

II

(Atti mhux leġiżlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2020/354

tal-4 ta' Marzu 2020

li jistabbilixxi lista ta' użi maħsuba għall-ghalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari u li jhassar id-Direttiva 2008/38/KE

(Test b'rilevanza 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-tqeghid 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-Deciżjoni tal-Kummissjoni 2004/217/KE ⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 10(5) tiegħu,

Billi:

- (1) It-tqeghid fis-suq u l-użu tal-ghalf huwa rregolat mir-Regolament (KE) Nru 767/2009. F'konformità mal-Artikolu 9 ta' dak ir-Regolament, l-ghalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari jista' jiġi kkummerċjalizzat biss jekk l-użu maħsub tiegħu jkun inkluż f'lista ta' użi maħsuba stabbiliti f'konformità mal-Artikolu 10 ta' dan ir-Regolament.
- (2) Id-Direttiva tal-Kummissjoni 2008/38/KE ⁽²⁾ li tistabbilixxi lista ta' użi maħsuba tal-materjali tal-ghalf għall-annimali għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari.
- (3) Il-parti A tal-Anness I tad-Direttiva 2008/38/KE stabbiliet id-dispożizzjonijiet ġenerali għall-ghalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari. Filwaqt li jitqiesu l-iżviluppi xjentifiċi u teknoloġiċi u r-rekwiżiti tat-tikkettar stabbiliti bir-Regolament (KE) Nru 767/2009, daww id-dispożizzjonijiet ġenerali jridu jiġu riveduti.
- (4) L-Artikoli 11 sa 17 tar-Regolament (KE) Nru 767/2009 stabbilixxew principji ġodda u regoli għat-tqeghid fis-suq tal-ghalf, inkluż it-tikkettar. B'konsegwenza ta' dan, diversi entrati fil-lista ta' użi maħsuba għall-ghalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari li jinsabu fil-Parti B tal-Anness I tad-Direttiva 2008/38/KE saru antikwati, parzjalment minħabba deskrizzjonijiet ħżiena u ġenerali wisq fil-kolonna "Karatteristiċi essenzjali nutrizzjonali". Għal daww l-entrati, kien diffiċli ħafna għall-awtoritajiet ta' kontroll li jivverifikaw il-konformità mad-dispożizzjonijiet tar-Regolament (KE) Nru 767/2009, inkluż jekk il-kompożizzjoni speċifika tal-ghalf ikkonċernat tissodisfax l-iskop ta' nutrizzjoni partikolari maħsub.
- (5) F'konformità mal-Artikolu 10 tar-Regolament (KE) Nru 767/2009, il-Kummissjoni rċeviet numru ta' applikazzjonijiet biex temenda u tibdel il-kundizzjonijiet assoċjati ma' diversi użi maħsuba tal-ghalf għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari, li kienu saru antikwati. L-entrati skaduti li għalihom ma tressqet l-ebda applikazzjoni jew li għalihom ġiet irtirata l-applikazzjoni, jenħteġ li jitnehhew.

⁽¹⁾ ĠU L 229, 1.9.2009, p. 1.

⁽²⁾ Id-Direttiva tal-Kummissjoni 2008/38/KE tal-5 ta' Marzu 2008 li tistabbilixxi lista ta' użi intiz tal-materjali tal-ghalf għall-annimali għal skopijiet partikolari nutrizzjonali (ĠU L 62, 6.3.2008, p. 9).

