

32006L0141

30.12.2006

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TA' L-UNJONI EWROPEA

L 41/1

DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 2006/141/KE**tat-22 ta' Diċembru 2006****dwar formuli tat-trabi u formuli tal-prosegwiment u li temenda d-Direttiva 1999/21/KE**

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 89/398/KEE tat-3 ta' Mejju 1989 dwar l-approssimazzjoni tal-ligijiet ta' l-Istati Membri marbuta ma'oġġetti ta' l-ikel intenzjonati għal użu nutritiv partikolari (¹), u b'mod partikolari l-Artikolu 4(1) tagħha,

Wara li kkonsultat l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà ta' l-Ikel ("l-Awtorità"),

Billi:

- (1) Id-Direttiva 89/398/KEE tikkonċerna oġġetti ta' l-ikel intenzjonati għal użu nutritiv partikolari. Id-dispozizzjoni speċifici applikabbli għal certi gruppi ta' l-ikel għal użu nutritiv partikolari huma stabbiliti f'Direttivi speċifici.
- (2) Id-Direttiva tal-Kummissjoni 91/321/KEE ta' l-14 ta' Mejju 1991 dwar il-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment (²) hija Direttiva speċifika adottata skond id-Direttiva 89/398/KEE. Dik id-Direttiva kienet għet emendata sotanzjalment bosta drabi (³); Peress li għandhom isiru aktar emendi, għandha tigi riformulata fl-interess taċ-ċarezza.
- (3) Fid-dawl tad-diskussionijiet fil-fora internazzjonali, b'mod partikolari l-Codex Alimentarius, dwar iż-żmien ta'

(¹) ĜU L 186, 30.6.1989, p. 27. Id-Direttiva kif emendata l-ahhar mir-Regolament (KE) Nru 1882/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (ĠU L 284, 31.10.2003, p. 1).

(²) ĜU L 175, 4.7.1991, p. 35. Id-Direttiva kif emendata l-ahħar bid-Direttiva tal-Kummissjoni 2003/14/KE (ĠU L 41, 14.2.2003, p. 37).

(³) Ara l-Anness X, Parti A.

l-introduzzjoni ta' ikel komplementari fid-dieta tat-trabi, huwa xieraq li jiġu emendati d-definizzjonijiet attwali ta' formuli tat-trabi u formuli tat-trabi tal-prosegwiment u certi dispozizzjoni speċifici dwar l-ittikkettjar ta' formuli tat-trabi tal-prosegwiment fid-Direttiva 91/321/KEE.

(4) Il-formuli tat-trabi hija l-uniku ikel ipproċessat li jissodisa bis-shiħ il-htiġijiet nutritivi tat-trabi fl-ewwel xħur tal-hajja sa l-introduzzjoni ta' ikel komplementari adatt. Sabiex tipproteġi s-sahha ta' dawn it-trabi huwa meħtieg li jkun assigurat li l-uniċi prodotti kkumerċjalizzati bħala li huma addattati għal dan l-użu matul dan il-perjodu jkunu formuli tat-trabi.

(5) Il-kompozizzjoni essenżjali ta' formuli tat-trabi u formuli tat-trabi ta' prosegwiment għandha tissodisa l-htiġijiet nutritivi tat-trabi li huma f'sahħithom kif stabbilit mid-data xjentifika generalment accettata.

(6) Ir-rekwiżiti tal-kompozizzjoni essenżjali tal-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment għandhom jinkludu dispozizzjoni speċifici dettaljati dwar il-kontenut fi proteini. Minkejja li ntużaw fatturi ta' konverżjoni xierqa li huma tradizzjonalment differenti għall-kalkolu tal-kontenut fi proteini mill-ammont tan-nitrogenu ta' l-għejjen ta' proteini differenti, parir xjentifiku riċenti jghid li għal għanġi speċifici tal-kalkolu al-kontenut fi proteini għall-formuli tat-trabi u l-formuli tat-trabi ta' prosegwiment, hu xieraq li jintuża fattur uniku ta' konverżjoni adattat għal dawn il-prodotti. Peress li l-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment huma prodotti sofistikati li huma magħ-mula speċjalment għall-għan immirat tagħħhom, għandhom jiġi stabbiliti rekwiżiti essenżjali oħra dwar il-proteini, li jinkludu l-livelli massimi u minimi tal-proteini u l-livelli minimi ta' certi acidi amminiċi. Ir-rekwiżiti tal-proteini speċifikati f'din id-Direttiva għandhom x'jaqsma mat-tali prodott finali, imhejji għall-konsum.

- (7) Fuq il-baži ta' din id-data l-kompożizzjoni essenziali tal-formuli tat-trabi i u l-formuli tal-prosegwiment manifatturati mill-proteini tal-ħalib tal-baqr u mill-proteini tas-soja waħedhom jew f'tahlita, kif ukoll bhala formuli tat-trabi ibbażat fuq proteina idrossalata, tista' digà tkun definita. L-istess haġa ma' tistax tingħad għal preparazzjonijiet ibbażati kompletament jew parzjalment fuq sorsi ohra ta' proteini. Minhabba f'hekk regoli specifiċi għal prodotti bhal dawn, jekk meħtieg, għandhom jiġu adottati f'data aktar 'il quddiem.
- (8) Huwa importanti li l-ingredjenti użati fil-manifattura ta' formuli tat-trabi u formuli tal-prosegwiment huma addat-tati għal użu nutritiv partikolari mit-trabi u li intweriet l-addattabilità tagħhom, fejn meħtieg, minn studji xierqa. Gwida dwar id-disinn u l-kondotta ta' studji xierqa ġew ippubblikati minn gruppi xjentifiki esperti bħall-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel, il-Kumitat tar-Renju Unit dwar l-Aspetti Mediċi tal-Politika ta' l-ikel u n-Nutriżzjoni, u s-Soċjetà Ewropea tal-Gastroenteroloġija, Hepatoloġija u Nutriżzjoni Pedjatrika. It-tali gwida għandha titqies meta l-ingredjenti jiġu introdotti f'formuli tat-trabi jew f'formuli tat-trabi ta' prosegwiment.
- (9) Ghadd ta' sustanzi li jistgħu jintużaw fil-manifattura ta' formuli tat-trabi u formuli tal-prosegwiment jistgħu jintużaw ukoll fl-oġġetti ta' l-ikel bhala addittivi ta' l-ikel. Fdan il-kuntest il-kriterji ta' purità ġew jew ser ikunu adottati għalihom fuq livell Komunitarju skond id-Direttiva tal-Kunsill 89/107/KEE tal-21 ta' Dicembru 1988 dwar l-approssimazzjoni tal-liġiġiet ta' l-Istati Membri li jirrigwar-daw l-addittivi ta' l-ikel awtorizzati ghall-użu fl-oġġetti ta' l-ikel maħsuba ghall-konsum mill-bniedem (1). Dawk il-kriterji ta' purità għandhom jaapplikaw għal dawk is-sustanzi irrispettivament mill-iskop ghall-użu tagħhom fl-oġġetti ta' l-ikel.
- (10) Sakemm jiġu adottati l-kriterji ta' purità għas-sustanzi li għalihom għad ma ġewx addottati kriterji fuq livell Komunitarju u sabiex jiġi aċċertat livell għoli ta' harsien għas-sahha pubblika, għandhom jaapplikaw il-kriterji ta' purità generalment aċċettabbli li jkunu rakkmandati minn organizzazzjonijiet jew aġenziji internazzjonali fosthom il-Kumitat Espert Kongunt tal-FAO/WHO dwar Additivi ta' l-ikel (JECFA), Farmakopea Ewropea (EUP). Barra minn dan, l-Istati Membri għandhom ikunu jistgħu jidher l-kriterji ta' purità r-regoli nazzjonali li jistabbilixxu kriterji ta' purità iktar stretti.
- (11) Minħabba n-natura partikolari formulatal-formuli tat-trabi, mezzi addizzjonalni għal dawk normalment disponibbli ghall-korpi li jimmonitorjaw għandhom ikunu disponibbli biex jiffacilitaw il-monitora għalli effiċċenti ta' dawk il-prodotti.
- (12) Formuli tat-trabi bbażati fuq idrolisati tal-proteini huma distinti mill-prodotti tad-dieta semi-elimentali bbażati fuq idrolisati ta' grad għoli użati għall-immaniġġjar djetetiku ta' kondizzjonijiet medikament djanostikati, li m'humiex koperti b'din id-Direttiva.
- (13) i Din id-Direttiva tirrifletti l-gharfien kurrenti dwar il-prodotti kkonċernati. Kwalunkwe emenda, biex tagħti lok għall-innovazzjoni bbażata fuq progress xjentifiku u tekniku, għandha tkun deċiża bil-proċedura msemmija fl-Artikolu 13 (2) tad-Direttiva 89/398/KEE.
- (14) Il-livelli massimi tar-residwi tal-pestiċidi stabbiliti fil-leġiżlazzjoni Komunitarja rilevanti, b'mod partikolari fid-Direttiva tal-Kunsill 76/895/KEE tat-23 ta' Novembru 1976 dwar l-iffissar ta' livelli massimi ta' residwi ta' pestiċidi fil-frott u l-hnejjex u fuqhom (2), fid-Direttiva tal-Kunsill 86/362/KEE ta' l-24 ta' Lulju 1986 dwar l-iffissar tal-livelli massimi tar-residwi tal-pestiċidi ġewwa u fuq iċ-ċereali (3), fid-Direttiva tal-Kunsill 86/363/KEE ta' l-24 ta' Lulju 1986 dwar l-iffissar ta' livelli massimi għal residwi ta' pestiċidi fi u fuq affarrijiet ta' l-ikel ta' origini mill-animali (4), u kif ukoll fid-Direttiva tal-Kunsill 90/642/KEE tas-27 ta' Novembru 1990 dwar l-iffissar ta' livelli massimi għal residwi tal-pestiċidi fi u fuq ċerti prodotti orīginarji mill-pjanti, inkluż il-frott u l-haxix (5), għandhom jaapplikaw mingħajr preġudizzju għad-dispożizzjonijiet specifiċi stabbili f'din id-Direttiva.
- (15) Meta jkunu meqjusa d-dmirijiet internazzjonali tal-Komunità, f'każi meta l-evidenza xjentifika rilevanti mhix biżżejjed, il-principju kawtelatorju imsemmi fl-Artikolu 7 tar-Regolament (KE) 178/2002 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-28 ta' Jannar 2002 li jistabilixxi l-principji ġenerali u l-htigġiġiet tal-liġi dwar l-ikel, li jistabilixxi l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà ta' l-ikel u jistabbilixxi l-proċeduri fi kwistjonijiet ta' sigurtà ta' l-ikel (6) jippermetti lill-Kommunità li tadotta miżuri provviżorji fuq il-baži ta' l-informazzjoni relevanti disponibbli sakemm isir eżami ulterjuri tar-riskju u reviżjoni tal-miżura fi żmien ragħonevoli.

(2) ĠU L 340, 9.12.1976, p. 26. Direttiva kif emendata l-ahħar bid-Direttiva tal-Kummissjoni 2006/92/KE (ĠU L 311, 10.11.2006, p. 31).

(3) ĠU L 221, 7.8.1986, p. 37. Direttiva kif emendata l-ahħar bid-Direttiva 2006/92/KE.

(4) ĠU L 221, 7.8.1986, p. 43. Direttiva kif emendata l-ahħar bid-Direttiva 2006/62/KE (ĠU L 206, 27.7.2006, p. 27).

(5) ĠU L 350, 14.12.1990, p. 71. Direttiva kif emendata l-ahħar bid-Direttiva 2006/92/KE.

(6) ĠU L 31, 1.2.2002, p. 1. Regolament kif emendat l-ahħar mir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 575/2006 (ĠU L 100, 8.4.2006, p. 3).

(1) ĠU L 40, 11.2.1989, p. 27. Direttiva kif emendata l-ahħar mir-Regolament (KE) Nru 1882/2003.

