano jew mikro) tal-halib (li jippenetra minn ġol-membrana) u li minnu jkun tneħha parżjalment il-lattożju. L-osmoži inversa u konċentrazzjoni u/jew tnixxif jistgħu jiġu applikati.	Rmied mhux raffinat Proteina mhux raffinata Lattożju Indewwa jekk > 8 %
8.16.1	Retentat tal-halib/Trab tar-retentat tal-halib⁽¹⁾	Prodott miksub bil-filtrazzjoni (ultra, nano jew mikro) tal-halib (li jinżamm mill-membrana). Jistgħu jiġu applikati l-konċentrazzjoni u/jew it-tnixxif.	Proteina mhux raffinata Rmied mhux raffinat Lattożju Indewwa jekk > 8 %
8.17.1	Xorrox/Trab tax-xorrox⁽¹⁾	Prodott tal-manifattura tal-ġobon, il-quark jew il-kaseina jew proċessi simili. Jistgħu jiġu applikati l-konċentrazzjoni u/jew it-tnixxif. Fejn spċċifikament ippreparati bħala materjal tal-ħalf, jista' jkun fihom: <ul style="list-style-type: none">— Sa 0,5 % fosfati eż. polifosfati (eż. heksametafosfat tas-sodju), difosfati (eż. tetrasodjupirofosfat), użati biex tonqos il-viskożitā u biex jistabbilizzaw il-proteina matul l-ipproċess;— Sa 0,3 % aċidi eż. aċidi organici: Aċidu citriku, aċidu formiku, aċidu propjoniku, aċidi inorganici: Aċidu sulfuriku, aċidu idrokloriku, aċidu fosforiku, użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni;— Sa 0,5 % akalis eż. sodju, potassju, kalċju, manjeżju, idrossidi użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni;— Sa 2 % aġġenti għat-tnixxija libera eż. diossidu tas-siliċju, penta-sodju-trifosfat, trikalċju-fosfat, użati biex itejbu l-karakteristiċi tal-fluss tat-trab;— sa 0,4 % ta' leċċitina ghall-emulsifikazzjoni.	Proteina mhux raffinata Lattożju Indewwa jekk > 8 % Rmied mhux raffinat

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
8.18.1	Xorrox mingħajr lattożju/Trab tax-xorrox mingħajr lattożju (¹)	<p>Xorrox li minnu tneħha parzialment il-lattożju. Jistgħu jiġu applikati l-konċentrazzjoni u/jew it-tnixxif.</p> <p>Fejn spċifickament ippreparati bħala materjal tal-ghalf, jista' jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sa 0,5 % fosfati eż. polifosfati (eż. heksametafosfat tas-sodju), difosfati (eż. tetrasodjupirofosfat), użati biex tonqos il-viskozita u biex jistabbilizzaw il-proteina matul l-ipproċessar; — Sa 0,3 % aċidi eż. aċidi organici: Aċidu citriku, aċidu formiku, aċidu propjoniku, aċidi inorganici: Aċidu sulfuriku, aċidu idrokloriku, aċidu fosforiku, użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 0,5 % akalis eż. sodju, potassju, kalċju, manjeżju, idrossidi użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 2 % aġenti għat-tnixxija libera eż. diossidu tas-siliċju, penta-sodju-trifosfat, tri-kalċju-fosfat, użati biex itejbu l-karakteristiċi tal-fluss tat-trab; — sa 0,4 % ta' leċcitina ghall-emulsifikazzjoni. 	<p>Proteina mhux raffinata</p> <p>Lattożju</p> <p>Indewwa jekk > 8 %</p> <p>Rmied mhux raffinat</p>
8.19.1	Proteina tax-xorrox/Trab tal-proteina tax-xorrox (¹)	<p>Prodott miksub bit-tnixxif tal-komposti tal-proteina tax-xorrox estratti mix-xorrox bi trattament kimiku jew fiżiku. Jistgħu jiġu applikati l-konċentrazzjoni u/jew it-tnixxif.</p> <p>Fejn spċifickament ippreparati bħala materjal tal-ghalf, jista' jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sa 0,5 % fosfati eż. polifosfati (eż. heksametafosfat tas-sodju), difosfati (eż. tetrasodjupirofosfat), użati biex tonqos il-viskozita u biex jistabbilizzaw il-proteina matul l-ipproċessar; — Sa 0,3 % aċidi eż. aċidi organici: Aċidu citriku, aċidu formiku, aċidu propjoniku, aċidi inorganici: Aċidu sulfuriku, aċidu idrokloriku, aċidu fosforiku, użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 0,5 % akalis eż. sodju, potassju, kalċju, manjeżju, idrossidi użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 2 % aġenti għat-tnixxija libera eż. diossidu tas-siliċju, penta-sodju-trifosfat, tri-kalċju-fosfat, użati biex itejbu l-karakteristiċi tal-fluss tat-trab; — sa 0,4 % ta' leċcitina ghall-emulsifikazzjoni. 	<p>Proteina mhux raffinata</p> <p>Indewwa jekk > 8 %</p>

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
8.20.1	Xorrox mingħajr lattożju demineralizzat/Trab tax-xorrox mingħajr lattożju demineralizzat (¹)	<p>Xorrox li minnu tneħħew parzialment il-lattożju u l-minerali.</p> <p>Jistgħu jiġu applikati l-konċentrazzjoni u/jew it-tinixxif.</p> <p>Fejn spesifikament ippreparati bħala materjal tal-ghalf, jista' jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sa 0,5 % fosfati eż. polifosfati (eż. heksametafosfat tas-sodju), difosfati (eż. tetrasodjupirofosfat), użati biex tonqos il-viskozitā u biex jistabbilizzaw il-proteina matul l-ipproċessar; — Sa 0,3 % aċidi eż. aċidi organici: Aċidu citriku, aċidu formiku, aċidu propjoniku, aċidi inorganici: Aċidu sulfuriku, aċidu idrokloriku, aċidu fosforiku, użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 0,5 % akalis eż. sodju, potassju, kalċju, manjeżju, idrossidi użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 2 % aġenti għat-tnejxha libera eż. diossidu tas-siliċju, penta-sodju-trifosfat, trikalċju-fosfat, użati biex itejbu l-karakteristiċi tal-fluss tat-trab; — sa 0,4 % ta' leċitina ghall-emulsifikazzjoni. 	<p>Proteina mhux raffinata</p> <p>Lattożju</p> <p>Rmied mhux raffinat</p> <p>Indewwa jekk > 8 %</p>
8.21.1	Permeat tax-xorrox/Trab tal-permeat tax-xorrox (¹)	<p>Prodott miksub bil-filtrazzjoni (ultra, nano jew mikro) tax-xorrox (li jippenetra minn ġol-membrana) u li minnu jkun tneħħha parzialment il-lattożju. L-osmozi inversa u konċentrazzjoni u/jew tnejx ifi jistgħid.</p> <p>Fejn spesifikament ippreparati bħala materjal tal-ghalf, jista' jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sa 0,5 % fosfati eż. polifosfati (eż. heksametafosfat tas-sodju), difosfati (eż. tetrasodjupirofosfat), użati biex tonqos il-viskozitā u biex jistabbilizzaw il-proteina matul l-ipproċessar; — Sa 0,3 % aċidi eż. aċidi organici: Aċidu citriku, aċidu formiku, aċidu propjoniku, aċidi inorganici: Aċidu sulfuriku, aċidu idrokloriku, aċidu fosforiku, użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 0,5 % akalis eż. sodju, potassju, kalċju, manjeżju, idrossidi użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 2 % aġenti għat-tnejxha libera eż. diossidu tas-siliċju, penta-sodju-trifosfat, trikalċju-fosfat, użati biex itejbu l-karakteristiċi tal-fluss tat-trab; — sa 0,4 % ta' leċitina ghall-emulsifikazzjoni. 	<p>Rmied mhux raffinat</p> <p>Proteina mhux raffinata</p> <p>Lattożju</p> <p>Indewwa jekk > 8 %</p>

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
8.22.1	Retentat tax-xorrox/Trab tar-retentat tax-xorrox⁽¹⁾	<p>Prodott miksub bil-filtrazzjoni (ultra, nano jew mikro) tax-xorrox (li jinżamm mill-membrana). Jistgħu jiġu applikati l-konċentrazzjoni u/jew it-tnixxif.</p> <p>Fejn spēċifikament ippreparati bħala materjal tal-ghalf, jista' jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sa 0,5 % fosfati eż. polifosfati (eż. heksametafosfat tas-sodju), difosfati (eż. tetrasodjupirofosfat), użati biex tonqos il-viskożità u biex jistabbilizzaw il-proteina matul l-ipproċessar; — Sa 0,3 % aċidi eż. aċidi organici: Aċidu citriku, aċidu formiku, aċidu propjoniku, aċidi inorganici: Aċidu sulfuriku, aċidu idrokloriku, aċidu fosforiku, użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 0,5 % alkalis eż. sodju, potassju, kalċju, manjeżju, idrossidi użati għal aġġustamenti tal-pH fħafna partijiet tal-proċessi tal-produzzjoni; — Sa 2 % aġenti għat-tnixxija libera eż. diossidu tas-siliċju, penta-sodju-trifosfat, trikalċju-fosfat, użati biex itejbu l-karatteristiċi tal-fluss tat-trab; — sa 0,4 % ta' leċcitina ghall-emulsifikazzjoni. 	<p>Proteina mhux raffinata Rmied mhux raffinat Lattożju Indewwa jekk > 8 %</p>

(¹) L-espressionijiet mhumiex sinonimi u jvarjaw l-aktar fil-kontenut tal-indewwa, l-espressjoni rispettiva għandha tintuża kif xieraq.