- (6) Fir-rigward ta' użi maħsuba oħra ta' għalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari elenkati fil-Parti B tal-Anness I tad-Direttiva 2008/38/KE, huma meħtieġa emendi għad-dispożizzjonijiet dwar il-karatteristiċi essenzjali nutrizzjonali u d-dikjarazzjonijiet ta' tikkettar sabiex jiġu adattati għall-iżviluppi xjentifiċi u teknoloġiċi u biex jittejjbu l-infurzabbiltà u ċ-ċarezza tad-dispożizzjonijiet.
- (7) Barra minn hekk, il-Kummissjoni rċeviet, f'konformità mal-Artikolu 10 tar-Regolament (KE) Nru 767/2009, applikazzjonijiet biex iżżid l-iskopijiet ta' nutrizzjoni partikolari "Appoġġ għall-metabolizmu tal-enerġija u tal-funzjoni muskulari fil-każ ta' rabdomijolozi" u "Appoġġ f'sitwazzjonijiet stressanti, li jwassal għat-tnaqqis fl-imġiba assoċjata" mal-lista ta' użi maħsuba għall-għalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari.
- (8) Il-Kummissjoni qiegħdet l-applikazzjonijiet kollha, inklużi d-dossiers, għad-dispożizzjoni tal-Istati Membri.
- (9) Wara li vvaluta d-dossiers li kienu inklużi ma' dawh l-applikazzjonijiet, il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali ("il-Kumitat") ikkonferma li l-kompożizzjoni speċifika tal-għalf ikkonċernat tissodisfa l-iskopijiet ta' nutrizzjoni partikolari maħsuba u ma għandhiex effetti ħżiena fuq is-saħħa tal-annimali, fuq is-saħħa tal-bniedem, fuq l-ambjent jew fuq il-benessri tal-annimali.
- (10) Abbażi tal-kunsiderazzjonijiet ta' hawn fuq, il-lista ta' użi maħsuba għall-għalf għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari jenhtieg li tiġi aġġornata.
- (11) Billi r-raġunijiet ta' sikurezza ma jehtigux l-applikazzjoni immedjata tad-dispożizzjonijiet ġenerali godda u tal-lista aġġornata ta' użi maħsuba għall-għalf għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari, huwa xieraq li jiġu previsti miżuri tranżizzjonali sabiex jiġi evitat tfixkil bla bżonn tal-prattiki kummerċjali u biex ma jinholoqx piż amministrattiv bla bżonn fuq l-operaturi.
- (12) Fl-interess taċ-ċarezza u tar-razzjonalità, jenhtieg li d-Direttiva 2008/38/KE tithassar u tiġi sostitwita b'Regolament, li ma fihx elementi li jkunu jehtieġu traspożizzjonijiet mill-Istati Membri fil-liġi nazzjonali. L-aħhar emendi għal dik id-Direttiva kienu diġà saru permezz ta' Regolamenti minhabba n-nuqqas ta' bżonn ta' traspożizzjoni fil-liġi nazzjonali tad-dispożizzjonijiet ikkonċernati. Barra minn hekk, ir-rekwiżiti ġenerali għat-tqeghid fis-suq u l-użu ta' għalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari huma previsti fir-Regolament (KE) Nru 767/2009.
- (13) Sabiex l-Istati Membri jkunu jistgħu jagħmlu l-aġġustamenti meħtieġa, jenhtieg li jithalla perjodu adegwat qabel ma dan ir-Regolament isir applikabbli.
- (14) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma f'konformità mal-opinjoni tal-Kumitat,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Għalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari fit-tifsira tar-Regolament (KE) Nru 767/2009 jista' jitqiegħed fis-suq biss jekk:

- ikun hemm konformità mad-dispożizzjonijiet ġenerali għall-għalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari stipulati fil-Parti A tal-Anness ta' dan ir-Regolament, u
- l-użu maħsub tiegħu huwa inkluż fil-Parti B tal-Anness ta' dan ir-Regolament u hemm konformità mad-dispożizzjonijiet tad-dhul rispettiv.

Artikolu 2

B'deroga mill-Artikolu 1, l-għalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari li jikkonforma mad-dispożizzjonijiet tad-Direttiva 2008/38/KE jista' jibqa' jitqiegħed fis-suq, sakemm tkun giet ipprezentata applikazzjoni għal użu maħsub inkluż fiha lill-Kummissjoni f'konformità mal-Artikolu 10 tar-Regolament (KE) Nru 767/2009 qabel il-25 ta' Marzu 2021, u sakemm il-Kummissjoni tiddeċiedi dwar l-applikazzjoni rispettiva.

Artikolu 3

L-għalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari li gie ttikkettat qabel il-25 ta' Marzu 2022 f'konformità mar-regoli applikabbli qabel il-25 ta' Marzu 2020 jistgħu jibqgħu jitqiegħdu fis-suq u jintużaw sakemm jispiċċaw il-ħażniet eżistenti.

Artikolu 4

Id-Direttiva 2008/38/KE tithassar.