- (16) Fuq il-baži taž-żewġ opinjonijiet mogħtija mill-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel fid-19 ta' Settembru 1997 u l-4 ta' Ĝunju 1998, bħalissa hemm dubji dwar jekk il-valuri att-wali aċċettabli għall-konsum ta' kuljum (ADI) ta' pestiċidi u residwi ta' pestiċidi humiex adegwati għall-protezzjoni tas-saħħha tat-trabi u tat-tfal iż-żgħar; Billi, għalda qiegħi, fejn jidħlu ogħġetti ta' l-ikel għall-użu nutritiv partikolari intenzjonat għat-trabi u t-tfal iż-żgħar, huwa xieraq li jiġi adottat limitu komuni baxx hafna għall-pestiċidi kollha. Dan il-limitu komuni baxx hafna għandu jkun iffissat bhala 0,01 mg/kg li normalment fil-prattika huwa l-livell minimu li jista' jiġi osservat.
- (17) Limitazzjonijiet stretti fuq ir-residwi tal-pestiċidi għandhom ikunu meħtieġa. B'għażla bil-ghaqal tal-materja prima, u minħabba li l-formuli tat-trabi u l-formuli tat-trabi ta' prosegwiment jgħaddu minn proċċessar estensiv matul il-manifattura tagħhom, huwa possibbli li jkunu magħ-mula prodotti b'livelli baxxi hafna ta' residwi ta' pestiċidi. Madankollu, fil-każ ta' numru żgħir ta' pestiċidi jew meta-boliti tal-pestiċidi saħansitra livell massimu tar-residwu ta' 0,01 mg/kg, taht l-agħar każ ta' kondizzjonijiet tat-teħid, jista' jippermetti lit-trabi u lit-tfal iż-żgħar li jaqbżu l-ADI. Dan huwa l-każ għall-pestiċidi jew il-metaboliti tal-pestiċidi b' ADI ta' inqas minn 0,0005 mg/kg tal-piż tal-ġisem.
- (18) Din id-Direttiva għandha tistabbilixxi l-principju tal-probzbijon ta' l-użu ta' dawn il-pestiċidi fil-produzzjoni tal-prodotti agrikoli maħsuba għall-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment. Madankollu, din il-projbuzzjoni mhux neċċassarjament tiggarantixxi illi l-prodotti jkunu hielsa minn tali pestiċidi, galadarba wħud mill-pestiċidi jniġġu l-ambjent u r-residwi tagħhom jistgħu jinstabu fil-prodotti konċernati.
- (19) Il-biċċa l-kbira tal-pestiċidi li jkollhom il-valuri ta' ADI iktar baxxi minn 0,0005 mg/kg tal-piż tal-ġisem huma digħi pprojbiti fil-Komunità. Il-pestiċidi pprojbiti ma għandhomx jinstabu fil-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment mill-ahhar metodi analitici. Madankollu, uħud mill-pestiċidi jiddegradaw bil-mod u jissuktaw iniġġu l-ambjent. Jistgħu jkunu prezenti fil-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment saħansitra jekk ma jkunux intużaw. Għall-ġħannejiet tal-kontroll, għandu jkun hemm metodu armonizzat.
- (20) Sakemm jittieħdu d-deċiżjonijiet tal-Kummissjoni dwar jekk jissodifawx ir-rekwiżiżi tas-sigurta ta' l-Artikolu 5 tad-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE tal-15 ta' Lulju 1991 li tirrigwarda t-tqeħġid fis-suq tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti (¹) l-użu ssoktat tal-pestiċidi awtorizzati għandu jiġi permess sakemm ir-residwi tagħhom jikkonformaw mal-livelli massimi tar-residwi stabiliti f' din id-Direttiva. Dawn ta' l-ahħar għandhom jiġi ffissati fil-livelli li jiż-ġurraw illi l-valuri ripsettivi ta' l-ADI ma jkunux inqabżu mit-trabi u t-tfal iż-żgħar taht l-agħar każ ta' kondizzjonijiet tat-teħid.
- (21) L-Annessi ta' din id-Direttiva li jittrattaw il-pestiċidi għandhom ikunu emendati wara t-testja tal-programm ta' reviżjoni mwettaq taħt id-Direttiva 91/414/KEE.
- (22) Permezz ta' l-Artikolu 7(1) tad-Direttiva 89/398/KEE il-prodotti koperti minn din id-Direttiva huma soġġetti għar-regoli ġenerali stabbiliti mid-Direttiva 2000/13/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill ta' l-20 ta' Marzu 2000 fuq l-approssimazzjoni ta' ligġijiet ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu ma' tikkettjar, prezentazzjoni u riklamar ta' ogħġetti ta' l-ikel (²). Din id-Direttiva tadotta u tespanġi fuq iż-żgħid u l-eċċeżżjonijiet għal dawk ir-reġoli ġenerali, fejn hu xieraq, biex theġġeg u tipprotegi l-irdiġ tal-halib tas-sider..
- (23) B'mod partikolari, in-natura u d-destinazzjoni tal-prodotti koperti minn din id-Direttiva jenħtieġu tikkettjar tan-nutrizzjoni li juri l-valur ta' l-enerġija u n-nutrijenti prinċipali ta' go fihom. Min-naha l-ohra, għandu jiġi speċifikat il-metodu użat skond il-punt (9) ta' l-Artikolu 3(1) u l-Artikolu 11(2) tad-Direttiva 2000/13/KE, sabiex ma jkunx hemm użu mhux xieraq li jista' jkun ta' hsara għas-saħħha tat-trabi.
- (24) Minħabba n-natura tal-formuli tat-trabi u l-formuli tat-trabi ta' prosegwiment, ir-regoli dettaljati għad-dikjarazzjoni tan-nutrijenti fuq it-tikkett għandhom ikunu ċcarati sabiex tiġi evitata kull problema li tista' tinholoq mill-applikazzjoni tal-leġiżlazzjoni rilevanti l-ohra tal-Komunità.
- (25) Ir-Regolament (KE) Nru 1924/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill ta' l-20 ta' Dicembru 2006 dwar l-indikazzjoni nutrizzivnutrattività u saħħa fuq l-ikel (³) tistabbilixxi r-regoli u l-kondizzjonijiet għall-użu ta' l-indikazzjoni nutrattività u saħħa fuq l-ikel. Madankollu, l-Artikolu 1(5) ta' dak ir-Regolament isostni li għandu japplika mingħajr hsara għal, b'mod partikolari, id-Direttiva 89/398/KEE u d-Direttivi adottati relatati ma' l-oġġetti ta' l-ikel għal użi nutritivi partikolari.
- (26) Huwa xieraq li jiġu stabbiliti l-kondizzjonijiet speċifici għall-użu ta' l-indikazzjoni dwar nutrizzjoni u saħħa fuq formulat-trabi f'din id-Direttiva. Għal dan il-ġħan, biex jiġi pprovduti tagħrif ogħġetti u xjentifikament ivverifikat, huwa meħtieġ li jkunu definiti l-kondizzjonijiet li permezz tagħħom l-indikazzjoni dwar nutrizzjoni u saħħa ikunu awtorizzati, u sabiex tistabbilixxi lista ta' indikazzjoni awtorizzati. Skond is-subparagrafu 3 ta' l-Artikolu 4(1) tad-Direttiva 89/398/KEE, għandha tiġi adottata modifikazzjoni ta' dik il-lista ta' indikazzjoni dwar nutrizzjoni u saħħa, fejn meħtieġ, wara konsultazzjoni ma' l-Awtorità..

(¹) ĠU L 230, 19.8.1991, p. 1. Direttiva kif emenda l-ahħar bid-Direttiva tal-Kummissjoni 2006/85/KE (ĠU L 293, 24.10.2006, p. 3).

(²) ĠU L 109, 6.5.2000, p. 29. Direttiva kif emenda l-ahħar mid-Direttiva 2003/89/KE (ĠU L 308, 25.11.2003, p. 15).

(³) ĠU L 404, 30.12.2006, p. 9.

(27) Fi sforz biex jipprovdu protezzjoni aqwa għas-saħħha tat-trabi, ir-regoli tal-kompożizzjoni, l-ittketjar u r-reklamar stipulati f'din id-Direttiva għandhom ikunu konformi mal-principji u l-ghajnejiet tal-Kodiċi Internazzjonali tal-Kummerċjalizzazzjoni tas-Sostituti tal-Halib tas-Sider adottati mill-34 Assemblea tas-Sahha Dinjija, filwaqt li jit-tieħed kont tas-sitwazzjonijet legali u fattwali partikolari li jeżistu fil-Komunità.

(28) Fid-dawl tar-rwol importanti li għandu t-tagħrif dwar l-ikel tat-trabi fil-ġħażla, tat-tip ta' nutrizzjoni ipprovdut lit-tfal minn nisa tqal u ommijiet tat-trabi, huwa meħtieg li l-Istati Membri jieħdu l-miżuri xierqa biex dan it-tagħrif jiżgura użu xieraq tal-prodotti msemmija u ma jmurx kontra t-theġġig ta' l-użu ta' l-irdigh tal-formulita' l-omm.

(29) Din id-Direttiva ma tirrigwardax il-kondizzjonijiet ta' bejgh ta' pubblikazzjonijiet li jispeċjalizzaw fil-kura tat-trabi u ta' pubblikazzjonijiet xjentifiċi.

(30) Id-Direttiva tal-Kummissjoni 1999/21/KE tal-25 ta' Marzu 1999 dwar l-ikel djetetiku għal skopijiet medici speċjali (¹) tistipula rekwiziti ta' kompożizzjoni u ttikkettjar għall-ikel djetetiku għal skopijiet medici speċjali. L-Anness għal dik id-Direttiva tistabbilixxi l-valuri għall-minerali fl-ikel li huma ta' nutrizzjoni kompleta intenzjoni għall-użu mit-trabi. Kien hemm parir xjentifiku ġdid rigward il-livell minimu ta' manganiż fl-ikel maħsub tat-trabi. Għalhekk huwa xieraq li jiġu emendati l-livelli ta' manganiż f'kel djetetiku għal skopijiet medici speċjali maħsuba tat-trabi stabbilit f'dak l-Anness. Id-Direttiva 1999/21/KE għandha għalhekk tiġi emdenda skond dan.

(31) Minħabba n-natura speċifika ta' l-ikel djetetiku għal skopijiet medici speċjali maħsub tat-trabi u għan-necessità li l-formulizzjoni l-ġđida ta' tali prodotti tiġi vvalutata, il-manifatturi jeħtieġ perjodu itwal biex jaddattaw il-prodotti tagħhom għall-kompożizzjoni essenzjali li ġejja mir-rekwiziti l-ġoddha stabbiliti f'din id-Direttiva.

(32) L-obbligu li din id-Direttiva tiġi trasposta fil-ligi nazzjonali għandu jkun limitat għal dawk id-dispożizzjoni jiet li jirrap-preżentaw bidla fis-sustanza meta mqabbla ma' Direttiva/i preċedenti. L-obbligu għat-trasposizzjoni tad-dispożizzjoni jiet li ma nbidlux ġejja mid-Direttiva preċedenti.

(33) Din id-Direttiva għandha tkun mingħajr hsara għall-obbligu ta' l-Istati Membri fir-rigward tal-limiti ta' żmien għat-traspożizzjoni fil-ligi nazzjonali tad-Direttivi stabbiliti fl-Anness X, Parti B.

(34) Il-miżuri previsti f'din id-Direttiva huma konformi ma' l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina ta' l-ikel u s-Sahha ta' l-Annimali,

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

Artikolu 1

Din id-Direttiva hija "Direttiva specifika" fi ħdan it-tifsira ta' l-Artikolu 4 (1) tad-Direttiva 89/398/KEE u tistabbilixxi r-rekwiziti tal-kompożizzjoni u l-ittekktar għall-formulati tat-trabi ta' l-ikel tat-trabi u l-formulati tat-trabita prosegwiment mahsubin għall-użu mit-trabi b'sahħithom fil-Komunità.

Fiha wkoll dispożizzjoni jiet biex l-Istati Membri jgħibu fis-seħħ il-principji ul-ġħażżejjiet tal-Kodiċi Internazzjonali tal-Kummerċjalizzazzjoni tas-Sostituti tal-Halib tas-Sider li jirrigwardaw il-kummerċjalizzazzjoni, l-informazzjoni u r-responsabilitajiet ta' l-awtoritajiet tas-sahħha.

Artikolu 2

Għall-finijiet ta' din id-Direttiva, id-definizzjoni jiet ta' "indikazzjoni", "indikazzjoni dwar nutrizzjoni" "indikazzjoni dwar saħħha" u "indikazzjoni dwar tnaqqis fir-riskju tal-mard" fl-Artikoli 2(2)(1), (4), (5) u (6) tar-Regolament KE Nru 1924/2006 għandhom japplikaw.

Id-definizzjoni jiet li ġejjin għandhom japplikaw ukoll:

(a) "trabi" tfisser tfal taht l-letta ta' tħalli-x;

(b) "tfal żgħar" tfisser tfal ta' età bejn sena u tliet snin;

(c) "formulati tat-trabi" tfisser ogħġetti ta' l-ikel maħsubin għal użu nutrittiv partikolari mit-trabi matul l-ewwel xħur tal-hajja u li jissodis faw waħedhom ir-rekwiziti nutritivi ta' tali trabi sa-l-introduzzjoni ta' l-ikel komplementari addattat.

(¹) ĠU L 91, 7.4.1999, p. 29. Id-Direttiva kif emdenda bl-Att ta' Adeż-żoni tal-2003.