9. Prodotti tal-annimali tal-art u prodotti derivati minnhom

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
9.1.1	Prodotti sekondarji mill-annimali⁽¹⁾	Annimali tal-art ta' demmhom shun shah jew partijiet minnhom, friski, iffrizati, imsajra, trattati bl-aċidu jew imniċċxa.	<p>Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 8 %</p>
9.2.1	Xaham tal-annimali⁽²⁾	Prodott kompost mix-xaham mill-annimali tal-art ta' demmhom shun. Jekk estratt bis-solventi, jista' jikkontjeni sa 0,1 % eżan.	<p>Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 1 %</p>
9.3.1	Prodotti sekondarji tal-apikultura	Għasel, xama' tan-nahal, xama' rjali (royal jelly), propolis, polline, ipproċessat jew mhux ipproċessat.	It-total taz-zokkor ikkalkulat bħala sukrosju
9.4.1	Proteina tal-annimali proċċessata⁽²⁾	Prodott miksub bit-tishin, bit-tnixxif u bit-thin ta' annimali tal-art ta' demmhom shun shah jew partijiet minnhom li minnhom ikun ġie estratt parzjalment jew tneħha fizikament ix-xaham. Jekk estratt bis-solventi, jista' jikkontjeni sa 0,1 % eżan.	<p>Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat Indewwa jekk > 8 %</p>

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
9.5.1	Proteini derivati mill-proċess tal-ġelatina (2)	Proteini mnixxa tal-annimali tal-kwalità tal-ikel derivati mill-produzzjoni tal-ġelatina.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat Indewwa jekk > 8 %
9.6.1	Proteini tal-annimali idrolizzati (2)	Proteini idrolizzati miksuba permezz tas-shana u/jew pressjoni, kimiċi, idrolisi mikrobijoloġika jew enzimatika tal-proteina tal-annimali.	Proteina mhux raffinata Indewwa jekk > 8 %
9.7.1	Smida tad-demm (2)	Prodott derivat mit-trattament bis-shana tad-demm ta' annimali ta' demmhom shun maqtula.	Proteina mhux raffinata Indewwa jekk > 8 %
9.8.1	Prodotti tad-demm (1)	Prodott derivat mid-demm jew minn frazzjonijiet tad-demm ta' annimali maqtula u b'demmhom shun; jinkludu plažma mnixxa/iffriżata/likwida, demm shih imnixx, ċelloli ħumor imnixxa/iffriżati/likwid jew frazzjonijiet tagħhom u taħlitiet.	Proteina mhux raffinata Indewwa jekk > 8 %
9.9.1	Rifluss tal-kejtering [Ričiklaġġ tel-kejtering]	L-ikel kollu tal-iskart li fih materjal li ġej mill-annimali inkluż ġejt tat-tisjir użat li ġej minn restoranti, faċilitajiet tal-kejtering u kċejjen, inkluži kċejjen centrali u kċejjen tad-dar.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat Indewwa jekk > 8 %
9.10.1	Kollaġen (2)	Prodott ibbażat fuq il-proteini derivat mill-ghadam, mill-ġlud u mill-gherq tal-annimali.	Proteina mhux raffinata Indewwa jekk > 8 %
9.11.1	Smida tar-rix	Prodott miksub bit-tnejx u bit-thin tar-rix ta' annimali maqtula, jista' jkun idrolizzat.	Proteina mhux raffinata Indewwa jekk > 8 %
9.12.1	Ġelatina (2)	Proteina naturali li tinhall, li tagħqad jew le, miksuba bl-idrolizi parżjali tal-kollaġenu prodott mill-ghadam, ġlud, għerq u muskoli tal-annimali.	Proteina mhux raffinata Indewwa jekk > 8 %
9.13.1	Residwi tad-dam (greaves) (2)	Prodott miksub mill-manifattura tax-xaham tad-dam, tal-lardu u xahmijiet ohra estratti jew imneħħija fizikament li ġejjin mill-annimali, friski, iffriżati jew imnixxa. Jekk estratt bis-solventi, jista' jikkontjeni sa 0,1 % eżan.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat Indewwa jekk > 8 %
9.14.1	Prodotti li ġejjin mill-annimali (1)	L-ex ikel li jikkontjeni prodotti tal-annimali; bit-trattament jew mingħajru bħalma huma dawk friski, iffriżati jew imnixxa.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 8 %
9.15.1	Bajd	Bajd shih ta' <i>Gallus gallus</i> L. bil-qoxra jew mingħajr.	

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
9.15.2	Albumina	Prodott mikses mill-bajd wara s-separazzjoni tal-qxur u l-isfar, pastorizzat u possibbilment denaturat.	Proteina mhux raffinata Metodu ta' denaturazzjoni, jekk applikabbli
9.15.3	Prodotti tal-bajd, imnixxa	Prodotti li jikkonsistu minn bajd imnixxf pastoressat, mingħajr qxur jew taħlita ta' proporzjonijiet differenti ta' albumina mnixxa u isfar tal-bajd imnixxf.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 5 %
9.15.4	Trab tal-bajd, biz-zokkor	Bajd biz-zokkor shah imnixxa, jew partijiet minnhom.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 5 %
9.15.5	Prodotti tal-bajd, imnixxa	Prodott mikses mill-bajd tat-tjur, wara li jkun tneħha l-kontenut (l-isfar u l-albumina). Il-qxur jitnixxfu.	Rmied mhux raffinat
9.16.1	Invertebrati terrestri ⁽¹⁾	Invertebrati terrestri shah jew partijiet minnhom, fl-istadiji kollha tal-hajja tagħhom, minbarra specijiet li huma patogenici ghall-bniedem u l-annimali; bit-trattament jew mingħajru bħalma huma dawk friski, iffriżati jew imnixxa.	
9.17.1	Sulfat tal-kondrojin	Prodott mikses bl-estrazzjoni mill-gheruq, mill-ghadam u tessuti oħra tal-annimali li fihom il-kartilägħi u tessuti konnettivi rotob.	Sodju

⁽¹⁾ Mingħajr preġudizzju ghall-htigjet obbligatorji li jikkonċernaw dokumenti kummerċjali u certifikati ta' saħha ghall-prodotti sekondarji tal-annimali u prodotti derivati kif stabbiliti fir-Regolament (KE) Nru 142/2011 (l-Anness VIII, il-Kapitolu III), jekk il-katalgu jintuża għal skopijiet ta' tikkettjar, l-isem għandu jiġi mibdul kif xieraq minn

- l-ispeci tal-annimali u
- il-parti tal-prodott mill-annimali (eż. il-fwied, laham (jekk il-muskolu skeletali biss), u/jew
- l-isem tal-ispecijiet tal-annimali mhux użat fir-rigward tal-projbizzjoni fuq ir-riċiklaġġ bejn l-ispecijiet (eż mingħajr tjur), jew supplimentari kif xieraq minn
- l-ispecijiet tal-annimali, u/jew
- il-parti tal-prodott mill-annimali (eż. il-fwied, laham (jekk il-muskolu skeletali biss), u/jew
- l-isem tal-ispeci tal-annimali mhux użati fir-rigward tal-projbizzjoni dwar ir-riċiklaġġ intraspeċi.

⁽²⁾ Mingħajr preġudizzju ghall-htigjet obbligatorji li jikkonċernaw dokumenti kummerċjali u certifikati ta' saħha ghall-prodotti sekondarji tal-annimali u prodotti derivati kif stabbiliti fir-Regolament (KE) Nru 142/2011 (l-Anness VIII, il-Kapitolu III), jekk il-katalgu jintuża għal skopijiet ta' tikkettjar, l-isem għandu jiġi ssupplimentar kif xieraq minn

- l-ispecijiet tal-annimali pproċċessati (eż porċini, ruminant, tal-ghasafar) u/jew
- il-materjal ipproċċessat (eż. ghadam) u/jew
- il-procress użat (eż. bix-xaham imnehħi, irfiniut) u/jew
- l-isem tal-ispecijiet tal-annimali mhux użat fir-rigward tal-projbizzjoni fuq ir-riċiklaġġ bejn l-ispecijiet (eż mingħajr tjur).