Artikolu 5

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

Għandu japplika mill-25 ta' Diċembru 2020.

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

Magħmul fi Brussell, l-4 ta' Marzu 2020.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Ursula VON DER LEYEN

ANNEX

PARTI A

Dispożizzjonijiet ġenerali għall-għalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari

1. Fejn hemm aktar minn grupp wiehed ta' karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali indikati fil-kolonna 2 tal-Parti B, indikati bi "u/jew" għall-istess skop ta' nutrizzjoni partikolari, il-manifattur għandu l-għażla li juża wiehed mill-gruppi ta' karatteristiċi essenzjali jew it-tnejn li huma, sabiex jintlaħaq l-għan nutrizzjonali partikolari ddefinit fil-kolonna 1 tal-Parti B. Għal kull għażla d-dikjarazzjonijiet tat-tikkettar korrispondenti huma mogħtija fil-kolonna 4 tal-Parti B.
2. Fejn karatteristika nutrizzjonali essenzjali msemmija fil-kolonna 2 tal-Parti B tkun indikata kwantitattivament, għandhom japplikaw id-dispożizzjonijiet tal-Artikolu 17(2) tar-Regolament (KE) Nru 767/2009 u t-tolleranzi permessi kif stabbiliti fl-Anness IV ta' dak ir-Regolament. Jekk dak l-Anness ma jistabbilixxix tolleranza għat-tikkettar rispettiv partikolari, għandha tkun permessa devjazzjoni teknika ta' +/- 15 %.
3. Fejn jissemma addittiv fl-għalf fil-kolonna 2 jew fil-kolonna 4 tal-Parti B, id-dispożizzjonijiet dwar l-awtorizzazzjoni tal-addittiv(i) fl-għalf skont ir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill⁽¹⁾ huma applikabbli u l-użu tagħhom għandu jkun konformi mal-karatteristika nutrizzjonali essenzjali speċifikata.
4. Fejn id-dikjarazzjoni ta' sustanza, awtorizzata wkoll bhala addittiv fl-għalf, tkun meħtieġa fil-kolonna 4 tal-Parti B u tkun akkumpanjata mill-espressjoni "totali", il-kontenut totali tas-sustanza għandu jkun itikkettat taħt l-intestatura "kostitwenti analitiċi".
5. Id-dikjarazzjonijiet li għandhom jingħataw skont il-kolonna 4 tal-Parti B għandhom ikunu kwantitattivi mingħajr preġudizzju għad-Direttiva 2004/48/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill⁽²⁾.
6. Il-perjodu rakkomandat tal-użu indikat fil-kolonna 5 tal-parti B jindika firxa li fiha normalment jenħtieġ li jintlaħaq l-iskopta' nutrizzjoni. Il-manifatturi jistgħu jirreferu għal perjodi aktar preċiżi ta' użu, fil-limiti stabbiliti.
7. Fejn għalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari jkun maħsub biex jissodisfa aktar minn skop ta' nutrizzjoni partikolari wiehed, dan għandu jikkonforma ma' kull entrata rispettiva fil-Parti B.
8. Fil-każ ta' għalf supplimentari maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari, il-gwida dwar il-bilanċ tar-razzjon ta' kuljum trid tiġi pprovduta fl-istruzzjonijiet għall-użu xieraq.
9. Meta għalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari jkollu mod ta' użu xierqa maħsub għal amministrazzjoni orali individwali permezz ta' bolus, dan għandu jiġi stabbilit fil-kolonna "dispożizzjonijiet oħra" tal-għalf rispettiv. Tali għalf għandu jkun fih esklussivament, inkluż kisi potenzjali, materjali tal-għalf u addittivi fl-għalf, sakemm ma jkunx speċifikat mod ieħor fl-entrata rispettiva. Huwa rakkomandat li l-għalf maħsub għall-amministrazzjoni orali individwali jiġi amministrat minn veterinarju jew minn kwalunkwe persuna oħra kompetenti.
10. Meta għalf maħsub għal skopijiet ta' nutrizzjoni partikolari jitqiegħed fis-suq fil-forma ta' bolus, li jkun materjal tal-għalf jew għalf supplimentari maħsub għall-amministrazzjoni orali individwali b'rilaxx ritardanti, jiġifieri aktar minn 24 siegħa, tal-komposti, it-tikkettar ta' tali għalf għandu, jekk ikun applikabbli, isemmi għal kull addittiv fl-għalf li għalih huwa stabbilit kontenut massimu fl-għalf komplet il-perjodu massimu ta' rilaxx kontinwu tal-bolus u r-rata ta' rilaxx ta' kuljum. L-operatur tan-negozju tal-għalf li jkun qed iqiegħed bolus fis-suq għandu jagħti prova li l-livell tal-addittiv disponibbli kuljum fis-sistema diġestiva mhux se jaqbeż, jekk ikun applikabbli, il-kontenut massimu tal-addittiv stabbilit għal kull kilogramma ta' għalf komplet matul il-perjodu kollu tat-tagħlif (effett ta' rilaxx ritardanti). Tali prova għandha tkun ibbażata fuq metodologija riveduta bejn il-pari jew analiżi interna.
11. Fil-każ tal-użi maħsuba li għalihom fil-kolonna 2 konċentrazzjoni ta' certi addittivi fl-għalf oghla minn 100 darba l-kontenut massimu rilevanti stabbilit fl-għalf komplet tkun permessa għall-għalf supplimentari, il-konċentrazzjoni ta' dawk l-addittivi fl-għalf m'għandhiex tkun oghla minn 500 darba l-kontenut massimu stabbilit rilevanti fl-għalf komplet, hliet fil-każ ta' boluses kif imsemmi fil-punt 10. L-inkorporazzjoni ta' tali għalf supplimentari fid-dieta tal-annimal għandha tiżgura li l-konsum tal-annimal jikkonforma mal-kontenut massimu stabbilit fl-għalf komplet.