- (d) "formuli tat-trabi ta' prosegwiment" tfisser oggetteti ta' l-ikel maħsubin ghall-użu nutritiv partikolari mit-trabi meta jiġi introdott ikel komplementari adattat u li jikkostitwixxu l-element likwidu principali f'dieta progressivament diversifikata ta' tali trabi l;
- (e) "residwu tal-pešticidi" tfisser ir-residwu ta' prodott ghall-harsien tal-pjanti fil-formuli tat-trabi u l-formuli tat-trabi ta' prosegwiment, kif definit fil-punt 1 ta' l-Artikolu 2 tad-Direttiva 91/414/KEE, inkluži l-metaboliti tieghu u l-prodotti li jirriżultaw mid-degradazzjoni jew mir-reazzjoni tieghu.

Artikolu 3

Formuli tat-trabi u formuli tal-prosegwiment jistgħu jiġu kkum-merċjalizzati fi hdan il-Komunità biss jekk jikkonformaw ma' din id-Direttiva

L-ebda prodott hliet il-formuli tat-trabi m'għandu jiġi kkummerċjalizzat jew jintwera mod ieħor bhala addattat li jista' jissodisfa waħdu r-rekiżi nutritivi ta' trabi normali b'saħħithom matul l-ewwel xħur tal-ħajja sa l-introduzzjoni ta' ikel komplementari addattat.

Artikolu 4

Il-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment ma għandu jkun fihom l-ebda sustanza fil-kwantità li tipperikola s-saħha tat-trabi u tat-tfal iż-żgħar.

Artikolu 5

Il-formuli tat-trabi għandhom ikunu manifatturati minn sorsi ta' proteini definiti fil-punt 2 ta' l-Anness I u minn ingredjenti oħra ta' l-ikel, skond il-każ, li l-addattabilità tagħhom għall-użu nutritiv partikolari tat-trabi mit-tweld tkun stabbilita minn tagħrif xjentifiku accettat b'mod generali.

It-tali addattabilità għandha tintwera permezz ta' reviżjoni sistematika tad-data disponibbli li għandha x'taqsam mal-benefiċċji mistennija u l-kunsiderazzjonijiet ta' sigurtà kif ukoll, fejn hemm bżonn, studji xierqa, li jkunu saru skond gwida esperta li tkun generalment accettata dwar id-disinn u l-kondotta ta' studji bħal dawn.

Artikolu 6

Il-formuli tal-prosegwiment għandhom ikunu manifatturati minn sorsi ta' proteina definiti fil-punt 2 ta' l-Anness II u minn ingredjenti oħra ta' l-ikel, skond il-każ, li l-addattabilità tagħhom għall-użu nutritiv partikolari tat-trabi ta' l-fuq minn sitt xħur tkun ġiet stabbilita minn tagħrif xjentifiku accettat b'mod generali.

It-tali addattabilità għandha tintwera permezz ta' reviżjoni sistematika tad-data disponibbli li għandha x'taqsam mal-benefiċċji mistennija u l-kunsiderazzjonijiet ta' sigurtà kif ukoll, fejn hemm

bżonn, studji xierqa, li jkunu saru skond gwida esperta li tkun generalment accettata dwar id-disinn u l-kondotta ta' studji bħal dawn.

Artikolu 7

1. Il-formuli tat-trabi għandu jkun konformi mal-kriterji ta' kompożizzjoni stabbiliti fl-Anness I filwaqt li jitqiesu l-ispecifikazzjonijiet fl-Anness V.

Fil-każ ta' formuli tat-trabi manifatturati mill-proteini tal-halib tal-baqr kif mfisser fil-punt 2.1 ta' l-Anness I b'kontenut fi proteini bejn il-minimu u 0,5 g/100 kJ (2 g/100 kcal), l-addattabilità tal-formuliformuli tat-trabi għall-użu nutritiv partikolari mit-trabi għandha tintwera permezz ta' studji xierqa, magħmula skond gwida esperta li tkun generalment accettata dwar id-disinn u l-kondotta ta' studji bħal dawn.

Fil-każ ta' formuli tat-trabi manifatturati mill-idrolisati tal-proteini imsemmija fil-punt 2.2 ta' l-Anness I b'kontenut fi proteini bejn il-minimu u 0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal), l-addattabilità formulattal-formulat tat-trabi għall-użu nutritiv partikolari mit-trabi għandha tintwera permezz ta' studji xierqa, magħmula skond gwida esperta li tkun generalment accettata dwar id-disinn u l-kondotta ta' studji bħal dawn u għandhom ikunu skond l-ispecifikazzjonijiet xierqa fl-Anness VI.

2. Il-formuli tal-prosegwiment għandhom ikunu konformi mal-kriterji ta' kompożizzjoni stabbiliti fl-Anness II filwaqt li jitqiesu l-ispecifikazzjonijiet fl-Anness V.

3. Sabiex il-formuli tat-trabi u l-formuli tat-trabi ta' prosegwiment ikunu lesti għall-użu, m'għandu jkun hemm bżonn xejn aktar hliet, skond il-każ, li wieħed iżid l-ilma.

4. Il-projbizzjonijiet u l-limitazzjonijiet dwar l-użu ta' l-ingredjenti ta' l-ikel' fil-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment stabbiliti fl-Annessi I u II għandhom ikunu osservati.

Artikolu 8

1. Huma biss dawk is-sustanzi elenkat fl-Anness III li jistgħu jintużaw fil-manifattura ta' formuli tat-trabi u formuli tat-trabi ta' prosegwiment biex jiġi ssodisfatti l-htigjiet dwar:

(a) sustanzi minerali,

(b) vitamini,

(c) aċċidi amminiċi u taħlit iehor ta' nitrogenu,

(d) sustanzi oħra li għandhom għan nutritiv partikolari..

2. Il-kriterji għall-puritā għas-sustanzi kif previsti fil-leġiżlazzjoni Komunitarja dwar l-użu ta' sustanzi elenkti fl-Anness III, fil-manifattura ta' l-oġġetti ta' l-ikel għal għanijiet mhux inklużi f'din id-Direttiva, għandhom japplikaw.

3. Għal dawk is-sustanzi fejn l-ebda kriterju ta' puritā m'huv previst fil-leġiżlazzjoni Komunitarja, il-kriterji ta' puritā ġeneralment aċċettati li jkunu rakkommandati minn korpi internazzjonali għandhom japplikaw sa l-adozzjoni ta' tali kriterji fil-livell Komunitarju.

Madankollu, regoli nazzjonali li jistabbilixxu kriterji tal-puritā iktar stretti minn dawk rakkommandati minn korpi internazzjonali jistgħu jinżammu.

Artikolu 9

1. Biex jiġi ffacilitat b'mod effiċjenti il-monitoraġġ uffiċjali tal-formuli tat-trabi, i, meta operatur tan-negożju ta' l-ikel iqiegħed formuli tat-trabi fis-suq għandu jinnotifika l-lawtorità kompetenti ta' l-Isati Membri fejn il-prodott qiegħed jiġi kkummerċjalizzat billi jghaddilha mudell tat-tikketta użata għall-prodott.

2. L-awtoritajiet kompetenti għall-għanijiet ta' dan l-Artikolu huma dawk imsemmija fl-Artikolu 9(4) tad-Direttiva 89/398/KEE.

Artikolu 10

1. Il-formuli tat-trabi u l-formuli tat-trabi ta' prosegwiment m'għandux ikun fihom residwi ta' pestiċċidi individwali fl-livelli li jeċċedu 0,01 mg/kg tal-prodott kif preżentat lest għall-konsum jew kif rikostitwit skond l-istruzzjonijiet tal-manifattur.

Il-metodi analitiċi sabiex jiġu stabbiliti l-livelli ta' residwi tal-peſtiċċidi għandhom ikunu metodi standardizzati li jkunu ġeneralment aċċettabbli.

2. Il-peſtiċċidi elenkti f'Anness VIII ma għandhomx jintużaw fil-prodotti agrikoli mahsuba għall-produzzjoni tal-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment.

Madankollu, għall-fini ta' kontroll:

(a) il-peſtiċċidi elenkti fit-Tabella 1 ta' l-Anness VIII huma meq-jusa li ma kinux intużati jekk ir-residwi tagħhom ma jaqbżux il-livell ta' 0,003 mg/kg. Dan il-livell li huwa kkunsidrat bhala l-limitu tal-kwantifikazzjoni tal-metodi analitiċi għandu jinżamm taħt reviżjoni regolari fid-dawl tal-progress tekniku;

(b) il-peſtiċċidi elenkti fit-Tabella 2 ta' l-Anness VIII huma meq-jusa li ma kinux intużati jekk ir-residwi tagħhom ma jaqbżux il-livell ta' 0,003 mg/kg. Dan il-livell għandu jinżamm taħt reviżjoni regolari fid-dawl ta' data dwar it-tnejx ta' l-ambjent.

3. Bhala deroga mill-paragrafu 1, għandhom japplikaw il-livelli massimi tar-residwi spċificati fl-Anness IX għall-peſtiċċidi elenkti f'dak l-Anness.

4. Il-livelli msemmija fil-paragrafi 2 u 3 għandhom japplikaw għall-prodotti kif preżentati lesti għall-konsum jew rikostitwit skond l-istruzzjonijiet tal-manifatturi.

Artikolu 11

Hlief għal dak previst mill-Artikolu 12, l-isem li bih jinbiegħu formulil-formuli tat-trabi u l-l-formuli tal-prosegwiment għandu jkun, rispettivament:

- bil-Bulgaru: “храны за кърмачета” and “преходни храни”,
- bl-Ispanjol: “Preparado para lactantes” u “Preparado de continuación”,
- bič-Ček: “počáteční kojenecká výživa” u “pokračovací kojenecká výživa”,
- bid-Daniż: “Modermælkserstatning” u “Tilskudsblanding”,
- bil-Ġermaniż: “Säuglingsanfangsnahrung” u “Folgenahrung”,
- bl-Estonjan: “imiku piimasegu” u “jätkupiimasegu”,
- bil-Grieg: “Παρασκεύασμα για βρέφη” u “Παρασκεύασμα δεύτερης βρεφικής ηλικίας”,
- bl-Ingliz: “infant formula” u “follow-on formula”,
- bil-Franciż: “Préparation pour nourrissons” u “Préparation de suite”,
- bit-Taljan: “Alimento per lattanti” u “Alimento di proseguimento”,
- bil-Latvjan: “Māksligais maisījums zīdaijiem” un “Māksligais papildu ēdināšanas maisījums zīdaijiem”,
- bil-Litwan: “mišinys kūdikiams iki papildomo maitinimo īvedimo” u “mišinys kūdikiams, īvedus papildomu maitinim”,
- bl-Ungeriż: “anyatej-helyettesítő tápszer” u “anyatej-kiegészítő tápszer”,

- *bil-Malti*: “formuli tat-trabiformuli” u “formuliformuli tal-prosegwiment”,
- *bl-Olandiż*: “Volledige zuigelingenvoeding” u “Opvolgzuigelingenvoeding”,
- *bil-Pollakk*: “preparat do początkowego żywienia niemowląt” u “preparat do dalszego żywienia niemowląt”,
- *bil-Portugiż*: “Fórmula para lactentes” u “Fórmula de transição”
- *bir-Rumen*: “preparate pentru sugari” and “preparate pentru copii de vârstă mică”,
- *bis-Slovakk*: “počiatočná dojčenská výživa” u “následná dojčenská výživa”.
- *bis-Sloven*: “začetna formuli za dojenčke” u “nadaljevalna formuli za dojenčke”,
- *bil-Finlandiż*: “Äidinmaidonkorvike” u “Vieroitusvalmiste”,
- *bl-Iżvediż*: “Modersmjlkssersättning” u “Tillskottsnäring”.
- *bil-Franciż*: “Lait pour nourrissons” u “Lait de suite”,
- *bit-Taljan*: “Latte per lattanti” u “Latte di proseguimento”,
- *bil-Latvjan*: “Mākslīgais piena maisījums zīdaiņiem” un “Mākslīgais papildu ēdināšanas piena maisījums zīdaiņiem”,
- *bil-Litwan*: “pieno mišinys kūdikiams iki papildomo maitinimo įvedimo” u “pieno mišinys kūdikiams įvedus papildomą maitinimą”,
- *bl-Ungeriż*: “tejalapú anyatej-helyettesítő tápszer” u “tejalapú anyatej-kiegészítő tápszer”,
- *bil-Malti*: “ħalib tat-trabi” u “ħalib tal-prosegwiment”,
- *bl-Olandiż*: “Volledige zuigelingenvoeding op basis van melk” jew “Zuigelingenmelk” u “Opvolgmelk”,
- *bil-Pollakk*: “mleko początkowe” u “mleko następne”,
- *bil-Portugiż*: “Leite para lactentes” u “Leite de transição”,
- *bir-Rumen*: “lapte pentru sugari” and “lapte pentru copii de vârstă mică”;
- *bis-Slovakk*: “počiatočná dojčenská mliečna výživa” u “následná dojčenská mliečna výživa”,
- *bis-Sloven*: “začetno mleko za dojenčke” u “nadaljevalno mleko za dojenčke”,
- *bil-Finlandiż*: “Maitopohjainen äidinmaidonkorvike” u “Maitopohjainen vieroitusvalmiste”,
- *bl-Iżvediż*: “Modersmjlkssersättning uteslutande baserad på mjlk” u “Tillskottsnäring uteslutande baserad på mjlk”.