10. Hut, annimali akkwatiċi oħrajn, u l-prodotti dderivati minnhom

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
10.1.1	Invertebrati akkwatiċi ⁽¹⁾	Invertebrati tal-bahar jew tal-ilma ħelu shah jew partijiet minnhom, fl-istadiji kollha tal-hajja tagħhom, minbarra specijiet li huma patogenici ghall-bniedem u l-annimali; bit-trattament jew mingħajru bħalma huma dawk friski, iffriżati jew imnixxa.	
10.2.1	Prodotti sekondarji mill-annimali akkwatiċi ⁽¹⁾	Li joriginaw minn stabbilimenti jew impjanti li jhejju jew jimmanifatturaw prodotti ghall-konsum mill-bniedem; bit-trattament jew mingħajru bħalma huma dawk friski, iffriżati jew imnixxa.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat
10.3.1	Smida tal-krustaċji	Prodott magħmul bit-tishin, bl-ippreßsar u bit-tinxxi ta' krustacijsi shah jew partijiet minnhom inkluzi gambli selvaġġi u mrobija.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat, jekk > 20 % Indewwa jekk > 8 %

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
10.4.1	Hut ⁽²⁾	Hut shih jew partijiet minnu: frisk, iffrizat, imsajjar, ittratat bl-aċidu jew imnixxef.	Proteina mhux raffinata Indewwa jekk > 8 %
10.4.2	Smida tal-hut ⁽²⁾	Prodott miksub bit-tishin, bl-ipressar u bit-tnixxif ta' hut shih jew partijiet minnu u li jistgħu jkunu gew miżjudha mill-ġdid mieghu partiċelli li jinhallu tal-hut qabel it-tnixxif.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat, jekk > 20 % Indewwa jekk > 8 %
10.4.3	Materjali li jinhallu ta' hut	Prodott ikkondensat miksub matul il-manifattura tas-smida tal-hut li jkun ġie separat u stabbilizzat bl-acidifikazzjoni jew bit-tnixxif.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 5 %
10.4.4	Proteina tal-hut, idrolizzata	Prodott miksub bl-idroliżi tal-aċidu ta' hut shih jew partijiet tieghu hafna drabi kkonċentrat bit-tnixxif.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat, jekk > 20 % Indewwa jekk > 8 %
10.4.5	Smida tax-xewk tal-hut	Prodott miksub bit-tishin, bl-ipressar u bit-tnixxif ta' partijiet tal-hut. Jikkonsisti prinċipalment minn xewk tal-hut.	Rmied mhux raffinat
10.4.6	Żejt tal-huta	Żejt miksub mill-hut jew partijiet tal-hut wara c-ċentrifugazzjoni għat-tnejha tal-ilma (jista' jinkludi dettalji speċifici tal-ispeċi, eż. żejt tal-fwied tal-merluzz).	Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 1 %
10.4.7	Żejt tal-hut, idroġenizzat	Żejt miksub mill-idroġenizzazzjoni taž-żejt tal-hut.	Indewwa jekk > 1 %
10.5.1	Żejt tal-krill	Żejt miksub minn krill planktoniku msajjar u ppresseat segwit biċ-ċentrifugazzjoni għat-tnejha tal-ilma.	Indewwa jekk > 1 %
10.5.2	Konċentrat tal-proteini tal-krill, idrolizzat	Prodott miksub bl-idroliżi enżimmatika ta' krill shih jew partijiet tieghu hafna drabi konċentrat bit-tnixxif.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat, jekk > 20 % Indewwa jekk > 8 %
10.6.1	Smida tal-anelidi tal-bahar	Prodott miksub bit-tishin u t-tnixxif ta' anelidi tal-bahar shaħi jew partijiet minnhom, inkluż Nereis virens.M. Sars.	Xaham Rmied jekk > 20 % Indewwa jekk > 8 %
10.7.1	Smida taž-żooplankton tal-bahar	Prodott li jsir bit-tishin, bl-ipressar u bit-tnixxif taž-żooplankton tal-bahar, eż. krill.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat, jekk > 20 % Indewwa jekk > 8 %

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
10.7.2	Żejt taż-żooplankton tal-bahar	Żejd miksub miż-żooplankton tal-bahar imsajjar u pprezzat segwit biċ-ċentrifugazzjoni għat-tnejhija tal-ilma.	Indewwa jekk > 1 %
10.8.1	Smida tal-molluski	Prodott li jsir bit-tishin u bit-tnixxif ta' molluski shah jew partijiet minnhom inkluži klamari u bivalvi.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat, jekk > 20 % Indewwa jekk > 8 %
10.9.1	Smida tal-klamari	Prodott li jsir bit-tishin, bl-ippreßsar u bit-tnixxif ta' klamari shah jew partijiet tal-klamari.	Proteina mhux raffinata Xaham mhux raffinat Rmied mhux raffinat, jekk > 20 % Indewwa jekk > 8 %

(¹) The name shall be supplemented by the species.

(²) L-isem għandu jkun ssupplimentat mill-ispeċċi meta jkun prodott minn hut tat-trobbja.

11. Minerali u prodotti ġejjin minnhom

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
11.1.1	Karbonat tal-kalċju (¹); [Gebel tal-ġir]	Prodott miksub bit-thin ta' sorsi tal-karbonat tal-kalċju (CaCO_3), bhal ġebel tal-ġir jew bil-preċipitazzjoni minn soluzzjoni tal-aċċidu. Jista' jinkludi sa 0,25 % propilene glikol Jista' jinkludi sa 0,1 % ghajnuniet tat-thin.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.2	Qxur tal-bahar kalkariż	Prodott ta' oriġini naturali, miksub mill-qxur tal-bahar, mithuna jew imfarrka, bhal qxur tal-gajdra jew arzelli.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.3	Karbonat tal-manjeżju u l-kalċju	It-tahlit naturali tal-karbonat tal-kalċju (CaCO_3) u l-karbonat tal-manjeżju (MgCO_3). Jista' jinkludi sa 0,1 % ghajnuniet tat-thin.	Kalċju, Manjeżju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.4	Maerl	Prodott ta' oriġini naturali miksub mill-alka tal-bahar kalkarja, mithuna jew imfarrka.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.5	Litolamn	Prodott ta' oriġini naturali miksub mill-alka tal-bahar kalkarja (<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pall.)), mithuna jew imfarrka.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.6	Klorur tal-kalċju	Klorur tal-kalċju (CaCl_2). Jistgħu jinkludu sa 0,2 % sulfat tal-barju	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.7	Idrossidu tal-kalċju	Idrossidu tal-kalċju (Ca(OH)_2). Jista' jinkludi sa 0,1 % ghajnuniet tat-thin.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.8	Sulfat tal-kalċju anidru	Sulfat tal-kalċju amidruż (CaSO_4) miksub permezz tat-thin ta' sulfat tal-kalċju anidruż jew id-disidratazzjoni ta' sulfat tal-kalċju deidrat.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
11.1.9	Sulfat tal-kalċju emmiidrat	Sulfat tal-kalċju emmiidrat ($\text{CaSO}_4 \times \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) miksub permezz ta' deidrattazzjoni parzjali ta' sulfat tal-kalċju deidrat.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.10	Sulfat tal-kalċju diidrat	Sulfat tal-kalċju diidrat ($\text{CaSO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$) miksub permezz tat-thin ta' sulfat tal-kalċju diidrat jew l-idrattazzjoni ta' sulfat tal-kalċju emmiidrat.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.11	Imlieħ tal-kalċju ta' aċċidi organici⁽²⁾	Imlieħ tal-kalċju ta' aċċidi organici edibbli b'mill-inqas 4 atomi tal-karbonju.	Kalċju, aċċidu organiku
11.1.12	Ossidu tal-kalċju	Ossidu tal-kalċju (CaO) miksub minn kalċinazzjoni li ssehh b'mod naturali fil-gebla tal-għid. Jista' jinkludi sa 0,1 % għajnuniet tat-thin.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.13	Glukonat tal-kalċju	Melh tal-kalċju tal-aidu glukoniku ġeneralment espress bħala $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{O}_7)_2$ u l-forom idrati tiegħi.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.15	Sulfat tal-kalċju/Karbonat	Prodott miex sub matul il-manifattura tal-karbonat tas-sodju.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.16	Pidolat tal-kalċju	Pidolat l-calcium ($\text{C}_5\text{H}_6\text{CaNO}_3$). Jista' jinkludi sa 1,5 % aċċidu glutamiku u sustanzi relatati.	Kalċju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 5 %
11.1.17	Ossidu tal-manježju – karbonat tal-kalċju	Il-prodott miex sub permezz tat-tishin ta' kalċju u manježju naturali li fih sustanzi bħal dolomit. Jista' jinkludi sa 0,1 % għajnuniet tat-thin.	Kalċju, manježju
11.2.1	Ossidu tal-manježju	Ossidu tal-manježju kalċinat (MgO) mhux inqas minn 70 % MgO .	Manježju, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 15 %
11.2.2	Sulfat tal-manježju eptaidrat	Sulfat tal-manježju ($\text{MgSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$).	Manježju, Sulfat, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 15 %
11.2.3	Sulfat tal-manježju monoidrat	Sulfat tal-manježju ($\text{MgSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$).	Manježju, Sulfat, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 15 %
11.2.4	Sulfat tal-manježju anidru	Sulfat tal-manježju anidruż (MgSO_4).	Manježju, Sulfat, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 10 %
11.2.5	Propjonat tal-manježju	Manježju propjonat ($\text{C}_6\text{H}_{10}\text{MgO}_4$).	Manježju
11.2.6	Klorur tal-manježju	Klorur jew soluzzjoni tal-manježju (MgCl_2) miex sub minn konċentrazzjoni naturali ta' ilma tal-bahar wara d-depożitu tal-klorur tas-sodju.	Manježju, Klorin, Irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 10 %
11.2.7	Karbonat tal-manježju	Il-karbonat naturali tal-manježju (MgCO_3).	Manježju, iirmied li ma jinhallx fl-HCl jekk > 10 %