⁽¹⁾ Ir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 tal-Parlament Ewropew u L-Kunsill ta' 22 ta' Settembru 2003 fuq l-addittivi għall-użu fl-għalf tal-annimali (ĠU L 268, 18.10.2003, p. 29).

⁽²⁾ Id-Direttiva 2004/48/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' April 2004 fuq l-infurzar tad-drittijiet tal-proprjetà intellettwali (ĠU L 157, 30.4.2004, p. 45).

PARTI B

Lista ta' uzi mahsuba

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
10	Ghajnuna għall-funzjonament tal-kliewi f'każ ta' insuffiċjenza renali kronika ⁽¹⁾	Proteini u fosforu ta' kwalità għolja ≤ 5 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾ u proteina mhux raffinata ≤ 220 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾	Klieb	<ul style="list-style-type: none"> — Sors(i) ta' proteina — Kalċju — Fosforu — Potassju — Sodju — Aċidi xaħmija essenzjali (jekk mizjuda) 	Inizjalment sa sitt xhur ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. 2. Id-diġestibbiltà rrakkomandata tal-proteini: minimu ta' 85 %. 3. Fuq it-tikketta indika: "Huwa rrakkomandat li tieħu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu." 4. Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: "L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh."
		Assorbiment tal-fosforu mnaqqas permezz taż-żieda ta' Karbonat tal-lantanju ottaidrat	Klieb adulti	<ul style="list-style-type: none"> — Sors(i) ta' proteina — Kalċju — Fosforu — Potassju — Sodju — Aċidi xaħmija essenzjali (jekk mizjuda) — Karbonat tal-lantanju ottaidrat 	Inizjalment sa sitt xhur ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fuq it-tikketta indika: "Huwa rrakkomandat li tieħu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu." 2. Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: "L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh."
		Proteini u fosforu ta' kwalità għolja ≤ 6,5 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾ u proteina mhux raffinata ≤ 320 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾	Qtates	<ul style="list-style-type: none"> — Sors(i) ta' proteina — Kalċju — Fosforu — Potassju — Sodju — Aċidi xaħmija essenzjali (jekk mizjuda) 	Inizjalment sa sitt xhur ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. 2. Id-diġestibbiltà rrakkomandata tal-proteini: minimu ta' 85 %. 3. Fuq it-tikketta indika: "Huwa rrakkomandat li tieħu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu." 4. Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: "L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh."
		Assorbiment tal-fosforu mnaqqas permezz taż-żieda ta' Karbonat tal-lantanju ottaidrat	Qtates adulti	<ul style="list-style-type: none"> — Sors(i) ta' proteina — Kalċju — Fosforu — Potassju — Sodju 	Inizjalment sa sitt xhur ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fuq it-tikketta indika: "Huwa rrakkomandat li tieħu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu." 2. Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: "L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh."