Artikolu 12

L-isem li bih jinbieghu l-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment manifatturati interament mill-proteini tal-ħalib tal-baqr, għandu jkun rispettivament:

- *bil-Bulgaru*: “млека за кърмачета” and “преходни млека”,
- *bl-Ispanjol*: “Leche para lactantes” u “Leche de continuación”,
- *bič-Ček*: “počáteční mléčná kojenecká výživa” u “pokračovací mléčná kojenecká výživa”,
- *bid-Daniż*: “Modermælkserstatning udelukkende baseret på mælk” u “Tilskudsblanding udelukkende baseret på mælk”,
- *bil-Ğermaniż*: “Säuglingsmilchnahrung” u “Folgemilch”,
- *bl-Estonjan*: “Piimal phinev imiku piimasegu” u “Piimal phinev jätkupiimasegu”,
- *bil-Grieg*: “Τάλα για βρέφον” u “Τάλα δεύτερης βρεφικής ηλικίας”,
- *bl-Ingliz*: “infant milk” u “follow-on milk”,

- *bir-Rumen*: “lapte pentru sugari” and “lapte pentru copii de vârstă mică”;
- *bis-Slovakk*: “počiatočná dojčenská mliečna výživa” u “následná dojčenská mliečna výživa”,
- *bis-Sloven*: “začetno mleko za dojenčke” u “nadaljevalno mleko za dojenčke”,
- *bil-Finlandiż*: “Maitopohjainen äidinmaidonkorvike” u “Maitopohjainen vieroitusvalmiste”,
- *bl-Iżvediż*: “Modersmjlkssersättning uteslutande baserad på mjlk” u “Tillskottsnäring uteslutande baserad på mjlk”.

Artikolu 13

1. Fuq it-tikketta għandu jkun hemm, apparti minn dawk pre-visti fl-Artikolu 3 tad-Direttiva 2000/13/KEE, il-partikolaritajiet obligatorji li ġejjin:
 - (a) fil-każ ta' formuli tat-trabi, dikjarazzjoni li turi li l-prodott huwa tajjeb għall-użu nutritiv partikolari mit-trabi mit-tweliż meta ma jkunux qiegħdin jieħdu l-ħalib tas-sider;

- (b) fil-każ ta' formuli tat-trabi ta' prosegwiment, dikjarazzjoni li turi li l-prodott huwa tajjeb biss ghall-użu nutrittivi partikolari tat-trabi ta' l fuq minn sitt xhur, li għandu biss jifforma parti minn dieta diversifikata, li m'għandux jintuża bhala sostitut ghall-halib tas-sider matul l-ewwel sitt xhur tal-hajja u li d-deċiżjoni biex tibda l-ikel komplementari, inkluża kwalunkwe eċċeżżjoni ghall-età ta' sitt xhur, għandha ssir biss fuq il-parir ta' persuni indipendenti bi kwalifikasi fil-mediċina, in-nutrizzjoni u l-farmacia, jew profesjonisti oħra responsabbli ghall-kura materna u tat-tfal, bbażata fuq il-bzonnijiet spċifici relatati ma' kemm qiegħda tikber it-tarbija individwali, kif ukoll il-bzonnijiet ta' žvilupp tagħha;
- (c) fil-każ ta' formuli tat-trabi u formuli tat-trabi ta' prosegwiment, il-valur ta' l-enerġija disponibbli, espressa f'kj u kcal, u l-kontenut fi proteini, karboidrati u lipidi, espressi f'forma numerika, għal kull 100 ml tal-prodott lest ghall-użu;
- (d) fil-każ ta' formuli tat-trabi u formuli tat-trabi ta' prosegwiment, il-kwantità medja ta' kull sustanza minerali u ta' kull vitamina msemmija fl-Anness I u II rispettivament, u fejn japplika ta' kolin, inositol u carnitine, espressi f'forma numerika, għal kull 100 ml tal-prodott lest ghall-użu;
- (e) fil-każ ta' formuli tat-trabi u formuli tat-trabi ta' prosegwiment, l-istruzzjonijiet għal preparazzjoni, hażna u rimi xierqa tal-prodott u twissija dwar il-periklu għas-sahħha meta l-preparazzjoni u l-hażna ma ssirx kif suppost.

2. It-tikketta tista' ġġib id-dettalji obbligatorji li ġejjin:

- (a) ghall-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment il-kwantità medja tan-nutrijenti msemmija fl-Anness III meta din id-dikjarazzjoni ma tkunx koperta mill-paragrafu 1(d) ta' dan l-Artikolu, espressi f'forma numerika, għal kull 100 ml tal-prodott lest ghall-użu;
- (b) ghall-formuli tat-trabi tal-prosegwiment, b'żieda ma' l-informazzjoni numerika, l-informazzjoni dwar il-vitaminji u minerali inklużi fl-Anness VII, espressi bhala persentagg tavaluri ta' referenza mogħtija hemmhekk, għal kull 100 ml tal-prodott lest ghall-użu.

3. L-ittekkettjar tal-formuli tat-trabi u l-formuli tat-trabi ta' prosegwiment għandu jkun ddisinjat biex jipprovd t-taghrif mehtieġ dwar l-użu xieraq tal-prodotti hekk li ma jkunx skoragġġu l-irdiġħ tal-ħalib tas-sider.

L-użu ta' termini bħal "umanizzat", "maternalizzat", "adattat", jew termini simili għandu jkun projbit.

4. L-ittekkettjar tal-formuli tat-trabi għandu jkoll wkoll id-dettalji obbligatorji li ġejjin, ippreċeduti mill-kliem "Avviż Importanti" jew kliem ekwivalenti:

- (a) dikjarazzjoni li tirrigwarda s-superiorità tal-l-irdiġħ tal-ħalib tas-sider;
- (b) dikjarazzjoni li tirrikkomanda li l-prodott jintuża biss fuq parir ta' nies indipendenti li għandhom kwalifikasi fil-mediċina, fin-nutrizzjoni jew fil-farmacia, jew profesjonisti oħra responsabbli ghall-kura ta' l-omm u t-trabi.

5. L-ittekkettjar tal-formuli tat-trabi m'għandux ikollu stampi ta' trabi, u lanqas m'għandu jinkludi stampi oħra jew kitba li tista' tidealizza l-użu tal-prodott. Jista', madankollu, jkollu rappreżenzazzjonijiet grafiċi ghall-identifikazzjoni faċli tal-prodott u biex jispjega il-metodi ta' preparazzjoni.

6. L-ittekkettjar tal-formuli tat-trabi jista' jkollu indikazzjonijiet dwar nutrizzjoni u saħħa biss fil-każi elenkti fl-Anness IV u skond il-kondizzjonijiet stabiliti hemmhekk.

7. Formuli tat-trabi u formuli tal-prosegwiment għandhom jiġu ttikkettjati b'tali mod li l-konsumaturi jkunu jistgħu jagħmlu distinzjoni ċara bejn tali prodotti hallli ma jkun hemm l-ebda riskju ta' konfużjoni bejn formuli tat-trabi u formuli tat-trabi ta' prosegwiment.

8. Ir-rekwiżiti, il-projbizzjonijiet u r-restrizzjonijiet imsemmija fil-paragrafi 3 sa 7 għandhom japplikaw wkoll għal:

- (a) il-preżentazzjoni tal-prodotti kkonċernati, b'mod partikolari l-forma, l-apparenza jew l-imballaġġ, il-materjal ta' l-imballaġġ użat, il-mod kif ikunu irranġati u kif jintwerew;
- (b) reklamar.

Artikolu 14

1. Ir-reklamar tal-formuli tat-trabi għandu jkun ristrett ghall-pubblikkonijiet li jispeċjalizzaw fil-kura tat-trabi u l-pubblikkazzjoni xjentifiċi. L-Istati Membri jistgħu jirrestringu aktar jew jipprobixxu dan ir-reklamar. Dan ir-reklamar ghall-formuli tat-trabi għandu jkun soġġett għall-kondizzjonijiet stabiliti fl-Artikolu 13(3), (4) sa (7) u l-Artikolu 13(8)(b) u jkun fihi biss informazzjoni ta' natura xjentifiċa u fattwali. Din l-informazzjoni m'għandieq timplika jew toħloq xi twemmin li l-irdiġħ bil-flixxun huwa ekwivalenti jew superjuri għall-irdiġħ tal-ħalib tas-sider..

2. M'għandux ikun hemm reklamar fil-post tal-bejgh, xi għoti ta' kampjuni jew kwalunkwe mezz ieħor ta' promozzjoni li jip-promwovi l-bejgh tal-formuli tat-trabi direttament lill-konsumatur fil-livell ta' bejgh bl-imnut, bħal ma huma preżentazzjonijiet specjalisti, kupuni ta' skont, rohs specjalisti, bejgh specjalisti, beigh bit-telf jew forom ta' bejgh li jorbtu l-konsumatur b'obbligu ta' xiri ta' oggett iohra mhux relatati.

3. Il-manifatturi u d-distributuri tal-formuli tat-trabi m'għandhomx jipprovd, lill-pubbliku in ġenerali jew lin-nis tqal, l-ommijiet jew lill-membri tal-familji tagħhom prodotti b'xejn jew bi prezz baxx, kampjuni jew xi rigali ohra ta' promozzjoni, la direttament u lanqas indirettament permezz ta' sistema tal-kura tas-sahha jew ta' haddiema fis-settur tas-sahha.

Artikolu 15

1. L-Istati Membri għandhom jiżguraw li jingħata tagħrif oggettiv u konsistenti dwar l-ikel tat-trabi u tat-tfal iż-żgħar ghall-u mill-familji u minn dawk li qiegħdin fis-settur tan-nutrizzjoni tat-trabi u tat-tfal iż-żgħar li jkɔpri l-ippjanar, il-forniment, l-iddisenjar u t-tixrid ta' tagħrif u l-kontroll tagħhom.

2. L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-materjal informativ u edukattiv, kemm jekk bil-miktub u kemm jekk awdjobiżiv, dwar l-ikel tat-trabi u mahsub biex jilhaq lin-nisa tqal u lill-ommijiet tat-trabi u t-tfal zgħar, għandu jinkludi informazzjoni cara fuq dawn il-punti kollha li ġejjin:

- (a) il-benefiċċji u s-superiorità ta' l-irdiġħ tal-ħalibftas-sider;
- (b) in-nutrizzjoni materna u l-preparazzjoni u żżamma ta' l-irdiġħ tal-formultas-sider;
- (c) l-effett negattiv possibbli fuq l-irdiġħ tal-formultas-sider meta jiġi introdott l-irdiġħ parżjali mill-fliekk;
- (d) id-diffikultà li terġa' lura mid-deċizjoni li ma treddax;
- (e) fejn jinħtieg, l-użu xieraq tal-formuli tat-trab.

Meta materjali bħal dawn ikunu jinkludu tagħrif dwar l-użu tal-formuli tat-trabi, dawn għandhom jinkludu wkoll l-implikazzjonijiet soċjali u finanzjarji ta' dan l-użu; il-perikli għas-sahha mill-ikel u mill-metodi ta' tmīgh mhux xierqa, u, b'mod partikolari, il-perikli għas-sahha ta' użu hażin tal-formuli tat-trabi. Materjal bħal dan m'għandux jagħmel użu minn xi stampi li jideallizzaw l-użu tal-formuli tat-trabi.

3. L-Istati Membri għandhom jiżguraw li donazzjonijiet ta' materjal jew tagħmir informattivi jew edukattivi minn manifatturi jew distributuri għandhom isiru biss fuq talba u bl-approvazzjoni

bil-miktub ta' l-awtorità nazzjonali xierqa jew fi ħdan il-linji ta' gwida mogħti minn dik l-awtorità għal dan l-iskop. Tagħmir jew materjal bħal dawn jistgħu ikollhom l-isem jew il-logo tal-kumpanija li tagħmel id-donazzjoni, iżda ma għandhomx isemmu xi marka ta' proprijetà ta' formuli tat-trabi u għandhom jitqassmu biss permezz tas-sistema ta' kura tas-sahha.