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
11.2.8	Idrossidu tal-manjeżju	Idrossidu tal-manjeżju ($Mg(OH)_2$).	Manjeżju, irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk $> 10\%$
11.2.9	Sulfat tal-potassju u tal-manjeżju	Sulfat tal-potassju u tal-manjeżju.	Manjeżju, Potassju, irmied li ma jinhallx fl-HCl jekk $> 10\%$
11.2.10	Imlieħ tal-manjeżju ta' aċidi organiči ⁽²⁾	Imlieħ tal-manjeżju ta' aċidi organiči edibbli b'mill-inqas 4 atomi tal-karbonju.	Manjeżju, aċidu organiku
11.3.1	Fosfat dikalċju ⁽³⁾; [Idrogenuortofosfat tal-kalċju]	Monoidrogenufosfat tal-kalċju ta' grad tekniku miksub minn għadam u sorsi inorganici ($CaHPO_4 \times H_2O$) $Ca/P > 1,2$ Jistgħu jinkludu sa 3% espressi bħala NaCl	Kalċju, fosforu totali, P li ma jinhallx fi 2% ta' aċidu citriku jekk $> 10\%$, Irmied li ma jinhallx fi HCl jekk $> 5\%$
11.3.2	Fosfat mono-dikalċju	Prodtot miksub kimikament u magħmul minn fosfat bikalċju u monokalċju ($CaHPO_4 \cdot Ca(H_2PO_4)_2 \times H_2O$) $0,8 < Ca/P < 1,3$	Fosforu totali, Kalċju, P li ma jinhallx fi 2% ta' aċidu citriku jekk $> 10\%$
11.3.3	Fosfat monokalċju; [Tetraidrogenuortofosfat tal-kalċju]	Bis (diidrogenufosfat) tal-kalċju ($Ca(H_2PO_4)_2 \times H_2O$) $Ca/P < 0,9$	Fosforu totali, Kalċju, P li ma jinhallx fi 2% ta' aċidu citriku jekk $> 10\%$
11.3.4	Fosfat trikalċju; [orto-fosfat trikalċju]	Fosfat trikalċju miksub minn għadam u sorsi inorganici ($Ca_3(PO_4)_2 \times H_2O$) $Ca/P > 1,3$	Kalċju, Fosforu totali, P li ma jinhallx fi 2% ta' aċidu citriku jekk $> 10\%$
11.3.5	Fosfat tal-kalċju u tal-manjeżju	Fosfat tal-kalċju u tal-manjeżju	Kalċju, Manjeżju, Fosforu totali, P li ma jinhallx fi 2% ta' aċidu citriku jekk $> 10\%$
11.3.6	Fosfat defluworinat	Fosfat naturali, kalċinat u ttrattat bis-shana aktar milli hu biżżejjed biex jitneħħew l-impuritajiet	Fosforu totali, Kalċju, Sodju, P li ma jinhallx fi 2% ta' aċidu citriku jekk $> 10\%$, Irmied li ma jinhallx fi HCl jekk $> 5\%$
11.3.7	Pirofosfat di-kalċju; [Difosfat dikalċiku]	Pirofosfat dikalċju.	Fosforu totali, Kalċju, P li ma jinhallx fi 2% ta' aċidu citriku jekk $> 10\%$
11.3.8	Fosfat tal-manjeżju	Prodtot magħmul minn fosfat tal-manjeżju monobažiku u/jew dibažiku u/jew tribažiku.	Fosforu totali, Manjeżju, P li ma jinhallx fi 2% ta' aċidu citriku jekk $> 10\%$, Irmied li ma jinhallx fi HCl jekk $> 10\%$
11.3.9	Fosfat tas-sodju, tal-kalċju u tal-manjeżju	Il-prodott jikkonsisti minn fosfat tas-sodju-kalċju-manjeżju.	Fosforu totali, Manjeżju, Kalċju, Sodju, P li ma jinhallx fi 2% ta' aċidu citriku jekk $> 10\%$

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
11.3.10	Fosfat monosodju; [Diidrogenuortofosfat tas-sodju]	Il-fosfat monosodju ($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$)	Fosforu totali, Sodju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu citriku jekk > 10 %
11.3.11	Fosfat disodju; [Diidrogenuortofosfat tas-sodju]	Fosfat tad-disodju ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$)	Fosforu totali, Sodju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu citriku jekk > 10 %
11.3.12	Fosfat trisodju; [ortofosfat trisodju]	Fosfat tat-trisodju (Na_3PO_4)	Fosforu totali, Sodju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu citriku jekk > 10 %
11.3.13	Pirofosfat tas-sodju; [Difosfat tetrasodju]	Pirofosfat tas-sodju ($\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$).	Fosforu totali, Sodju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu citriku jekk > 10 %
11.3.14	Fosfat monopotassju; [Diidrogenuortofosfat tal-potassju]	Fosfat tal-monopotassju ($\text{KH}_2\text{PO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$)	Fosforu totali, Potassju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu citriku jekk > 10 %
11.3.15	Fosfat dipotassju; [Idrogenuortofosfat tad-dipotassju]	Fosfat tad-dipotassju ($\text{K}_2\text{HPO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$)	Fosforu totali, Potassju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu citriku jekk > 10 %
11.3.16	Fosfat tal-kalċju u tas-sodju	Fosfat tal-kalċju u tas-sodju (CaNaPO_4).	Fosforu totali, Kalċju, Sodju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu citriku jekk > 10 %
11.3.17	Fosfat monoammoniku; [Diidrogenuortofosfat tal-ammonju]	Fosfat tal-monoammonju ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$)	Nitrogenu totali, Fosforu totali, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu citriku jekk > 10 %
11.3.18	Fosfat diammoniku; [Ortofosfat tal-idrogenu tad-diammonju]	Fosfat tad-diammonju ($(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$)	Nitrogenu totali Fosforu totali P li ma jinhallx f2 % aċidu citriku jekk > 10 %
11.3.19	Tri-polifosfat tas-sodju; [Penta trifosfat tas-sodju]	Tripolifosfat tas-sodju ($\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_9$).	Fosforu totali, Sodju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu citriku jekk > 10 %
11.3.20	Fosfat tal-manježju tas-sodju	Fosfat tas-sodju-manježju (MgNaPO_4).	Fosforu totali, Manježju, Sodju, P li ma jinhallx f2 % aċidu citriku jekk > 10 %
11.3.21	Ipofosfat tal-manježju	Ipofosfit tal-manježju ($\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$)	Manježju Fosforu totali P li ma jinhallx f2 % aċidu citriku jekk > 10 %

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
11.3.22	Smida tal-ghadam deġe-latinizzata	Għadam degelatinizzat, sterilizzat u mithun li minnu jkun tneħha x-xaham.	Fosforu totali, Kalċju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %
11.3.23	Rmied tal-ghadam	Residwi minerali mill-inċinereazzjoni, mill-kombustjoni jew mill-gassifikazzjoni tal-prodotti sekondarji tal-annimali.	Fosforu totali, Kalċju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %
11.3.24	Polifosfat tal-kalċju	Taħlit eteroġenju ta' melh tal-kalċju ta' aċidi polifosforiči kondensati ta' formola ġenerali $H(n + 2)PnO(3n + 1)$ fejn "n" mhux inqas minn 2	Fosforu totali, kalċju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu čitriku jekk > 10 %
11.3.25	Difosfat diidroġenat tal-kalċju	Pirofosfat diidroġenu tal-monokalċju ($CaH_2P_2O_7$).	Fosforu totali, Kalċju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu čitriku jekk > 10 %
11.3.26	Pirofosfat tal-aċidu tal-manjeżju	Pirofosfat tal-aċidu tal-manjeżju ($MgH_2P_2O_7$) Prodott minn aċidu fosforiku purifikat u idrossidu tal-manjeżju jew ossidu tal-manjeżju purifikat bl-evaporazzjoni tal-ilma u l-kondensazzjoni tal-ortofosfat f'difosfat.	Fosforu totali, Manjeżju, P li ma jinhallx f'2 % aċidu čitriku jekk > 10 %
11.3.27	Difosfat didroġenat disodiku	Difosfat tad-didroġenu tad-disodju ($Na_2H_2P_2O_7$).	Fosforu totali, Kalċju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu čitriku jekk > 10 %
11.3.28	Difosfat trisodju	Difosfat monoidroġenu trisodju (anidruž: $Na_3HP_2O_7$; monoidrat: $Na_3HP_2O_7 \times H_2O$)	Fosforu totali, sodju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu čitriku jekk > 10 %
11.3.29	Polifosfat tas-sodju; [Eżametafosit tas-sodju]	Taħlit eteroġenju ta' melh tas-sodju ta' aċidi polifosforiči kondensati lineari ta' formola ġenerali $H(n + 2)PnO(3n + 1)$ fejn "n" mhux inqas minn 2	Fosforu totali, sodju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu čitriku jekk > 10 %
11.3.30	Fosfat tat-tri-potassju	Monofosfat tripotassju (anidruž: K_3PO_4 ; idrat: $K_3PO_4 \times n H_2O$ (n = 1 jew 3)).	Fosforu totali, Potassju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu čitriku jekk > 10 %
11.3.31	Tetrapotassju di-fosfat	Tetrapotassju pirofosfat $K_4P_2O_7$)	Fosforu totali, Potassju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu čitriku jekk > 10 %
11.3.32	Tri-fosfat tal-pentapotassju	Tri-polifosfat tal-pentapotassju ($K_5P_3O_{10}$)	Fosforu totali, Potassju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu čitriku jekk > 10 %
11.3.33	Polifosfat tal-potassju	Taħlit eteroġenju ta' melh tal-potassju ta' aċidi polifosforiči kondensati lineari ta' formola ġenerali $H(n + 2)PnO(3n + 1)$ fejn "n" mhux inqas minn 2	Fosforu totali, Potassju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu čitriku jekk > 10 %
11.3.34	Polifosfat tal-kalċju u tas-sodju	Polifosfat tal-kalċju u tas-sodju.	Fosforu totali, Kalċju, Sodju, P li ma jinhallx fi 2 % ta' aċidu čitriku jekk > 10 %
11.4.1	Klorur tas-sodju ⁽¹⁾	Klorur tas-sodju ($NaCl$) jew prodott miksub bil-kristallizzazzjoni evaporattiva mis-salmura (melh raffinat) jew bl-evaporazzjoni tal-ilma tal-bahar (melh tal-bahar) jew mit-thin tal-melh tal-blat.	Sodju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
11.4.2	Bikarbonat tas-sodju [Idroġenukarbonat tas-sodju]	Bikarbonat tas-sodju (NaHCO_3)	Sodju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %
11.4.3	(Bi)karbonat tas-sodju/tal-ammonju [(Idroġenu)karbonat tas-sodju/tal-ammonju]	Prodott miksub matul il-produzzjoni tal-karbonat tas-sodju u tal-bikarbonat tas-sodju, bi traċċi tal-bikarbonat tal-ammonju (bikarbonat ammonju mass. 5 %)	Sodju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %
11.4.4	Karbonat tas-sodju	Karbonat tas-sodju (Na_2CO_3)	Sodju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %
11.4.5	Seskwikarbonat tas-sodju [Idroġenukarbonat tat-trisodju]	Seskwikarbonat tas-sodju ($\text{Na}_3\text{H}(\text{CO}_3)_2$)	Sodju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %
11.4.6	Sulfat tas-sodju	Sulfat tas-sodju (Na_2SO_4). Jista' jinkludi sa 0,3 % tal-metjonina	Sodju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %
11.4.7	Mlielah tas-sodju tal-aċidi organici (2)	Mlielah tas-sodju ta' aċidi organici li jittieku li fihom mill-anqas 4 atomi tal-karbonju.	Sodju, Aċidu organiku
11.5.1	Klorur tal-potassju	Klorur tal-potassju (KCl) jew il-prodott miksub permezz tat-thin ta' sorsi naturali tal-klorur tal-potassju.	Potassju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %
11.5.2	Sulfat tal-potassju	Sulfat tal-potassju (K_2SO_4)	Potassju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %
11.5.3	Karbonat tal-potassju	Karbonat tal-potassju (K_2CO_3).	Potassju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %
11.5.4	Bikarbonat tal-potassju [Karbonat tal-idroġenu tal-potassju]	Bikarbonat tal-potassju (K_2CO_3).	Potassju, Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 10 %
11.5.5	Mlielah tal-potassju tal-aċidi organici (2)	Mlielah tal-potassju ta' aċidi organici li jittieku li fihom mill-anqas 4 atomi tal-karbonju.	Potassju, Aċidu organiku
11.6.1	Fjura tal-kubrit	Trab miksub minn depožiti minerali naturali. Barra minn hekk, prodott miksub mill-produzzjoni tar-raffineriji taż-żejt kif prattikata mill-fabbrikanti tal-kubrit.	Kubrit
11.7.1	Attapulgite	Mineral tal-manjeżju-aluminju-silikon naturali.	Manjeżju
11.7.2	Kwarz	Mineral li jsehh b'mod naturali miksub bit-thin tas-sorsi tal-kwarz. Jista' jinkludi sa 0,1 % ghajnuniet tat-thin.	
11.7.3	Kristobalit	Diossidu tas-silikon (SiO_2) miksub mirrikristallizzazzjoni tal-kwarz. Jista' jinkludi sa 0,1 % ghajnuniet tat-thin.	