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
				<ul style="list-style-type: none"> — Aċidi xahmija essenzjali (jekk miżjuda) — Karbonat tal-lantanju ottaidrat 		
		<p>Densità għolja ta' enerġija b'aktar minn 8,8 MJ/kg ta' għalf b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %.</p> <p>Sorsi ta' lamtu diġestibbli hafna u li għandhom toġhma tajba hafna.</p> <p>Livell ristrett ta' proteina: ≤ 106 g ta' proteina mhux raffinata għal kull kg ta' għalf b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %.</p> <p>Livell ta' sodju: 2 g/100 kg ta' BW kuljum.</p> <p>Livell għoli ta' aċidu ejkosapentenojku u somma dokosaezaenojka ≥ 0,2 g għal kull kg ta' BW^{0,75} kuljum</p>	Ekwini	<ul style="list-style-type: none"> — Sors(i) ta' proteini u enerġija — Kalċju — Fosforu — Potassju — Manjeżju — Sodju — Somma tal-aċidu ejkosapentenojku u l-aċidu dokosaezaenojku 	Inizjalment sa sitt xhur. Fit-tul jew sakemm tiġi solvuta l-kwistjoni	<ol style="list-style-type: none"> 1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf supplimentari 2. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — “Huwa rakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott jew qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu.” — L-għalf supplimentari ma għandux jintuża f'każ ta' ipernatremija u iperklormija. — Jenhtieg li l-għalf supplimentari jikkontribwixxi għal mill-inqas 10 sa 20 % mill-għoli tal-enerġija ta' kuljum (bejn wiehed u iehor 0,05 sa 0,1 MJ/kg BW^{0,75} kuljum). 3. Jenhtieg li r-razzjon jiżgura għoli ta' enerġija > 0,62 MJ/kg BW^{0,75} kuljum. 4. Ir-razzjon ma għandux jaqbeż il-50 mg ta' kalċju għal kull kg u ta' materja niexfa kuljum. 5. Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: “L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh.”
11	Tnaqqis fil-formazzjoni tal-ġebel tal-ossalat	Livell baxx ta' kalċju, livell baxx ta' vitamina D, u proprjetajiet ta' alkalizzazzjoni tal-awrina	Klieb u qatnes	<ul style="list-style-type: none"> — Fosforu — Kalċju — Sodju — Manjeżju — Potassju — Kloruri — Kubrit — Vitamina D (totali) — Idrossiprolina — Sustanzi tal-alkalizzazzjoni tal-awrina 	Sa sitt xhur	Fuq it-tikketta indika: “Huwa rakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott.”