4. L-Istati Membri għandhom jiżguraw li donazzjonijiet jew bejħbi prezz baxx ta' proviżjonijiet ta' formuli tat-trabi lill-istituzzjonijiet jew lill-organizzazzjonijiet, kemm jekk biex jintużaw fl-istituzzjonijiet u kemm biex jitqassmu barra minnhom, għandhom jintużaw biss minn jew jitqassmu lit-trabi li għandhom jiġu mitmugħha bil-formuli tat-trabi u biss għat-tul ta' żmien kif meħtieg minn dawn it-trabi.

Artikolu 16

Fl-Anness għad-Direttiva 1999/21/KE, ir-ringiela dwar il-manganiż stabbilita fit-tieni parti tat-Tabella I dwar il-minerali, tinbidel b'li ġej:

“Manganiż (µg)	0,25	25	1	100”
----------------	------	----	---	------

Artikolu 17

Ir-rekwiziti godda stabbiliti fl-Artikolu 7(1) u (2) ta' din id-Direttiva ma għandhomx japplikaw b'mod obbligatorju għal ikel djitetiku għal skopijiet medici specjalisti maħsuba specifikament għat-trabi kif imsemmja fil-punt 4 ta' l-Anness tad-Direttiva 1999/21/KE sa l-1 ta' Jannar 2012.

Artikolu 18

1. L-Istati Membri għandhom jadottaw u jippubblikaw, il-ligijiet, regolamenti u provvedimenti amministrattivi meħtieġa sabiex jikkonformaw ma' l-Artikolu 2 u 3, 5 sa 17 u Annessi I sa VII, sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2007. Għandhom jipprovd minnufiż lill-Kummissjoni t-test ta' dawn id-dispożizzjonijiet u tabella ta' korrelazzjoni bejn dawk id-dispożizzjonijiet u din id-Direttiva.

Huma għandhom japplikaw dawk id-dispożizzjoni b'tali mod illi:

- jippermettu l-kummerċ fi prodotti li jikkonformaw ma' din id-Direttiva sa sa l-1 ta' Jannar 2008,
- mingħajr hsara ghall-Artikolu 17, jipprobjixxu, b'effett mill-31 ta' Diċembru 2009 l-kummerċ fil-prodotti li ma jikkonformawx ma' din id-Direttiva.

Meta l-Istati Membri jadottaw dawn id-dispozizzjonijiet, għandu jkun fihom referenza għal din id-Direttiva, jew ikunu akkumpanjati minn tali referenza, fl-okkażjoni tal-pubblikazzjoni uffiċjali tagħhom. Għandu jkun fihom wkoll dikjarazzjoni li tgħid li r-referenzi fil-ligġi, regolamenti u provvedimenti amministrattivi eżistenti għad-Direttiva li hi mhassra minn din id-Direttiva għandhom jinfiehemu bhala referenzi għal din id-Direttiva. L-Istati Membri għandhom jistabbilixxu kif għandha ssir din ir-riferenza u l-mod kif għandha tkun ifformulita.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni t-test tad-dispozizzjonijiet ewlenin tal-ligjnazzjonali li huma jadottaw fil-qasam kopert b' din id-Direttiva.

Artikolu 19

Id-Direttiva 91/321/KEE, kif emdata mid-Direttivi elenkti fl-Anness X, Parti A, qed tithassar b'effett mill-1 ta' Jannar 2008, mingħejr hsara ghall-obbligli ta' l-Istati Membri relatati mal-limiti ta' żmien għat-traspozizzjoni fil-ligji nazzjonali tad-Direttivi kif stabbilit fl-Anness X, Parti B.

Referenzi għad-Direttiva mhassra għandhom ikunu interpretati bhala referenzi għal din id-Direttiva u għandhom jinqraw skond it-tabella ta' korrelazzjoni fl-Anness XI.

Artikolu 20

Din id-Direttiva għandha tidhol fis-seħħ fl-ghoxrin jum wara l-pubblikazzjoni tagħha fil-Ġurnal Ufficijali ta' l-Unjoni Ewropea.

Artikolu 21

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, 22 ta' Diċembru 2006.

*Għall-Kummissjoni
Markos KYPRIANO
Membru tal-Kummissjoni*

ANNESS I

KOMPOŽIZZJONI ESSENZJALI TA' FORMULI TAT-TRABI META IKKOSTITWIT MILL-ĞDID SKOND L-ISTRUZZJONIJIET TAL-MANIFATTUR

NB: Il-valuri stabbiliti f'dan l-Anness jirreferi ghall-prodott finali lest ghall-użu, ikkummerċjalizzat bhala tali, jew ikkostitwit mill-ğdid skond l-istruzzjonijiet mogħtija mill-manufattur.

1. ENERĢIJA

Minimu	Massimu
250 kJ/100 ml (60 kcal/100 ml)	295 kJ/100 ml (70 kcal/100 ml)

2. PROTEINI

(Il-kontenut ta' proteini = l-ammont ta' nitrogenu × 6.25)

2.1 **Formuli tat-trabi manifatturat mill-proteini tal-ħalib tal-baqr**

Minimu ⁽¹⁾	Massimu
0,45 g/100 kJ (1,8 g/100 kcal)	0,7 g/100 kJ (3 g/100 kcal)

⁽¹⁾ Formuli tat-trabi manifatturat mill-proteini tal-ħalib tal-baqr b'kontenut ta' proteini bejn il-minimu u 0,5 g/100 kJ (2 g/100 kcal) għandu jkun skond it-tieni subparagrafu fl-Artikolu 7(1).

Għal valur ugwali ta' l-enerġja, il-formula tat-trabi għandu jkun fih kwantità disponibbli ta' kull aċidu amminiku indispensabbi u kundizzjonalment indispensabbi li jkun mill-anqas ugwali għal dak li jinsab fil-proteina ta' referenza (ħalib tas-sider, kif definit fl-Anness V). Madankollu, ghall-iskopijiet ta' kalkolu, l-ammont ta' meżjonin u cystine jistgħu jingħaddu flimkien jekk il-proporzjon meżjonin:cystine mhix akbar minn 2, u l-ammontammont ta' fenilalanin u ta' tyrosine jistgħu jiġu miżjudha flimkien jekk il-proporzjon tyrosine:fenilalanin ma tkunx akbar minn 2. Ir-rata meżjonin:cystine tista' tkun akbar minn 2 imma ma tistax tkun ikbar minn 3 sakemm l-addattabilità tal-prodott ghall-użu nutritiv partikolari mit-tfal jintwera permezz ta' studji xierqa, li jsiru skond gwida esperta li tkun ġeneralament acċettata dwar id-disinn u l-kondotta ta' dawn l-istudji.

2.2 **Formuli tat-trabi manifatturat mill-proteini ta' l-idrolisati**

Minimu ⁽¹⁾	Massimu
0,45 g/100 kJ (1,8 g/100 kcal)	0,7 g/100 kJ (3 g/100 kcal)

⁽¹⁾ Formuli tat-trabi manifatturat mill-idrolisati tal-proteini b'kontenut ta' prototeini bejn il-minimu u 0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal) għandu jkun skond it-tieni subparagrafu ta' l-Artikolu 7(1).

Għal valur ugwali ta' l-enerġja, il-formula tat-trabi għandu jkun fih kwantità disponibbli ta' kull aċidu amminiku indispensabbi u indispensabbi b'mod kondizzjonal li jkun mill-anqas ugwali għal dak li jinsab fil-proteina ta' referenza (ħalib tas-sider, kif definit fl-Anness V). Madankollu, ghall-iskopijiet ta' kalkolu, l-ammont ta' meżjonin u cystine jistgħu jingħaddu flimkien jekk il-proporzjon meżjonin:cystine mhix akbar minn 2, u l-ammont ta' fenilalanin u ta' tyrosine jistgħu jiġu miżjudha flimkien jekk il-proporzjon tyrosine:fenilalanin ma tkunx akbar minn 2. Il-proporzjon meżjonin:cystine tista' tkun akbar minn 2 imma ma tistax tkun ikbar minn 3 sakemm l-addattabilità tal-prodott għal użu nutritiv partikolari mit-tfal jintwera permezz ta' studji xierqa, li jsiru skond gwida esperta li tkun ġeneralament acċettata dwar id-disinn u l-kondotta ta' dawn l-istudji.

Il-kontenut ta' L-carnitine għandu jkun ta' l-inqas ugwali għal 0,3 mg/100 kJ (1,2 mg/100 kcal).

2.3 Formuli tat-trabi manifatturat mill-iżolati tal-proteina tas-soja, waħedhom jew f-taħlita mal-proteini tal-ħalib tal-baqr.

Minimu	Massimu
0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal)	0,7 g/100 kJ (3 g/100 kcal)

Għandhom jintużaw biss l-iżolati tal-proteina mis-soja fil-manifattura ta' dan il-formuli tat-trabi.

Għal valur ugwali ta' l-enerġija, il-formula tat-trabi għandu jkun fih kwantità disponibbli ta' kull aċidu amminiku indispansabbi jew kondizzjonalment indispansabbi li jkun mill-inqas ugwali għal-dak li jinsab fil-proteina ta' referenza (halib tas-sider kif stipulat fl-Anness V). Madankollu, għal skopijiet ta' kalkolu, l-ammont tal-meżjonin u cystine tista' tiżdied flimkien jekk il-proporzjon meżjonin:cystine mhix akbar minn 2, u l-ammont ta' fenilalanin u ta' tyrosine jistgħu jiġu miżjud flimkien jekk il-proporzjon tyrosine:fenilalanin ma tkun akbar minn 2. Il-proporzjon meżjonin:cystine tista' tkun akbar minn 2 imma ma tistax tkun ikbar minn 3 sakemm l-addattabilità tal-prodott għal użu nutritiv partikolari mit-tfal jintwera permezz ta' studji xierqa, li jsiru skond gwida esperta li tkun ġeneralament aċċettata dwar id-disinn u l-kondotta ta' dawn l-istudji.

Il-kontenut L-carnitine għandu jkun mill-inqas ugwali għal 0,3 mg/100 kJ (1,2 mg/100 kcal).

2.4 Fil-każijiet kollha, aċidu amminiku jista' jiżdied mal-formuli tat-trabi biss għall-għan ta' titjib tal-valur nutritiv tal-proteini, u biss fil-proporzjonijiet meħtieġa għal-dak il-ġħan.

3. TAURINE

Jekk miżjud mal-formuli tat-trabi, l-ammont ta' taurine m'għandux ikun aktar minn 2,9 mg/100 kJ (12 mg/100 kcal),

4. KOLIN

Minimu	Massimu
1,7 mg/100 kJ (7 mg/100 kcal)	12 mg/100 kJ (50 mg/100 kcal)

5. LIPIDI

Minimu	Massimu
1,05 g/100 kJ (4,4 g/100 kcal)	1,4 g/100 kJ (6,0 g/100 kcal)

5.1 L-użu tas-sustanzi li ġejjin għandu jiġi pprojbit:

- žejt tal-ġulġlien,
- žejt taż-żerriegħha tal-qoton.

5.2 Aċidu lawriku u aċidu miristiku

Minimu	Massimu
—	separatament jew shih: 20 % ta' l-ammont totali tax-xaham

5.3 L-ammont ta' l-aċidu grass *trans* m'għandux ikun aktar minn 3 % ta' l-ammont totali tax-xaħam.

5.4 L-ammont ta' l-aċidu eruċiku m'għandux ikun aktar minn 1 % ta' l-ammont totali tax-xaħam.

5.5 Aċidu linolejku (fis-sura ta' gliceridi = linolejati)

Minimu	Massimu
70 mg/100 kJ (300 mg/100 kcal)	285 mg/100 kJ (1 200 mg/100 kcal)

5.6 Il-kontenut ta' aċidu alfa-linolejku m'għandux ikunux inqas minn 12 mg/100 kJ (50 mg/100 kcal).

Il-proporzijsjon ta' l-alfa linolejku:aċidu-linolejku m'għandux ikun inqas minn 5 la akbar minn 15.

5.7 Katina twila ta' aċidi grassi polyunsaturated (LCP) (ta' 20 u 22 atomi tal-karbonju) jistgħu jiġi miżjud. F'dak il-każ, l-ammont tagħhom m'għandux jaqbeż:

- 1 % ta' l-ammont totali tax-xaħam għal n-3 LCP, u
- 2 % ta' l-ammont totali tax-xaħam għal n-6 LCP (1 % ta' l-ammont totali tax-xaħam għall-aċidu arakidonidu (20:4 n-6))

Il-kontenut ta' aċidu *eicosapentaenoic* (20:5 n-3) m'għandux ikun aktar mill-kontenut ta' aċidu *docosahexaenoic* (22:6 n-3).

L-ammont ta' l-aċidu *docosahexaenoic* (22:6 n-3) m'għandux jaqbeż l-n-6 LCP.

6. FOSFOLIPIDI

L-ammont ta' fosfolipidi fil-formuli tat-trabi m'għandux ikun aktar minn 2 g/L.