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
11.8.1	Sulfat tal-ammonju	Sulfat tal-ammonju ($(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$) miksub b'sintesi kimika.	Nitrogenu espress bhala proteina mhux raffinata, Kubrit
11.8.2	Soluzzjoni tas-sulfat tal-ammonju	Sulfat tal-ammonju fsoluzzjoni milwiema, li fiha mhux anqas minn 35 % Sulfat tal-ammonju.	Nitrogenu espress bhala proteina mhux raffinata
11.8.3	Mielah tal-ammonju tal-aċidi organiči⁽¹⁾	Mielah tal-ammonju ta' aċidi organiči li jittieku li fihom mill-anqas 4 atomi tal-karbonju.	Nitrogenu espress bhala proteina mhux raffinata, Aċidu organiku
11.8.4	Lattat tal-ammonju	Lattat tal-ammonju ($\text{CH}_3\text{CHOHCOONH}_4$). Jinkludi lattat tal-ammonju prodott bil-fermentazzjoni ta' <i>Lactobacillus delbrueckii ssp. Bulgaricus</i> , <i>Lactococcus lactis ssp. mesenteroides</i> , <i>Streptococcus thermophilus Leuconostoc</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , jew <i>bifidobacterium spp.</i> , li fihom mhux anqas minn 44 % nitrogenu espress bhala proteina mhux raffinata. Jistgħu jinkludu sa 0,8 % fosfru, 0,9 % potassju, 0,7 % manjeżju, 0,3 % sodju, 0,3 % sulfati 0,1 % kloruri, 5 % zokkor u 0,1 % silikonju kontra ragħwa.	Nitrogenu espress bhala proteina mhux raffinata, Rmied mhux raffinat
11.8.5	Aċetat tal-ammonju	Aċetat tal-ammonju ($\text{CH}_3\text{COONH}_4$) fsoluzzjoni milwiema, li fiha mhux anqas minn 55 % aċetat tal-ammonju.	Nitrogenu espress bhala proteina mhux raffinata

(¹) In-natura tas-sors tista' tkun indikata addizzjonalment fl-isem jew minfloku.

(²) L-isem jista' jiġi emendat jew supplimentat biex jispecifika l-aċidu organiku..

(³) L-isem jista' jinkludi l-proċess ta' manifattura.

12. Fermentazzjoni ta' prodotti (sekondarji) minn mikroorganiżmi

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
12.1	Prodotti miksuba mill-bijomassa tal-mikroorganiżmi mkabba fuq ċerti substrati	Jista'jkun fihom sa 0,3 % ta' aġenti kontra rawgħha. Jistgħu jinkludu sa 1,5 % aġenti tal-filtrazzjoni/iċċarar. Jistgħu jinkludu sa 2,9 % aċidu propjoniku.	Aċidu propjoniku jekk > 0,5 %
12.1.1	Proteina minn <i>Methylophilus methylotrophus</i>	Prodott tal-proteini tal-fermentazzjoni miksub bil-koltura ta' <i>Methylophilus methylotrophus</i> (NCIB varjant 10.515) (¹) fuq il-metanol, il-proteina mhux raffinata hija mill-anqas 68 % u l-indiċi tar-riflessjoni huwa mill-anqas 50.	Proteina mhux raffinata Rmied mhux raffinat Xaham mhux raffinat
12.1.2	Proteina minn <i>Methylococcus capsulatus (Bath)</i>, <i>Alcaligenes acidovorans</i>, <i>Bacillus brevis u Bacillus firmus</i>	Prodott tal-proteini tal-fermentazzjoni b'Methylococcus capsulatus (Bath) (NCIMB varjant 11132), Alcaligenes acidovorans (NCIMB varjant 12387), <i>Bacillus brevis</i> (NCIMB varjant 13288) u <i>Bacillus firmus</i> , (NCIMB varjant 13280) (¹) fuq gass naturali (madwar 91 % metanu, 5 % etan, 2 % propan, 0,5 % isobutan, 0,5 % n-butan), ammonja, u mlielah minerali, il-proteina mhux raffinata hija mill-anqas 65 %.	Proteina mhux raffinata Rmied mhux raffinat Xaham mhux raffinat