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tattikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
12	Regolamentazzjoni tal-ghoti tal-glukożju (<i>Diabetes mellitus</i>)	Zokkor totali (monosakkaridi u disakkaridi) ≤ 62 g/kg ta' għalf komplet bi ndewwa ta' 12 % (2)	Klieb u qates	<ul style="list-style-type: none"> — Sors(i) ta' karboidrati — Trattament tal-karboidrati, jekk xieraq — Lamtu — Zokkor totali — Fruttożju (jekk miżjud) — Aċidi xahmija essenzjali (jekk miżjuda) — Sors(i) ta' aċidi xahmija b'katina qasira u medja (jekk miżjuda) 	Inizjalment sa sitt xhur	<ol style="list-style-type: none"> 1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bhala għalf komplet. 2. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — "Livell baxx ta' monosakkaridi u disakkaridi" — "Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu."
13	Tnaqqis tal-intolleranzi tal-ingredjenti u tan-nutrijenti (*)	Numru magħżul u limitat tas-sors(i) ta' proteina U/jew sors(i) ta' proteini idrolizzati U/jew sors(i) ta' karboidrati magħżula	Klieb u qates	<ul style="list-style-type: none"> — Is-sorsi tal-proteini inkluz it-trattament, jekk xieraq (jekk miżjuda). — Is-sors(i) tal-karboidrati inkluz it-trattament, jekk xieraq (jekk miżjuda). — Aċidi xahmija essenzjali (jekk miżjuda) 	minn tliet sa tmien gimgħat: jekk is-sinjali tal-intolleranza jisparixxu, dan l-għalf jista' jintuża inizjalment sa sena.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bhala għalf komplet. 2. Huwa rrakkomandat li l-għadd ta' sorsi ta' proteini ewlenin jiġi limitat għal 3. 3. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — Il-kombinazzjoni xierqa tal-karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali, kif applikabbli — "Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott jew qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu."
14	Tnaqqis tal-formazzjoni ta' ġebel ċistina	Proprietajiet tal-alkalizzazzjoni tal-awrina u proteina mhux raffinata ≤ 160 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % (2) Jew Proteini magħżula għal kontenut limitat ta' ċistina u cisteina (eż. kaseina, proteina tal-pizelli, proteina tas-sojja) u proteina mhux raffinata ≤ 220 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % (2)	Klieb	<ul style="list-style-type: none"> — Amminoacidi tal-kubrit (totali) — Sorsi ta' proteina — Sodju — Potassju — Kloruri — Sustanzi tal-alkalinizzazzjoni tal-awrina (jekk miżjuda) 	Inizjalment sa sitt xhur	<ol style="list-style-type: none"> 1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bhala għalf komplet. 2. Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: "L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh" 3. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — "Proprietajiet tal-alkalinizzazzjoni tal-awrina u livell baxx ta' proteini" jew "Livell baxx ta' proteini magħżula", kif applikabbli. — "Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott jew qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu."

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
						4. Għall-kunsiderazzjoni tal-veterinarju jew tan-nutrizzjonista: Proprjetajiet ta' alkalinnizzazzjoni t'fisser li d-dieta għandha tkun ifformulata sabiex ikun immirat pH fl-awrina ≥ 7 .
15	Restawr nutrizzjonali, konvallexenza ⁽⁵⁾	<p>Ingredjenti faċilment diġeribbli b' densità tal-enerġija ≥ 3520 kcal u proteina mhux raffinata ≥ 250 g għal kull kg ta' għalf komplet b'livell ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾</p> <p>Ingredjenti faċilment diġeribbli b' densità ta' enerġija ≥ 3520 kcal u proteina mhux raffinata ≥ 270 g għal kull kg ta' għalf komplet b'livell ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾</p>	<p>Klieb</p> <p>Qtates</p>	— Sorsi ta' ingredjenti faċilment diġeribbli, inkluż it-trattament tagħhom, jekk ikun xieraq — Valur tal-enerġija	Sakemm jintlaħaq ir-restawr	<p>1. Diġestibbiltà evidenti rrakkomandata ta' Materja Niexfa ≥ 80 % jew ta' Materja Organika ≥ 85 %.</p> <p>2. Fil-każ ta' għalf maħsub biex jingħata permezz ta' tubi, dan li ġej għandu jkun indikat fuq il-pakkett, il-kontenitur jew it-tikketta: "Amministrazzjoni taht superviżjoni veterinarja."</p> <p>3. It-tikkettar jista' jindika ċ-ċirkostanza(i) speċifika (speċifiċi) li għaliha (għalihom) huwa maħsub l-għalf djetetiku.</p> <p>4. Fuq it-tikketta indika: "Densità kbira ta' enerġija, konċentrazzjonijiet għolja ta' nutrijenti essenzjali u ingredjenti faċilment diġeribbli"</p>
16	Tnaqqis tal-formazzjoni tal-ġebel fl-urat	<p>Proteina mhux raffinata ≤ 130 g/kg ta' għalf komplet b'livell ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾</p> <p>Jew</p> <p>Proteina mhux raffinata ≤ 220 g/kg ta' għalf komplet b'livell ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾ u sorsi ta' proteina magħżula</p>	Klieb	— Sors(i) ta' proteina	Sa sitt xhur, iżda użu tul il-ħajja f'każ ta' disturb irri-versibbli tal-metabolizmu tal-aċidu uriku	<p>1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet.</p> <p>2. Jenhtieg li jitqiesu l-kwalità tal-proteina u l-livell ta' purini meta jintgħazel is-sors tal-proteina. Eżempji ta' sorsi ta' proteina magħżula ta' kwalità għolja b'livell baxx ta' purini jinkludu l-bajd, il-kaseina, il-proteini tas-sojja, u l-glutina tal-qamhirrum.</p> <p>3. Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: "L-annimali għandhom ikunu jstgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh".</p> <p>4. Fuq it-tikketta indika: — "Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott." — "Livell baxx ta' proteini" jew "Livell ristrett ta' proteini u sorsi magħżula ta' proteini", kif xieraq.</p>