7. INOSITOL

Minimu	Massimu
1 mg/100 kJ (4 mg/100 kcal)	10 mg/100 kJ (40 mg/100 kcal)

8. KARBOIDRATI

Minimu	Massimu
2,2 g/100 kJ (9 g/100 kcal)	3,4 g/100 kJ (14 g/100 kcal)

8.1 Huma biss il-karboidrati li ġejjin li jistgħu jintużaw:

- lattosju,
- maltosju,
- zokkor tal-kannamieli,
- glukows,
- malto-destrini,

- gulepp tal-glukows jew gulepp imnixxel tal-glukows,
 - lamtu msajjar minn qabel
 - lamtu bil-ġelatina -
- } naturalment bla glutina

8.2 Lattosju

Minimu	Massimu
1,1 g/100 kJ (4,5 g/100 kcal)	—
	—

Din id-dispożizzjoni m'għandhiex tapplika ghall-formuli tat-trabi fejn l-iżolati tal-proteina tas-soja jirrapreżentaw aktar minn 50 % ta' l-ammont totali tal-proteina.

8.3 Zokkor tal-kannamieli

Iz-zokkor tal-kannamieli jista' jiżdied biss mal-formuli tat-trabi manifatturati mill-idrolisati tal-proteina. Jekk miżjud, l-ammont ta' zokkor tal-kannamieli m'għandux ikun aktar minn 20 % ta' l-ammont totali tal-karboidrat.

8.4 Glukows

Il-Glukows jista' jiżdied biss mal-formuli tat-trabi manifatturati mill-idrolisati tal-proteini. Jekk miżjud, l-ammont tal-glukows m'għandux ikun aktar minn 0,5 g/100 kJ (2 g/100 kcal),

8.5 Lamtu msajjar minn qabel u/jew lamtu bil-ġelatina

Minimu	Massimu
—	2g/100 ml, u 30 % ta' l-ammont totali tal-karboidrat

9. FRUKTO-OLIGOSAKKARIDI U GALAKTO-OLIGOSAKKARIDI

Il-frukto-oligosakkaridi u l-galakto-oligosakkaridi jistgħu jiġu miżjudha mal-formuli tat-trabi. F'dak il-każ, il-kontenut tagħhom m'għandux jaqbeż: 0,8 g/100 ml ftahliha ta' 90 % oligogalactosyl-lattosju u 10 % oligofructosyl-sakkarożju b'piż molekulari għoli.

Tahlitiet oħra u livelli massimi ta' frukto-oligosakkaridi u galakto-oligosakkaridi jistgħu jintużaw skond l-Artikolu 5.

10. SUSTANZI MINERALI

10.1 Formuli tat-trabi manifatturat mill-proteini tal-halib tal-baqr jew mill-idrolisati tal-proteina

	Kull 100 kJ		Kull 100 kcal	
	Minimu	Massimu	Minimu	Massimu
Sodju (mg)	5	14	20	60
Potassju (mg)	15	38	60	160
Kloridu (mg)	12	38	50	160
Kalċju (mg)	12	33	50	140
Fosfru (mg)	6	22	25	90
Manjesju (mg)	1,2	3,6	5	15
Hadid (mg)	0,07	0,3	0,3	1,3
Żingu (mg)	0,12	0,36	0,5	1,5
Ram (µg)	8,4	25	35	100

	Kull 100 kJ		Kull 100 kcal	
	Minimu	Massimu	Minimu	Massimu
Jodju (µg)	2,5	12	10	50
Silenju (µg)	0,25	2,2	1	9
Manganiż (µg)	0,25	25	1	100
Fluworidu (µg)	—	25	—	100

Il-proporzjoni kalċju/fosfru m'għandux ikun inqas minn 1 la akbar minn 2.

10.2 Formuli tat-trabi manifatturati mill- iżolati tal-proteinai tas-soja, wahedhom jew f'tahlita mal-proteini tal-ħalib tal-baqr.

Ir-rekwiżiti kollha tal-paragrafu 10.1 għandhom japplikaw ġlief dawk li jikkonċernaw il-ħadid u il-fosfru, li huma kif gej:

	Kull 100 kJ		Kull 100 kcal	
	Minimu	Massimu	Minimu	Massimu
Hadid (mg)	0,12	0,5	0,45	2
Fosfru (mg)	7,5	25	30	100

11. VITAMINI

	Kull 100 kJ		Kull 100 kcal	
	Minimu	Massimu	Minimu	Massimu
Vitamina A (µg-RE) (¹)	14	43	60	180
Vitamina D (µg) (²)	0,25	0,65	1	2,5
Anewrina (µg)	14	72	60	300
Riboflavin (µg)	19	95	80	400
Niaċina (mg) (³)	72	375	300	1 500
Aċidu pantoteniku (µg)	95	475	400	2 000
Vitamina B ₆ (µg)	9	42	35	175
Biotina (µg)	0,4	1,8	1,5	7,5
Aċidu Foliku (µg)	2,5	12	10	50
Vitamina B ₁₂ (µg)	0,025	0,12	0,1	0,5
Vitamina C (mg)	2,5	7,5	10	30
Vitamina K (µg)	1	6	4	25
Vitamina E (mg α-TE) (⁴)	0,5/g ta' aċidi grassn polyunsaturated espressi bhala aċidu linolejku kif rettifikat għan-numru ta' rab-tiet doppiji (⁵)iżda fl-ebda każ inqas minn 0,1 mg għal kull 100 kJ disponibbli	1,2	0,5/g ta' aċidi grassn polyunsaturated espressi bhala aċidu linolejku kif rettifikat għan-numru ta' rab-tiet doppiji (⁵)iżda fl-ebda każ inqas minn 0,5 mg għal kull 100 kJ disponibbli	5

(¹) RE = kull ekwivalenti tat-trans retinol.

(²) Fis-sura ta' kolekalciferol, li minnhom 10 µg = 400 i.u. tal-vitamina D.

(³) Niaċina msawra minn qabel

(⁴) α-TE = d-α- ewkwalienti tat-tokoferol.

(⁵) 0,5 mg α-TE/1 g aċidu linolejku (18:2n-6); 0,75 mg α-TE/1 g a-aċidu linolejku (18:2n-3); 1,0 mg α-TE/1 g aċidu arakidoniku (20:4n-6); 1,25 mg α-TE/1 g aċidu eicosapentaenoic (20:5n-3); 1,5 mg α-TE/1 g aċidu docosahexaenoic (22:6n-3).

12. NUKLEOTIDE

In-nukleotide li ġejjin jistgħu jiġu mizjuda:

	Massimu (¹)	
	(mg/100 kJ)	(mg/100 kcal)
cytidine 5'-monophosphate	0,60	2,50
uridine 5'-monophosphate	0,42	1,75
adenosine 5'-monophosphate	0,36	1,50
guanosine 5'-monophosphate	0,12	0,50
inosine 5'-monophosphate	0,24	1,00

(¹) L-ammont totali tan-nukleotide m'għandux ikun aktar minn 1,2 mg/100 kJ (5 mg/100 kcal),

ANNESS II

**KOMPOŻIZZJONI ESSENZJALI TAL-FORMULI TAL-PROSEGWIEMENT META IKKOSTITWIT MILL-ĞDID KIF
INDIKAT MILL-MANIFATTUR**

NB: Il-valuri stabbiliti f'dan l-Anness jirreferu ghall-prodott finali lest ghall-użu, ikkummerċjalizzat bħala tali, jew ikkostit-witi mill-ġdid skond l-istruzzjonijiet mogħtija mill-manufattur.

1. ENERĢIJA

Minimu	Massimu
250 kJ/100 ml (60 kcal/100 ml)	295 kJ/100 ml (70 kcal/100 ml)

2. IL-PROTEINI

(Il-kontenut ta' proteini = l-ammont ta' nitrogenu × 6.25)

2.1. **Formuli tal-prosegwiment manifatturati mill-proteini tal- halib tal-baqr**

Minimu	Massimu
0,45 g/100 kJ (1,8 g/100 kcal)	0,8 g/100 kJ (3,5 g/100 kcal)

Għal valur ugwali taenerġja, dan il-formula tal-prosegeiment għandu jkun fih kwantità disponibbli ta' kull aċidu amminiku indispensabbli jew kondizzjonalment indispensabbli, ghall-inqas indaq għal dak li jinstab fil-proteina ta' referenza (halib tas-sider kif stipulat fl-Anness V). Madankollu, għal skopijiet ta' kalkolu, l-ammont tal-meżjonin u cystine jista' tiżid flimkien jekk il-proporzjoni meżjonin:cystine mhux akbar minn 3, u l-ammont ta' fenilalanin u ta' tyrosine jistgħu jiġi miżjud flimkien jekk il-proporzjoni tyrosine:fenilalanin ma tkunx akbar minn 2.

2.2. **Formuli tal-prosegwiment manifatturat mill-proteini ta' l-idrolisati**

Minimu	Massimu
0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal)	0,8 g/100 kJ (3,5 g/100 kcal)

Għal valur ugwali taenerġja, dan il-formula tal-prosegwiment għandu jkun fih kwantità disponibbli ta' kull aċidu amminiku indispensabbli jew kondizzjonalment indispensabbli ghall-inqas ugwali għal dak li jinsab fil-proteina ta' referenza (halib tas-sider kif stipulat fl-Anness V). Madankollu, għal skopijiet ta' kalkolu, l-ammont tal-meżjonin u cystine jista' jiżid flimkien jekk il-proporzjjon meżjonin:cystine mhux akbar minn 3, u l-ammont ta' fenilalanin u ta' tyrosine jistgħu jiġi miżjud flimkien jekk il-proporzjoni tyrosine:fenilalanin ma tkunx akbar minn 2.

2.3. **Formuli tal-prosegwiment manifatturati mill- iżolati tal-proteina tas-soja, waħedhom jew f'tahlita mal-proteini tal-halib tal-baqr.**

Minimu	Massimu
0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal)	0,8 g/100 kJ (3,5 g/100 kcal)

Jistgħu jintużaw biss l-iżolati tal-proteini mis-soja fil-manifattura ta' dan l-ikel.

Għal valur ugwali ta' l-enerġija, dan l-ikel għandu jkun fih kwantità disponibbli ta' kull aċidu amminiku indispensabbli jew kondizzjonalment indispensabbli ghall-inqas indaqs għal dak li jinsab fil-proteina ta' referenza (ħalib tas-sider kif definit fl-Anness V). Madankollu, minhabba raġunijiet ta' kalkoli, l-ammont tal-meżjonin u cystine jista' jiżdied flimkien jekk il-proporzjoni meżjonin:cystine mhux akbar minn 3, u l-ammont ta' fenilalanin u ta' tyrosine jista' jiġi miżjud flimkien jekk il-proporzjoni tyrosine:fenilalanin ma jkunx akbar minn 2.

- 2.4. Fil-każijiet kollha iż-żieda ta' aċidi amminiċi għall-formuli tal-prosegwiment hija permessa biss ghall-ghan ta' titjib tal-valur nutritiv tal-proteini, u biss fil-proporzjonijiet meħtieġa għal dak il-ghan.

3. TAURINE

Jekk miżjud ma' formulji tal-prosegwiment, l-ammont ta' taurine m'ghandux ikun aktar minn 2.9 mg/100 kJ (12 mg/100 kcal),

4. LIPIDI

Minimu	Massimu
0,96 g/100 kJ (4,0 g/100 kcal)	1,4 g/100 kJ (6,0 g/100 kcal)

- 4.1. L-użu tas-sustanzi li ġejjin għandu jiġi pprojbit:

- żejt tal-ġulglien,
- żejt taż-żerriegħha tal-qoton.

4.2. Aċidu lawriku u aċidu miristiku

Minimu	Massimu
—	separatament jew shiħ: 20 % ta' l-ammont totali tax-xaham

- 4.3. L-ammont taaċidu grass *trans* m'ghandux ikun aktar minn 3 % ta' l-ammont totali tax-xaham.

- 4.4. L-ammont taaċidu eruċiku m'ghandux ikun aktar minn 1 % ta' l-ammont totali tax-xaham.

4.5. Aċidu linolejku (fis-sura ta' għiċċi = linolejati)

Minimu	Massimu
70 mg/100 kJ (300 mg/100 kcal)	285 mg/100 kJ (1 200 mg/100 kcal)

- 4.6. Il-kontenut taaċidu alfa-linolejku m'għandux ikunux inqas minn 12 mg/100 kJ (50 mg/100 kcal).

Il-proporzjoni ta' l-alfa linolejku:aċidu-linolejku m'għandux ikunux inqas minn 5 la akbar minn 15.