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
12.1.3	Proteina batterjali minn <i>Escherichia coli</i>	Prodott tal-proteini, prodott sekondarju mill-produzzjoni ta' aċċidi amminiċi bil-koltura ta' <i>Escherichia coli</i> K12 (¹) fuq sustrati ta' origini vegetali jew kimika, ammonja jew mlielah minerali; Jista' jkun idrolizzat.	Proteina mhux raffinata
12.1.4	Proteina batterjali minn <i>Corynebacterium glutamicum</i>	Prodott tal-proteini, prodott sekondarju mill-produzzjoni tal-aċċidi amminiċi bil-koltura ta' <i>Corynebacterium glutamicum</i> (¹) fuq sustrati ta' origini vegetali jew kimika, ammonja jew mlielah minerali, jista' jkun idrolizzat.	Proteina mhux raffinata
12.1.5	HMira u partijiet minnha [HMira tal-birra] [Prodott tal-hmira]	Kull tip ta' hmira u partijiet tagħha miksuba minn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , <i>Kluyveromyces lactis</i> , <i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Torulaspora delbrueckii</i> , <i>Candida utilis</i> / <i>Pichia jadinii</i> , <i>Saccharomyces uvarum</i> , <i>Saccharomyces ludwigii</i> jew <i>Brettanomyces</i> ssp (¹) (²) fuq sustrati l-aktar ta' origini vegetali bhal melassa, xropp taz-zokkor, alkohol, residwi tad-distillerija, cereali u prodotti li fihom il-lamtu, meraq tal-frott, xorrox, aċċidu lattiku, zokkor, fibri tal-hnejjex idrolizzati u nutrijenti tal-fermentazzjoni bhal ammonja jew mlielah minerali.	Indewwa jekk < 75 % jew > 97 % Jekk l-indewwa hija < 75 %: Proteina mhux raffinata
12.1.6	Furrajna tal-miċelju mill-produzzjoni tal-peniċillina	Miċelju (komposti nitrogenu), prodott sekondarju mxarrab mill-produzzjoni tal-peniċillina bil- <i>Penicillium chrysogenum</i> (ATCC48271) (¹) fuq sorsi differenti ta' karboidrati u l-idrolisati tagħhom, trattati bis-shana u preservati permezz ta' <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>plantarum</i> , <i>sake</i> , <i>collinoides</i> u <i>Streptococcus lactis</i> għall-inattivazzjoni tal-peniċillina, in-Nitrogenu espress bhala proteina mhux raffinata huwa mill-anqas 7 %.	Nitrogenu espress bhala proteina mhux raffinata Rmied mhux raffinat
12.1.7	HMira minn proċess tal-bodiżil	Il-hmiri kollha u partijiet minnhom miksuba minn <i>Yarrowia lipolytica</i> (¹) (²) imkabba fuq iż-żejt vegetali u frazzjonijiet tad-degumming u l-glicerol iffurmati matul il-produzzjoni tal-bodiżil.	Indewwa jekk < 75 % jew > 97 % Jekk l-indewwa hija < 75 %: Proteina mhux raffinata
12.2	Prodotti sekondarji ohra tal-fermentazzjoni	Jista'jkun fihom sa 0,6 % ta' aġġenti kontra r-rawġha. Jista'jkun fihom sa 0,5 % ta' aġġenti kontra l-gebla. Jista' jkun fihom sa 0,2 % sulfat.	
12.2.1	Karfa tal-inbid [sustanza li tinħall tal-melissa kondensata]	Prodotti sekondarji derivati mill-ipproċċassar industrijali tal-masti/worts li johorgu mill-proċċessi tal-fermentazzjoni bhall-manifattura tal-alkohol, tal-aċċidi organici, tal-hmira. Dawn huma komposti minn frazzjoni likwidha/ta' pejst miksuba wara s-separazzjoni tal-masti/worts tal-fermentazzjoni. Jistgħu jinkludu wkoll ċelloli mejta u/jew partijiet tagħhom tal-mikroorganizmi tal-fermentazzjoni użati. Is-sustrati huma l-iż-żejjed ta' origini vegetali bhal melassa, xropp taz-zokkor, alkohol, residwi tad-distillerija, cereali u prodotti li fihom il-lamtu, meraq tal-frott, xorrox, aċċidu lattiku, zokkor, fibri tal-hnejjex idrolizzati u nutrijenti tal-fermentazzjoni bhal ammonja jew mlielah minerali.	Proteina mhux raffinata Sustrat u indikazzjoni tal-proċċess tal-produzzjoni kif xieraq.

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
12.2.2	Prodotti sekondarji mill-produzzjoni tal-acidu L-glutamiku.	Prodotti sekondarji mill-produzzjoni tal-acidu L-glutamiku bil-fermentazzjoni bil- <i>Corynebacterium melassecola</i> (¹) fuq sustrat kompost minn sukrożju, melassa, prodotti tal-lamtu u l-idrolisati tagħhom, mlielah tal-ammonju u komposti nitroġenuži ohra.	Proteina mhux raffinata
12.2.3	Prodotti sekondarji mill-produzzjoni ta' L-lisin-monoidroklorur bil-<i>Brevibacterium lactofermentum</i>	Prodotti sekondarji mill-produzzjoni tal-L-lisin-monoidroklorur bil-fermentazzjoni bil- <i>Brevibacterium lactofermentum</i> (¹) fuq sustrat kompost minn sukrożju, melassa, prodotti tal-lamtu u l-idrolisati tagħhom, mlielah tal-ammonju u komposti nitroġenuži ohra.	Proteina mhux raffinata
12.2.4	Prodotti sekondarji mill-produzzjoni tal-acidi amminiċi b'<i>Corynbacterium glutamicum</i>	Prodotti sekondarji mill-produzzjoni tal-acidi amminiċi bil-fermentazzjoni <i>b'Corynbacterium glutamicum</i> (¹) fuq sustrat ta' origini veġetal jew kimika, ammonja jew mlielah minerali.	Proteina mhux raffinata Rmied mhux raffinat
12.2.5	Prodotti sekondarji mill-produzzjoni tal-acidi amminiċi b'<i>Escherichia coli</i> K12	Prodotti sekondarji mill-produzzjoni tal-acidi amminiċi bil-fermentazzjoni <i>b'Escherichia coli</i> K12 (¹) fuq sustrat ta' origini veġetal jew kimika, ammonja jew mlielah minerali.	Proteina mhux raffinata Rmied mhux raffinat
12.2.6	Prodott sekondarju tal-produzzjoni tal-enżimi b'<i>Aspergillus niger</i>	Prodott sekondarju tal-fermentazzjoni ta' <i>Aspergillus niger</i> (¹) fuq il-qamħ u l-malt għall-produzzjoni tal-enżimi.	Proteina mhux raffinata

(¹) Iċ-ċelloli ta' mikroorganizmi jkunu gew inattivati jew maqtula.

(²) L-isem użat tal-ispeċijiet tal-hmira jista' jvarja mit-tassonomija xjentifika, għalhekk, jistgħu jintużaw is-sinonimi tal-ispeċijiet tal-hmira elenakti.

13. Mixxellanji

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
13.1.1	Prodotti mill-industrija tal-hami fi fran u tal-ghażin	Prodotti miksuba matul u mill-produzzjoni ta' hobż, biskuttini, wejfers jew għażin. Jistgħu jkunu mniixxa.	Lamtu Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrożju, Xaham mhux raffinat, jekk > 5 %
13.1.2	Prodotti mill-industrija tal-ikel tal-ghażina	Prodotti miksuba matul u mill-produzzjoni tal-ikel tal-ghażina u tal-kejkijiet. Jistgħu jkunu mniixxa.	Lamtu Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrożju, Xaham mhux raffinat, jekk > 5 %
13.1.3	Prodotti tal-manifattura taċ-ċereali tal-kolazzjon	Sustanzi jew prodotti li huma mahsuba jew fejn huwa ragonevolment mistenni li jistgħu jiġu kkonsumenti mill-bniedem fil-forom tagħħom ipproċċessati, parżjalment ipproċċessati jew mhux ipproċċessati. Jistgħu jkunu mnixxa.	Proteina mhux raffinata, jekk > 10 % Fibra mhux raffinata Żjut/xahmijiet mhux raffinati, jekk > 10 % Lamtu, jekk > 30 % Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrożju, jekk > 10 %

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
13.1.4	Prodotti mill-industria tal-helu	Prodotti miksuba matul u mill-produzzjoni tal-helu, inkluż čikkulata. Jistgħu jkunu mnixxa.	Lamtu Xaham mhux raffinat, jekk > 5 % Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrožju
13.1.5	Prodotti tal-industria tal-ġelat	Prodotti miksuba matul il-produzzjoni tal-ġelat. Jistgħu jkunu mnixxa.	Lamtu Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrožju, Xaham mhux raffinat
13.1.6	Prodotti u prodotti sekondarji mill-ipproċessar tal-frott u l-hnejjex friski (¹)	Prodotti miksuba matul l-ipproċessar tal-frott u l-hnejjex friski (inkluż qxur, biċċet shah ta' frott/hnejjex, u taħlitiet tagħhom). Jistgħu jkunu mnixxa, jew iffrizati.	Lamtu Fibra mhux raffinata Xaham mhux raffinat, jekk > 5 % Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 3,5 %
13.1.7	Prodotti mill-ipproċessar tal-pjanti (¹)	Prodotti miksuba mill-iffriziar jew mit-tnixxif ta' pjanti shah jew partijiet tagħhom.	Fibra mhux raffinata
13.1.8	Prodotti mill-ipproċessar tal-ispeżji u l-hwawar (¹)	Prodotti miksuba mill-iffriziar jew mit-tnixxif tal-ispeżji u l-hwawar jew partijiet tagħhom.	Proteina mhux raffinata, jekk > 10 % Fibra mhux raffinata Żjut/xahmijiet mhux raffinati, jekk > 10 % Lamtu, jekk > 30 % Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrožju, jekk > 10 %
13.1.9	Prodotti mill-ipproċessar tal-hwawar (¹)	Prodotti miksuba mit-tfarrik, mit-thin, mill-iffriziar jew mit-tnixxif tal-hnejjex aromatiċi jew partijiet tagħhom.	Fibra mhux raffinata
13.1.10	Prodotti mill-industria tal-ipproċessar tal-patata	Prodotti miksuba matul l-ipproċessar tal-patata. Jistgħu jkunu mnixxa jew iffrizati.	Lamtu Fibra mhux raffinata Xaham mhux raffinat, jekk > 5 % Rmied li ma jinhallx fil-HCl jekk > 3,5 %
13.1.11	Prodotti u prodotti sekondarji tal-produzzjoni taz-zlazi	Sustanzi mill-produzzjoni taz-zlazi li huma maħsuba jew fejn huwa raġonevolment mistenni li jistgħu jiġu kkonsumati mill-bniedem fil-forom tagħhom ipproċessati, parżjalment ipproċessati jew mhux ipproċessati. Jistgħu jkunu mnixxa.	Xaham mhux raffinat
13.1.12	Prodotti u prodotti sekondarji mill-industria tas-snekks saporiti.	Prodotti u prodotti sekondarji tal-industria tas-snekks saporiti miksuba matul u mill-produzzjoni ta' snekks saporiti – krisps tal-patata, snekks ibbażati fuq patata u/jew cereali (snekks estruži direttament, ibbażati fuq l-għażiex u fi bċejjeċ żgħar) u ġewż.	Xaham mhux raffinat
13.1.13	Prodotti mill-industria tal-ikel lest biex jittiekel	Prodotti miksuba matul il-produzzjoni ta' ikel lest biex jittiekel. Jistgħu jkunu mnixxa.	Xaham mhux raffinat, jekk > 5 %