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
		Proteina mhux raffinata ≤ 317 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾	Qtates			<ol style="list-style-type: none"> L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. Il-kwalità tal-proteina u l-livell ta' purini għandhom jitqiesu meta jintgħażel is-sors tal-proteina. Eżempji ta' sorsi ta' proteina magħżula ta' kwalità għolja b'livell baxx ta' purini jinkludu l-bajd, il-kaseina, il-proteini tas-sojja, u l-glutina tal-qamhirrum. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — “Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott.” — “Livell ristrett ta' proteini” Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: “L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh”.
17	Dissoluzzjoni ta' ġebel struvit ⁽⁶⁾	Proprietajiet ta' nuqqas ta' saturazzjoni tal-awrina ⁽⁷⁾ għall-istruvit U/jew Proprietajiet ta' aċidifikazzjoni tal-awrina ⁽⁸⁾ U Manjeżju ≤ 1,8 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾	Klieb u qtates	— Fosforu — Kalċju — Sodju — Manjeżju — Potassju — Klorur — Kubrit	minn hames ġimgħat sa 12-il ġimgħa	<ol style="list-style-type: none"> L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — “Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu.” — “Karatteristiċi ta' nuqqas ta' saturazzjoni tal-awrina għall-istruvit u/jew Karatteristiċi tal-aċidifikazzjoni tal-awrina.” Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: “L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh.” Dikjarazzjoni ta' konformità li tappoġġja l-proprjetajiet tan-nuqqas ta' saturazzjoni u/jew tal-aċidifikazzjoni tad-dieta għandha tkun disponibbli għall-awtoritajiet kompetenti rilevanti fuq talba.
18	Tnaqqis tar-rikorrenza tal-ġebel struvit ⁽⁶⁾	Għalf komplet bi proprjetajiet ta' nuqqas ta' saturazzjoni ⁽⁷⁾ jew ta' metastabbilizzazzjoni ⁽⁹⁾ tal-awrina għall-istruvit U/jew Dieta bil-proprjetajiet tal-aċidifikazzjoni tal-awrina ⁽⁸⁾ U	Klieb u qtates	— Fosforu — Kalċju — Sodju — Manjeżju — Potassju — Klorur — Kubrit	Inizjalment sa sitt xhur	<ol style="list-style-type: none"> L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — “Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu.” — “Proprjetajiet ta' nuqqas ta' saturazzjoni jew ta' metastabbilizzazzjoni tal-awrina għall-istruvit u/jew Proprjetajiet tal-aċidifikazzjoni tal-awrina”