4.7. Katina twila (ta' 20 u 22 atomi tal-karbonju) ta' aċidi grass polyunsaturated (LCP) jistgħu jiġi miżjud. F'dak il-każ, l-ammont tagħhom m'għandux jaqbeż:

- 1 % ta' l-ammont totali tax-xaham għal n-3 LCP, u
- 2 % ta' l-ammont totali tax-xaham għal n-6 LCP (1 % tat-total tal-kontenut tax-xaham għall-aċidu arakidonidu (20:4 n-6))

Il-kontenut taaċidu *eicosapentaenoic* (20:5 n-3) m'għandux jaqbeż dak ta' l-ammont ta' l-aċidu *docosahexaenoic* (22:6 n-3).

Il-kontenut taaċidu *docosahexaenoic* (22:6 n-3) m'għandux jaqbeż l-n-6 LCP.

5. FOSFOLIPIDI

L-ammont ta' fosfolipidi fformuli tal-prosegwiment m'għandux ikun aktar minn 2 g/L.

6. KARBOIDRATI

Minimu	Massimu
2,2 g/100 kJ (9 g/100 kcal)	3,4 g/100 kJ (14 g/100 kcal)

6.1. L-użu ta' l-ingredjenti li fihom il-glutina għandu jiġi pprojbit:

6.2. Lattosju

Minimu	Massimu
1,1 g/100 kJ (4,5 g/100 kcal)	—

Din id-dispożizzjoni m'għandhiex tapplika għall-formuli tal-prosegwiment fejn l-iżolati tal-proteina tas-soja jirrappreżentaw aktar minn 50 % tal-kontenut totali ta' proteina.

6.3. Zokkor tal-kannamieli, fruktows, għasel

Minimu	Massimu
—	separatament jew shiħ: 20 % ta' l-ammont totali tal-karboidrati

L-ġħasel għandu jiġi ttrattat biex jeqred l-ispori tal-*Clostridium botulinum*.

6.4. Glukows

Il-Glukows jista' jiżdied biss ma' formuli tal-prosegwiment manufatturati mill-idrolisati tal-proteina. Jekk miżjud, l-ammont tal-glukows m'għandux ikun aktar minn 0,5 g/100 kJ (2 g/100 kcal),

7. FRUKTO-OLIGOSAKKARIDI U GALAKTO-OLIGOSAKKARIDI

Il-frukto-oligosakkaridi u l-galakto-oligosakkaridi jistgħu jiġu miżjudha ma' formuli tal-prosegwiment. F'dak il-kaž, il-kontenut tagħhom m'għandux jaqbeż: 0,8 g/100 ml f'taħlita ta' 90 % oligogalaktosyl-lattosju u 10 % oligofructosyli-sakkarożu b'piż molekolari għoli.

Taħlitiet oħra u livelli massimi ta' frukto-oligosakkaridi u galakto-oligosakkaridi jistgħu jintużaw skond l-Artikolu 6.

8. SUSTANZI MINERALI

8.1. Formuli tal-prosegwiment manufatturati mill-proteini tal-ħalib tal-baqr jew mill-idrolisati tal-proteina

	Kull 100 kJ		Kull 100 kcal	
	Minimu	Massimu	Minimu	Massimu
Sodju (mg)	5	14	20	60
Potassju (mg)	15	38	60	160
Kloridu (mg)	12	38	50	160
Kalċju (mg)	12	33	50	140
Fosfru (mg)	6	22	25	90
Manjesju (mg)	1,2	3,6	5	15
Hadid (mg)	0,14	0,5	0,6	2
Żingu (mg)	0,12	0,36	0,5	1,5
Ram (µg)	8,4	25	35	100
Jodju (µg)	2,5	12	10	50
Silenju (µg)	0,25	2,2	1	9
Manganiż (µg)	0,25	25	1	100
Fluworidu (µg)	—	25	—	100

Il-proporzjoni kalċju:fosfru f'formuli tal-prosegwiment m'għandux ikun inqas minn 1,0 la akbar minn 2,0.

8.2. Formuli tal-prosegwiment manifatturati mill-izolati tal-proteina tas-soja, waħedhom jew f'taħlita mal-proteini tal-ħalib tal-baqr.

Ir-rekwiziti kollha tal-paragrafu 8.1 għandhom japplikaw ħlief dawk li jikkonċernaw il-hadid u l-fosfru, li huma kif ġej:

	Kull 100 kJ		Kull 100 kcal	
	Minimu	Massimu	Minimu	Massimu
Hadid (mg)	0,22	0,65	0,9	2,5
Fosfru (mg)	7,5	25	30	100

9. VITAMINI

	Kull 100 kJ		Kull 100 kcal	
	Minimu	Massimu	Minimu	Massimu
Vitamina A (µg-RE) (1)	14	43	60	180
Vitamina D (µg) (2)	0,25	0,75	1	3
Anewrina (µg)	14	72	60	300
Riboflavin (µg)	19	95	80	400
Niačin (µg) (3)	72	375	300	1 500
Acidu pantoteniku (µg)	95	475	400	2 000
Vitamina B ₆ (µg)	9	42	35	175
Biotina (µg)	0,4	1,8	1,5	7,5
Acidu Foliku (µg)	2,5	12	10	50
Vitamina B ₁₂ (µg)	0,025	0,12	0,1	0,5
Vitamina C (mg)	2,5	7,5	10	30
Vitamina K (µg)	1	6	4	25
Vitamina E (mg α-TE) (4)	0,5/g ta' acidu grassi polyunsaturated espressi bhala acidu linolejku kif rettifikat għan-numru ta' rabbit doppji (5)iżda fl-ebda kaž inqas minn 0,1 mg għal kull 100 kJ disponibbli	1,2	0,5/g ta' acidu grassi polyunsaturated espressi bhala acidu linolejku kif rettifikat għan-numru ta' rabbit doppji (5)iżda fl-ebda kaž inqas minn 0,5 mg għal kull 100 kJ disponibbli	5

(1) RE = kull ekwivalenti tat-trans retinol.

(2) Fis-sura ta' kolekalčiferol, li minnhom 10 µg = 400 i.u. tal-vitamina D.

(3) Niaċina msawra minn qabel

(4) α-TE = d-α-ekwivalenti tat-tokoferol.

(5) 0,5 mg α-TE/1 g acidu linolejku (18:2n-6); 0,75 mg α-TE/1 g α-acidu linolejku (18:2n-3); 1,0 mg α-TE/1 g acidu arakidoniku (20:4n-6); 1,25 mg α-TE/1 g acidu eicosapentaenoic (20:5n-3); 1,5 mg α-TE/1 g acidu docosahexaenoic (22:6n-3).

10. NUKLEOTIDE

In-nukleotide li ġejjin jistgħu jiġu mizjuda:

	Massimu (1)	
	(mg/100 kJ)	(mg/100 kcal)
cytidine 5'-monophosphate	0,60	2,50
uridine 5'-monophosphate	0,42	1,75
adenosine 5'-monophosphate	0,36	1,50
guanosine 5'-monophosphate	0,12	0,50
inosine 5'-monophosphate	0,24	1,00

(1) L-ammont totali tan-nukleotide m'ghandhiex tkun aktar minn 1,2 mg/100 kJ (5 mg/100 kcal),

ANNESS III

SUSTANZI NUTRITIVI**1. Vitaminī**

Vitaminī:	Formolazzjoni tal-Vitaminī
Vitaminā A	Retinyl acetate Retinyl palmitate Retinol
Vitaminā D	Vitaminā D ₂ (ergocalciferol) Vitaminā D ₃ (cholecalciferol)
Vitaminā B ₁	Anewrina idrokloru Anewrina monoidrat
Vitaminā B ₂	Riboflavin Riboflavin-5'-fosfat, sodju
Niacin	Nicotinamide Aċidu Nikotiniku
Vitaminā B ₆	Piridossina idrokloru Piridossina-5'-fosfat
Folate	Aċidu Foliku
Aċidu Pantoteniku	D-pantothenate, kalċju D-pantothenate, sodju
	Dexpanthenol
Vitaminā B ₁₂	Cyanocobalamin Hydroxocobalamin
Biotin (g)	D-biotin
Vitaminā C	Aċidu L-assorbiku Sodium L-ascorbate Kalċju L-ascorbate 6-palmityl-L-aċidu assorbiku (ascorbyl palmitate) Potassju ascorbate
Vitaminā E	D-alfa tokoferol DL-alfa tokoferol D-alfa tokoferol aċetat DL-alfa tokopfrol aċetat
Vitaminā K	Phylloquinone (Phytomenadione)

2. Sustanzi minerali

Sustanzi minerali	Imliehi permessi
Kalċju (Ca)	Karbonat tal-kalċju Klorur tal-kalċju Imliehi tal-kalċju ta' l-aċidu čitriku Glukonat tal-kalċju Glycerophosphate tal-kalċju Lactate tal-kalċju Imliehi tal-kalċju ta' aċidu ortofosforiku Idrossidu tal-kalċju Karbonat tal-manjesju Klorur tal-manjesju Ossidu tal-manjesju Imliehi tal-manjesju ta' aċidu ortofosforiku Sulfat tal-manjesju Glukonat tal-manjesju Idrossidu tal-manjesju Imliehi tal-manjesju ta' aċidu čitriku Čitrat tal-hadid Glukonat tal-hadid Ferrous lactate Sulfat tal-hadid Čitrat ta' l-ammonju tal-hadid Fumarat tal-hadid Diphosphate tal-hadid (Pirofosfat tal-hadid) Bisglycinate tal-hadid Čitrat tar-ram Glukonat tar-ram Sulfat tar-ram Ram-lisin kumpless Karbonat tar-ram Jodju tal-potassju Jodju tas-sodju Jodat tal-potassju Klorur taż-žingu Klorid taż-žingu Lactate taż-žingu Sulfat taż-žingu Čitrat taż-žingu Glukonat taż-žingu Ossidu taż-žingu
Manjesju (Mg)	
Hadid (Fe)	
Ram (Cu)	
Jodju (I)	
Żingu (Zn)	

Sustanzi minerali	Imliehi permessi
Manganiż (Mn)	Karbonat tal-manganiż Klorur tal-manganiż Čitrat tal-manganiż Sulfat tal-manganiż Glukonat tal-manganiż
Sodju (Na)	Bikarbonat tas-sodju Klorat tas-sodju Čitrat tas-sodju Glukonat tas-sodju Karbonat tas-sodju Lactate tas-sodju Imliehi tas-sodju ta' aċidu ortofosforiku Idrossidu tas-sodju
Potassju (K)	Bikarbonat tal-potassju Karbonat tal-potassju Klorur tal-potassju Imliehi tal-potassju ta' aċidu čitriku Glukonat tal-potassju Lactate tal-potassju Melħ tal-potassju ta' l-aċidu ortofosforiku Idrossidu tal-potassju
Silenju (Se)	Selenate tas-sodju Selenit tas-sodju

3. Aċidi amminiċi u t-tahlit ta' nitrogenu

L-cystine u l-idrokloru tagħha

L-istidina u l-idrokloru tagħha

L-isolewċina u l-idrokloru tagħha

L-lewċina u l-idrokloru tagħha

L-ilisin u l-idrokloru tagħha

L-cysteine u l-idrokloru tagħha

L-meżjonin

L-fenilalanin

L-treonin

L-triptofan

L-tyrosine

L-valine

L-carnitine u l-idrokloru tagħha

L-carnitine-L-tartrat

Taurine

cytidine 5'-monophosphate u l-melħ tas-sodju tiegħu
uridine 5'- monophosphate u l-melħ tas-sodju tiegħu
adenosine 5'- monophosphate u l-melħ tas-sodju tiegħu
guanosine 5'- monophosphate u l-melħ tas-sodju tiegħu
inosine 5'- monophosphate u l-melħ tas-sodju tiegħu

4. Oħrajn — Sustanzi Nutrittivi

Kolin
Klorat tal-Kolin
Citrat tal-kolin
Bitartrat tal-kolin
Inositol

ANNESS IV

**INDIKAZZJONIJIET TAN- NUTRIZZJONI U TAS-SAHHA GHALL-FORMULI TAT-TRABI U
KONDIZZJONIJIET LI JEHTIEĞU INDIKAZZJONIJIET KORRISPONDENTI**

1. INDIKAZZJONIJIET TAN- NUTRIZZJONI

Indikazzjoni tan-nutrizzjoni relatata ma'	Kundizzjonijiet li jehtieġu l-indikazzjoni tan-nutrizzjoni
1.1 Lattosju biss	Il-Lattosju hu l-unika karboidrat prezenti.
1.2 Minghajr lattosju	L-ammont tal-lattosju mhux akbar minn 2,5 mg/100 kJ (10 mg/100 kcal).
1.3 LCP miżjud jew indikazzjoni tan- nutrizzjoni ekwivalenti li għandha x'taqsam maž-żieda ta' l-aċċidu <i>docosahexaenoic</i>	Il-kontenut ta' aċċidu <i>docosahexaenoic</i> mhux inqas minn 0,2 % tal-kontenut totali ta' aċċidu grass
1.4 Indikazzjoni tan-nutrizzjoni dwar iż-żieda ta' l-ingredjenti fakultattivi li jmiss:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex-grow: 1; margin-right: 20px;"> <p>1.4.1 taurine</p> <p>1.4.2 frukto-oligosakkaridi u galakto-oligosakkaridi</p> <p>1.4.3 nukleotide</p> </div> <div style="flex: 0 0 20px; margin-right: 20px;"> } </div> <div style="margin-right: 20px;"> <p>Miżjuda volontarjament fuq livell li jkun xieraq għall-użu partikolari intiż tat-trabi u skond il-kondizzjonijiet stabiliti fl-Anness I.</p> </div> </div>