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
13.1.14	Prodotti sekondarji tal-pjanti mill-produzzjoni tal-ispirti	Prodotti solidi mill-pjanti (inkluż frott żgħir u žieragh bhali anis) miksub wara l-maċerazzjoni ta' dawn il-pjanti f'soluzzjoni alkoholika jew wara l-evaporazzjoni/id-distillazzjoni alkoholika, jew it-tnejn, fl-elaborazzjoni tat-tahwir ghall-produzzjoni tal-ispirti. Dawn il-prodotti għandhom ikunu distillati sabiex jiġi eliminat ir-residwu alkoholiku.	Proteina mhux raffinata, jekk > 10 % Fibra mhux raffinata Żjut/xahmijiet mhux raffinati, jekk > 10 %
13.1.15	Birra tal-ghalf	Prodott tal-proċess tal-birra li mhux tajeb bhala xarba ghall-bniedem.	Kontenut tal-alkohol
13.2.1	Zokkor karamelizzat	Prodott miksub bit-tishin ikkontrollat ta' kull tip ta' zokkor.	Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrożju
13.2.2	Destrożju	Id-destrożju huwa miksub wara l-idrolizi tallamtu u jikkonsisti minn glukożju kristallizzat, purifikat, bl-ilma kristallin jew mingħajr.	Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrożju
13.2.3	Fruttożju	Il-fruttożju bħala trab kristallin purifikat. Dan jinkiseb mill-glukożju fix-xropp tal-glukożju bl-użu ta' isomerase tal-glukożju u mill-inverżjoni tas-sukrożju.	Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrożju
13.2.4	Xropp tal-glukożju	Ix-xropp tal-glukożju huwa soluzzjoni milwiema purifikata u konċentrata ta' sakkaridi nutritivi miksuba bl-idrolizi mil-lamtu.	Zokkor totali Indewwa jekk > 30 %
13.2.5	Melassa tal-glukożju	Prodott li jsir matul il-proċess tar-raffinar tax-xropp tal-glukożju.	Zokkor totali
13.2.6	Ksilożju	Zokkor estratt mill-injam.	
13.2.7	Laktulożju	Disakkaridi semisintetiċi (4-O-D-Galactopyranosyl-D-fructose) miksuba mill-lattożju permezz tal-isomerazzjoni tal-glukożju għal fruttożju. Preżenti fil-ħalib u l-prodotti tal-ħalib ittrattati bis-shana.	Laktulożju
13.2.8	Glukosamina (Kitosamina)	Zokkor amminiku (monosakkarida) li huwa parti mill-istruttura tal-chitosan u chitin tal-polisakkaridi. Prodott mill-idrolizi tal-esoskeletalri tal-krustaċju u artropodi ohra jew bil-fermentazzjoni ta' qamħ bhal qamhirrum jew qamħ.	Sodju jew Potassju, kif applikabbli “miċċi annimali akkwatiċi” jew “mill-fermentazzjoni”, kif xieraq
13.3.1	Lamtu ⁽²⁾	Lamtu.	Lamtu
13.3.2	Lamtu ⁽²⁾, preġelatinizzat	Prodott li jikkonsisti minn lamtu estiż bit-trattament bis-shana.	Lamtu
13.3.3	Tahlita ta' lamtu ⁽²⁾	Prodott li jikkonsisti minn lamtu tal-ikel nativ u/jew modifikat miksub minn sorsi botaniċi differenti.	Lamtu

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
13.3.4	Tghaqqaġida ta' lamtu (2) idrolisat	Prodott mill-filtrazzjoni tal-likur bl-idrolisi tal-lamtu li jikkonsisti fl-ġej: Proteina, lamtu, polisakkaridi, xaham, zejt u ghajnuna ghall-filtrazzjoni (eż-żebbuġi: trub diatomeuż, fibra tal-injam).	Indewwa jekk < 25 % jew > 45 % Jekk l-indewwa hija < 25 %: — Xaham mhux raffinat — Proteina mhux raffinata
13.3.5	Destrina	Id-destrina hija lamtu idrolizzat parzjalment blaċċidu.	
13.3.6	Maltodestrina	Il-maltodestrina hija l-lamtu parzjalment idrolizzat.	
13.4.1	Polidestrożju	Polimer tal-massa magħqud f'mod aleatorju tal-glukożju prodott bil-polimerizzazzjoni termali tad-D-Glukożju.	
13.5.1	Polioli	Prodott miksub mill-idroġenizzazzjoni jew mill-fermentazzjoni u jikkonsisti minn monosakkaridi, disakkaridi jew oligosakkaridi jew polisakkaridi mnaqqas.	
13.5.2	Isomalt	Alkoħol taz-zokkor miksub mis-sukrożju wara l-konverżjoni enżimatika u l-idroġenizzazzjoni.	
13.5.3	Mannitol	Prodott miksub mill-idroġenizzazzjoni jew mill-fermentazzjoni u jikkonsisti minn glukożju u/jew fruttożju mnaqqas.	
13.5.4	Żilitol	Prodotti miksub mill-idroġenizzazzjoni jew mill-fermentazzjoni taż-żilos.	
13.5.5	Sorbitol	Prodott miksub mill-idroġenizzazzjoni tal-glukożju.	
13.6.1	Żjut aċċidi minn raffinari kimiku (3)	Il-prodott miksub matul it-tnejhiha tal-aċċidu minn żjut u xahmijiet ta' origini veġetalij jew mill-annimali permezz ta' alkali, segwita b' aċċidulazzjoni b'separazzjoni sussegwenti tal-faži milwiema, li fil-hażi xahmija hielsa, żjut jew xahmijiet u komponenti naturali ta' żrieragħ, frott jew tessuti tal-annimali, bħal mono- u digliċeridi, leċčitina u fibri.	Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 1 %
13.6.2	Aċċidi xahmija esterifikati bil-gliċerol (4)	Gliċeridi miksuba minn esterifikazzjoni tal-gliċerol mal-aċċidi grassi. Jista' jkollhom sa 50 ppm nikil mill-idroġenazzjoni	Indewwa jekk > 1 % Xaham mhux raffinat Nikil jekk > 20 ppm
13.6.3	Mono di u tri gliċeridi ta' aċċidi grassi (4)	Il-prodott jikkonsisti minn tahlitiet mono-, di- u triesteri tal-gliċerol ma' aċċidi grassi. Dawn jista' jkun fihom ammonti żgħar ta' aċċidi grassi hielsa u glicerol. Jista' jkollhom sa 50 ppm nikil mill-idroġenazzjoni	Xaham mhux raffinat Nikil jekk > 20 ppm

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
13.6.4	Imluha tal-aċidi grassi⁽⁴⁾	<p>Prodott miksub bir-reazzjoni tal-aċidi xahmija li fihom mill-anqas erba' atomi tal-karbonju ma' idrossidi, ossidi jew imluha tal-kalċju, manjeżju, sodju jew potassju.</p> <p>Jista' jkollhom sa 50 ppm nikil mill-idroġenazzjoni</p>	Xaham mhux raffinat (wara l-idrolizi) Umditā Ca jew Na jew K jew Mg (fejn xieraq) Nikil jekk > 20 ppm
13.6.5	Distillati tal-aċidi grassi minn raffinar fiziku⁽³⁾	Il-prodott miksub matul it-tnejhija tal-aċidu ta' žjut u xahmijiet ta' origini vegetali jew mill-annimali permezz ta' distillazzjoni li fihom aċidi grassi hielsa, žjut jew xahmijiet u komponenti naturali ta' žrieragh, frott jew tessuti tal-annimali bħal mono- u digliċeridi, sterols u tokoferols.	Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 1 %
13.6.6	Aċidi grassi mhux raffinati mill-qsim⁽³⁾	Il-prodott miksub permezz tal-qsim taž-żejt/xaham. B'definizzjoni dan jikkonsisti minn aċidi grassi C ₆ -C ₂₄ , alifatiċi, lineari, monokarbossiliċi, saturati u mhux saturati. Jista' jkollhom sa 50 ppm nikil mill-idroġenazzjoni	Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 1 % Nikil jekk > 20 ppm
13.6.7	Aċidi grassi puri distillati mill-qsim⁽³⁾	<p>Prodott miksub bid-distillazzjoni ta' aċidi grassi miż-żejt mhux raffinat/qsim tax-xaham potenjalment biż-żieda tal-idroġenazzjoni. B'definizzjoni dan jikkonsisti minn aċidi grassi puri distillati C₆-C₂₄, alifatiċi, lineari, monokarbossiliċi, saturati u mhux saturati.</p> <p>Jista' jkollhom sa 50 ppm nikil mill-idroġenazzjoni</p>	Xaham mhux raffinat Indewwa jekk > 1 % Nikil jekk > 20 ppm
13.6.8	Stokks tas-sapun⁽³⁾	Il-prodott miksub matul it-tnejhija tal-aċidu ta' žjut u xahmijiet tal-hxejjex permezz ta' soluzzjoni milwiema tal-tal-idrossidu tal-kalċju, tal-manjeżju jew tas-sodju jew tal-potassju, li fihom imluha ta' aċidi grassi, žjut jew xahmijiet u komponenti naturali ta' žrieragh, frott jew tessuti tal-annimali bħal mono- u digliċeridi, leċcitina u fibri.	Ndewwa jekk < 40 u > 50 % Ca jew Na jew K jew Mg kif xieraq
13.6.9	Mono- u digliċeridi tal-aċidi grassi esterifikati bl-aċidi organici^{(4) (5)}	Mono- u digliċeridi tal-aċidi grassi b'tal-inqas erba' atomi tal-karbonju esterifikati b'aċidi organici.	Xaham mhux raffinat
13.6.10	Esteri tas-sukrożju tal-aċidi grassi⁽⁴⁾	Esteri tas-sakkarożju u l-aċidi grassi.	Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrożju Xaham mhux raffinat
13.6.11	Sukrogliċeridi tal-aċidi grassi⁽⁴⁾	Tahlita ta' esteri tas-sakkarosju u mono u digliċeridi tal-aċidi grassi	Zokkor totali, ikkalkulat bħala sukrożju Xaham mhux raffinat