2. INKAZZJONIJIET TAS-SAHHA (INKLUŻI INJDIKAZZJONIJIET DWAR IT-TNAQQIS TA' RISKJU TA' MARD)

Indikazzjoni tas-sahha li għandha x'taqsam ma'	Kundizzjonijiet li jehtieġu l-indikazzjonijiet tas-sahha
2.1 Tnaqqis tar-riskju ghall-allergija ghall-proteini tal-halib Din l-indikazzjoni tas-sahha tista' tinkludi termini li jirreferu għall-antiġen imnaqqas jew il-karatteristiċi ta' l-antiġen.	<ul style="list-style-type: none"> (a) Data oggettiva u verifikata xjentifikament bħala xhieda tal-karatteristiċi allegati għandha tkun disponibbli. (b) Il-formuli tat-trabi għandhom jissodisfaw id-dispożizzjonijiet stabiliti fil-punt 2,2, ta' l-Anness I u l-ammont tal-proteina immunoreattiva mkejla b'metodi ġeneralment accettati bħala xierqa għandha tkun inqas minn 1 % ta' nitrogenu li fis-sustanzi fil-formuli. (c) It-tikketta għandha tindika li l-prodott m'għandux jit-tieħed minn trabi allergiči għall-proteini shah minn liema hi manifaturata sakemm testiġġiet kliniči ġeneralment accettati jipprovd u xhieda tat-toleranza tal-formuli tat-trabi f'kaktar minn 90 % tat-trabi (intervall ta' kunfidenza 95 %) sensitivi izżejjed għall-proteini li huma magħmulin minnhom l-idrolisati. (d) Jeħtieġ li l-formuli tat-trabi mogħtija mill-halq ma jwasslux għal sensitivita, fl-animali, għall-proteini shah li minnha huma manifaturat il-formuli tat-trabi.

ANNESS V

AĆIDI AMMINIČI INDISPENSABBLI U KUNDIZZJONALMEMT INDISPENSABBLI FIL-HALIB TAS-SIDER

Għall-ghan ta' din id-Direttiva, l-aċidi amminiċi indispensabbli u kundizzjonalmemt indispensabbli fil-halib tas-sider, espressi f'mgħal kull 100 Kj u 100kcal, huma li ġejjin:

	Kull 100 kJ (¹)	Kull 100 kcal
Cystine	9	38
Istidina	10	40
Isolewċina	22	90
Lewċina	40	166
Lisin	27	113
Meżżjonin	5	23
Fenilalanin	20	83
Treonin	18	77
Triptofan	8	32
Tyrosine	18	76
Valine	21	88

(¹) 1 kJ = 0,239 kcal.

ANNESS VI

Specifikazzjoni għall-ġħajn u l-kontenut ta' proteini u l-ipproċessar tal-proteina użata fil-manifattura tal-formuli tat-trabi b'kontenut ta' proteini inqas minn 0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal) magħmul mill-idrolisati tal-proteini tax-xorrox li ġejjin mill-proteina tal-halib tal-baqr

1. Kontenut ta' proteini

Kontenut ta' proteini = ammont ta' nitrogenu × 6,25

Minimu	Massimu
0,44 g/100 kJ (1,86 g/100 kcal)	0,7 g/100 kJ (3 g/100 kcal)

2. L-ġħajn tal-proteina

Proteina ġelwa demineralizzata tax-xorrox li ġejja mill-halib tal-baqr wara l-preċipitazzjoni enzimatika ta' kaseini bl-użu tal-kimosin, magħmula minn:

- (a) 63 % iż-żolat tal-proteini tax-xorrox mingħajr kaseino-glikomakropeptide b'kontenut minimu ta' proteina ta' 95 % ta' materja niexfa u denaturazzjoni ta' proteina ta' inqas minn 70 % u kontenut massimu ta' rmied ta' 3 %; kif ukoll
- (b) 37 % koncentrat ġelu ta' proteina tax-xorrox b'kontenut minimu ta' proteina ta' 87 % ta' materja niexfa u denaturazzjoni ta' proteina ta' inqas minn 70 % u kontenut massimu ta' rmied ta' 3,5 %.

3. L-ipproċessar tal-proteina

Proċess ta' idrolisi f'żewġ stadji bl-użu ta' preparazzjoni ta' tripsina bi stadju ta' trattament ta' šħana (minn 3 sa 10 minuti fi 80 sa 100 °C) bejn iż-żewġ stadji ta' idrolisi.

ANNESS VII

VALURI TA' REFERENZA GHAT-TIKKETTJAR TAN-NUTRIZZJONI GHAL IKEL MAHSUB GHAL TRABI U T-TFAL ŻGHAR

Nutrittiv	Valur ta' referenza tat-tikketta
Vitamina A	(µg) 400
Vitamina D	(µg) 7
Vitamina E	(mg TE) 5
Vitamina K	(µg) 12
Vitamina C	(mg) 45
Anewrina	(mg) 0,5
Riboflavin	(mg) 0,7
Niacin	(mg) 7
Vitamina B ₆	(mg) 0,7
Folate	(µg) 125
Vitamina B ₁₂	(µg) 0,8
Acidu Pantoteniku	(mg) 3
Bijotina	(µg) 10
Kalċju	(mg) 550
Fosfru	(mg) 550
Potassju	(mg) 1 000
Sodju	(mg) 400
Klorur	(mg) 500
Hadid	(mg) 8
Žingu	(mg) 5
Jodju (g)	(µg) 80
Selenju	(µg) 20
Ramm	(mg) 0,5
Manjesju	(mg) 80
Manganiż	(mg) 1,2

ANNESS VIII

**IL-PESTIĆIDI LI M'GHANDHOMX JINTUŽAW FIL-PRODUZZJONI AGRIKOLA MAHSUBA
GHALL-PRODUZZJONI TAL-FORMULI TAT-TRABI U L-FORMULI TAL-PROSEGMENT.**

Tabella 1

L-isem kimiku tas-sustanza (id-definizzjoni tar-residwu)
Id-Disulfoton (is-somma tad-disulfoton, is-sulfosid tad-disulfoton u s-sulfon tad-disulfoton expressi bhala disulfoton)
Il-Fensulfozjon (is-somma tal-fensulfozjon, l-analogu ossigenu tiegħu u s-sulfoni tagħhom espressi bhala fensulfozjon)
Il-Fentin, espress bhala trifentinkazzjoni
L-Alossifop (is-somma ta' l-alossifop, l-imlieħi u l-esteri tiegħu inkluži l-konjugati, espressi bhala alossifop)
L-Eptaklor u epossid tat-trans-eptaklor, espressi bhala eptaklor
L-Eksaklorobenzene
In-Nitrofen
Omethoate
It-Terbufos (is-somma tat-terbufos, is-sulfosid u s-sulfon tiegħu expressi bhala terbufos)

Tabella 2

L-isem kimiku tas-sustanza
Aldrin u Dieldrin, espressi bhala dieldrin
Endrin

ANNESS IX

**IL-LIVELLI SPEĆIFIČI MASSIMI TAR-RESIDWI TAL-PESTIĆIDI JEW IL-METABOLITI TAL-PESTIĆIDI
FIL-FORMULI TAT-TRABI U L-FORMULI TAL-PROSEGMENT**

L-isem kimiku tas-sustanza	Il-livell massimu tal-fdal (mg/kg)
Cadusafos	0,006
Demeton-S-methyl/demeton-S-methyl sulfone/oxydemeton-methyl (waħedhom jew flimkien, espressi bhala demeton-S-methyl)	0,006
Ethoprophos	0,008
Fipronil (is-somma tal-fipronil u fipronil-desulfinyl expressi bhala fipronil)	0,004
Propineb/propylenethiourea (somma tal-propineb u l-propylenethiourea)	0,006

ANNESS X

IL-PARTI A

Id-Deċiżjoni mhassra, flimkien ma' l-emendi suċċessivi tagħha

(imsemmija fl-Artikolu 19)

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 91/321/KEE (GU L 175, 4.7.1991, p. 35)

Punt XI.C.IX.5 ta' l-Anness I ta' l-Att ta' Adeżjoni 1994, p.212

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 96/4/KE (GU L 49, 28.2.1996, p. 12)

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 1999/50/KE (GU L 139, 2.6.1999, p. 29)

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 2003/14/KE (GU L 41, 14.2.2003, p. 37)

Punt 1.J.3 ta' l-Anness II ta' l-Att ta' Adeżjoni, p. 93

IL-PARTI B

Lista ta' limiti ta' żmienn għal trasposizzjoni fil-ligi nazzjonali

(imsemmija fl-Artikolu 19)

Id-Direttiva	Limiti ta' żmien għat-trasposizzjoni	Permess ta' kummerċ fi prodotti li jikkonformaw ma' din id-Direttiva	Projbizzjoni ta' kummerċ fi prodotti li ma jikkonformawx ma' din id-Direttiva
91/321/KEE		1 ta' Doċembru 1992	1 ta' Ġunju 1994
96/4/KE:	31 ta' Marzu 1997	1 ta' April 1997	31 ta' Marzu 1999
1999/50/KE:	30 ta' Ġunju 2000	30 ta' Ġunju 2000	1 ta' Lulju 2002
2003/14/KE:	6 ta' Marzu 2004	6 ta' Marzu 2004	6 ta' Marzu 2005

ANNESS XI

TABELLA TAL-KORRELAZZJONI

Id-Direttiva 91/321/KEE	Din id-Direttiva
Artikolu 1(1)	Artikolu 1
Artikolu 1(2)	Artikolu 2
Artikolu 2	Artikolu 3
Artikolu 3(1)	Artikolu 5
Artikolu 3(2)	Artikolu 6
Artikolu 3(3)	Artikolu 7(4)
Artikolu 4	Artikolu 7(1) sa (3)
Artikolu 5(1), l-ewwel sottoparagrafu	Artikolu 8(1)
Artikolu 5(1), it-tieni sottoparagrafu	Artikolu 8(2) u (3)
Artikolu 5(2)	—
—	Artikolu 9
Artikolu 6(1), l-ewwel sentenza	Artikolu 4
Artikolu 6(1), it-tieni sentenza	—
Artikolu 6(2)	Artikolu 10(1)
Artikolu 6(3)(a), fraži ta' introduzzjoni	Artikolu 10(2), fraži ta' introduzzjoni
Artikolu 6(3)(a)(i)	Artikolu 10(2)(a)
Artikolu 6(3)(a)(ii)	Artikolu 10(2)(b)
Artikolu 6(3)(b) l-ewwel sottoparagrafu	Artikolu 10(3)
Artikolu 6(3)(b) it-tieni sottoparagrafu	—
Artikolu 6(3)(c)	Artikolu 10(4)
Artikolu 6(4)	—
Artikolu 7(1), l-ewwel sottoparagrafu	Artikolu 11
Artikolu 7(1), it-tieni sottoparagrafu	Artikolu 12
Artikolu 7(2)(a)	Artikolu 13(1)(a)
Artikolu 7(2)(b)	—
Artikolu 7(2)(c)	Artikolu 13(1)(b)
Artikolu 7(2)(d)	Artikolu 13(1)(c)

Id-Direttiva 91/321/KEE	Din id-Direttiva
Artikolu 7(2) (e)	Artikolu 13(1)(d)
Artikolu 7(2)(f)	Artikolu 13(1)(e)
Artikolu 7(2a)	Artikolu 13(2)
Artikolu 7(3)	Artikolu 13(3)
Artikolu 7(4)	Artikolu 13(4)
Artikolu 7(5)	Artikolu 13(5)
Artikolu 7(6)	Artikolu 13(6)
—	Artikolu 13(7)
Artikolu 7(7)	Artikolu 13(8)
Artikolu 8	Artikolu 14
Artikolu 9	Artikolu 15
Artikolu 10	—
—	Artikolu 16
—	Artikolu 17
—	Artikolu 18
—	Artikolu 19
—	Artikolu 20
Artikolu 11	Artikolu 21
Annessi I sa V	Annessi I sa V
Anness VI	—
Anness VII	—
—	Anness VI
Annessi VIII sa X	Annessi VII sa IX
—	Anness X
—	Anness XI