Numru	Isem	Deskriżzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
13.8.1	Gliċerina, mhux raffinata	<p>Minn prodott miksub minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Il-process oleokimiku tal-qsim taž-żejt/xaham biex jinkisbu l-acidi grassi u l-ilma helu, segwit minn konċentrazzjoni tal-ilma helu biex jinkiseb gliċerol mhux raffinat jew permezz ta' transesterifikazzjoni (jista' jkun fihom sa 0,5 % metanol) ta' xahmijiet/zjut naturali biex jinkisbu l-metilesteri tal-acidi grassi u l-ilma helu, segwit minn konċentrazzjoni tal-ilma helu biex jinkiseb il-gliċerol mhux raffinat. — Il-produzzjoni tal-biodiżil (esters tal-metil jew tal-etil tal-acidi grassi) bit-transesterifikazzjoni taž-żjut u x-xahmijiet ta' origini mhux spċifikata mill-hxejjex u mill-annimali. L-imluha minerali u organiči jistgħu jibqghu fil-gliċerina (sa 7,5 %). Jista' jkun fihom sa 0,5 % metanol u sa 4 % Materjal Organiku Mhux Gliċerol (MONG) li jinkludi acidu grassi tal-esteri tal-metil, etil esteri tal-acidi grassi, acidi grassi u gliċeridi hielsa. — Saponifikazzjonijiet taž-żjut/xahmijiet ta' origini veġetalij jew mill-annimali, normalment bl-alkali/trabijiet alkalini, biex jinkiseb is-sapun. Jista' jkollhom sa 50 ppm nikil mill-idrogenazzjoni 	Gliċerol Potassju jekk > 1,5 % Sodju jekk > 1,5 % Nikil jekk > 20 ppm
13.8.2	Gliċerina	<p>Il-prodott miksub minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Il-process oleokimiku ta' a) qsim taž-żejt/xaham qsim segwit minn konċentrazzjoni ta' il-mijiet helwin u raffinar permezz tad-distillazzjoni (ara l-Parti B, glossarju tal-proċessi, entrata 20) jew il-process ta' skambji-joniċi; b) transesterifikazzjoni ta' xahmijiet/zjut naturali biex jinkisbu il-metilesteri tal-acidi grassi u l-ilma helu mhux raffinat, segwita minn konċentrazzjoni tal-ilma helu biex jinkiseb il-gliċerol mhux raffinat u r-raffinar bid-distillazzjoni jew il-process ta' skambji joniċi — Il-produzzjoni tal-biodiżil (esters tal-metil jew tal-etil tal-acidi xahmija), bit-transesterifikazzjoni taž-żjut u x-xahmijiet ta' origini mhux spċifikata mill-hxejjex u mill-annimali bir-raffinar sussegwenti tal-gliċerina. Kontenut minimu ta' Gliċerol: 99 % tal-materja niexfa; — Saponifikazzjoni taž-żjut/xahmijiet ta' origini veġetalij jew mill-annimali, normalment bl-alkali/trabijiet alkalini, biex jinkiseb is-sapun, segwita minn raffinar ta' Gliċerol mhux raffinata u d-distillazzjoni <p>Jista' jkollhom sa 50 ppm nikil mill-idrogenazzjoni</p>	Gliċerol jekk < 99 % abbaži ta' materjal niexfa Sodju jekk > 0.1 % Potassju jekk > 0.1 % Nikil jekk > 20 ppm
13.9.1	Metil sulfonil metan	Kompost tal-organokubrit $((\text{CH}_3)_2\text{SO}_2)$ miksub f'mod sintetiku li huwa identiku għas-sors li jseħħi b'mod naturali fil-pjanti.	Kubrit

Numru	Isem	Deskrizzjoni	Dikjarazzjonijiet obbligatorji
13.10.1	Pit	Prodott mid-dekompożizzjoni naturali tal-pjanti (l-aktar sphagnum) f'ambjent anerobiku u oligotrofiku.	Fibra mhux raffinata
13.10.2	Leonardit	Prodott li huwa kumpless minerali naturali tal-idrokarburi fenoliċi, magħruf ukoll bhala humate, li jorigina mid-dikomposizzjoni tal-materjal organiku matul miljuni ta' snin	Fibra mhux raffinata
13.11.1	Glikol tal-propilene; [1,2-propanediol; [propane-1,2-diol]	Kompost organiku (alkoħol diol jew doppju) bil-formula $C_3H_8O_2$. Dan huwa likwidu viskuž b'togħima kemmxjejn helwa, igroskopiku u jithallat mal-ilma, acetun, u kloroform. Jista' jinkludi sa 0,3 % di glikol tal-propilene.	Glikol tal-propilen
13.11.2	Monoesteri tal-glikol tal-propilene u aċidi grassi ⁽⁴⁾	Monoesteri tal-glikol tal-propilene u l-aċidi grassi, wahedhom jew ftahliet ma' diesteri.	Glikol tal-propilene Xaham mhux raffinat

(¹) L-isem għandu jkun supplimentat bl-ispeċċjet tal-frott, tal-hnejjex, tal-pjanti, tal-ispeżji u tal-ħnejjex aromatiċi, kif applikabbli.

(²) L-isem għandu jkun supplimentat bl-indikazzjoni tal-origini botanika.

(³) L-isem għandu jkun supplimentat bl-indikazzjoni tal-origini botanika jew mill-annimali.

(⁴) L-isem għandu jkun emdat jew supplimentat biex jispecifika l-aċidi xahmija użati.

(⁵) The name shall be amended or supplemented to specify the organic acid.

PREZZ TAL-ABBONAMENT 2013 (mingħajr VAT, inkluži l-ispejjeż tal-posta b'kunsinna normali)

Il-Ġurnal Ufficijal tal-UE, serje L + C, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 1 300 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijal tal-UE, serje L + C, stampati + DVD annwali	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 1 420 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijal tal-UE, serje L, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 910 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijal tal-UE, serje L + C, DVD fix-xahar (kumulattiva)	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 100 fis-sena
Suppliment tal-Ġurnal Ufficijal (serje S), Swieq Pubblici u Appalti, DVD, edizzjoni fil-ġimgħa	multilingwi: 23 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 200 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijal tal-UE, serje C — Kompetizzjonijiet	Skont il-lingwa/i tal-Kompetizzjoni	EUR 50 fis-sena

L-abbonament f'Il-Ġurnal Ufficijal tal-Unjoni Ewropea, li johroġ fil-lingwi ufficijali tal-Unjoni Ewropea, hu disponibbli fi 22 verżjoni lingwistika. Inkluži fih hemm is-serje L (Leġiżlazzjoni) u C (Informazzjoni u Avviżi).

Kull verżjoni lingwistika jeħtiġilha abbonament separat.

B'konformità mar-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 920/2005, ippubblikat fil-Ġurnal Ufficijal L 156 tat-18 ta' Ĝunju 2005, li jistipula li l-istituzzjonijiet tal-Unjoni Ewropea mhumiex temporanjament obbligati li jiktbu l-atti kollha bl-Irlandiż u li jippubblikawhom b'din il-lingwa, il-Ġurnali Ufficijal ppubblikati bl-Irlandiż jinbiegħu apparti.

L-abbonament tas-Suppliment tal-Ġurnal Ufficijal (serje S — Swieq Pubblici u Appalti) jiġbor fih it-total tat-23 verżjoni lingwistika ufficijali f'DVD waħdieni multilingwi.

Fuq rikiesta, l-abbonament f'Il-Ġurnal Ufficijal tal-Unjoni Ewropea jagħti d-dritt li l-abbonat jircievi diversi annessi tal-Ġurnal Ufficijal. L-abbonati jiġu mgħarrfa dwar il-ħruġ tal-annessi permezz ta' "Avviż lill-qarrej" inserit f'Il-Ġurnal Ufficijal tal-Unjoni Ewropea.

Bejgħ u Abbonamenti

Abbonamenti fil-perjodici diversi bi ħlas, bħalma huwa l-abbonament f'Il-Ġurnal Ufficijal tal-Unjoni Ewropea, huma disponibbli mill-ufficiċini tal-bejgħ tagħna. Il-lista tal-ufficiċini tal-bejgħ hi disponibbli fuq l-internet fl-indirizz li ġej:

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) joffri aċċess dirett u bla ħlas għal-liġijiet tal-Unjoni Ewropea. Dan is-sit jippermetti li jkun ikkonsultat Il-Ġurnal Ufficijal tal-Unjoni Ewropea u jinkludi wkoll it-Trattati, il-leġiżlazzjoni, il-ġurisprudenza u l-atti preparatorji tal-leġiżlazzjoni.

Biex tkun taf aktar dwar l-Unjoni Ewropea, ikkonsulta: <http://europa.eu>