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tattikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
		Manjeżju ≤ 1,8 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾				<p>3. Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: "L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh."</p> <p>4. Dikjarazzjoni ta' konformità li tappoġġja l-proprjetajiet ta' nuqqas ta' saturazzjoni jew ta' metastabbilizzazzjoni u/jew tal-aċidifikazzjoni tad-dieta għandha ssir disponibbli għall-awtoritajiet kompetenti rilevanti fuq talba.</p>
19	Kumpens għal diġestjoni hażina ⁽¹⁰⁾	<p>Dieta faċilment diġeribbli: Diġestibbiltà evidenti ta'</p> <p>— għalf b'kontenut baxx ta' fibra (fibra mhux raffinata ≤ 44 g għal kull kg ta' għalf komplet b'livell ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾): Proteina mhux raffinata ≥ 85 % Xaham mhux raffinat ≥ 90 %</p> <p>Jew</p> <p>— għalf b'kontenut akbar ta' fibra (fibra mhux raffinata > 44 g għal kull kg ta' għalf komplet b'livell ta' ndewwa 12 % ⁽²⁾): Proteina mhux raffinata ≥ 80 % Xaham mhux raffinat ≥ 80 %</p>	Klieb u qta-tes	— Sorsi ta' ingredjenti faċilment diġeribbli, inkluż it-ttrament tagħhom, jekk ikun xieraq	Inizjalment sa 12-il gimgha u tul il-hajja fil-każ ta' insuffiċjenza kronika tal-frixa	<p>1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet.</p> <p>2. Fuq it-tikketta indika:</p> <p>— "Għalf faċilment diġeribbli"</p> <p>— "Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott."</p>
20	Tnaqqis ta' disturbji fl-assorbiment intestinali	<p>Dieta faċilment diġeribbli: Diġestibbiltà evidenti ta'</p> <p>— għalf b'kontenut baxx ta' fibra (fibra mhux raffinata ≤ 44 g għal kull kg ta' għalf komplet b'livell ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾): Proteina mhux raffinata ≥ 85 % Xaham mhux raffinat ≥ 90 %</p> <p>Jew</p> <p>— għalf b'kontenut akbar ta' fibra (fibra mhux raffinata > 44 g għal kull kg ta' għalf komplet b'livell ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾): Proteina mhux raffinata ≥ 80 % Xaham mhux raffinat ≥ 80 %</p>	Klieb u qta-tes	<p>— Sorsi ta' ingredjenti faċilment diġeribbli, inkluż it-ttrament tagħhom, jekk ikun xieraq</p> <p>— Sodju</p> <p>— Potassju</p>	Sa 12-il gimgha	<p>Fuq it-tikketta indika:</p> <p>— "Għalf faċilment diġeribbli b'kontenut akbar ta' sodju u potassju"</p> <p>— "Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott."</p>

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
		U Sodju daqs jew aktar minn 1,8 g għal kull kg ta' għalf komplet b'livell ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾ U Potassju ≥ 5 g għal kull kg ta' għalf komplet b'livell ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾				
21	Tnaqqis ta' disturbu akuti fl-assorbiment intestinali	Livell oghla ta' elettroliti: — Sodju ≥ 1,8 % — Potassju ≥ 0,6 % U Karboidrati faċilment diġeribbli: — ≥ 32 %	Klieb u qtates	— Sodju — Potassju — Sors(i) ta' karboidrati	Jum sa sebat ijiem	1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf supplementari. 2. Fuq it-tikketta indika: — “Matul perjodi ta' dijarea akuta u l-irkupru minnha” — “Huwa rakkomandat li tiegħu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott.” 3. Fil-każ ta' għalf solidu, il-firxa ta' elettroliti rakkomandata għandha tiġi kkalkolata abbażi tat-tehdid volontarju normali ta' kuljum tal-ilma.
22	Sostenn għall-metabolizmu lipidu fil-każ ta' iperlipidimija	Xaħam ⁽¹⁾ ≤ 110 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽¹²⁾	Klieb u qtates	— Xaħam mhux raffinat	Inizjalment sa xahrejn	1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. 2. Fuq it-tikketta indika: — “Huwa rakkomandat li tiegħu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott jew qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu.” — “Livell baxx ta' xaħam”
23	Sostenn għall-funzjonament tal-fwied f'każ ta' insuffiċjenza kronika tal-fwied	Livell moderat ta' proteina: Proteina mhux raffinata ≤ 279 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾ għall-klieb Proteina mhux raffinata ≤ 370 g/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾ għall-qtates U Sorsi ta' proteina magħżula U Diġestibilità rakkomandata għall-proteina fid-dieta ≥ 85 %	Klieb u qtates	— Sors(i) ta' proteina — Ram (totali) — Sodju	Inizjalment sa erba' xhur	1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. 2. Eżempji ta' sorsi ta' proteina magħżula bbażati fuq diġestibilità għolja: proteini tal-halib (xorrox, kaseina, halib, ġobon moxx), proteini oħra bbażati fuq l-annimali (bajd, tjur) u proteini veġetali (sojja). 3. Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: “L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh.” 4. Fuq it-tikketta indika: — “Livell moderat ta' proteini, magħżula u faċilment diġeribbli” — “Huwa rakkomandat li tiegħu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott.”

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
	1	2	3	4	5	6
		Livell baxx ta' proteini iżda ta' kwalità għolja u karboidrati faċilment diġeribbli	Ekwini	<ul style="list-style-type: none"> — Sorsi ta' proteini u fibri — Karboidrati faċilment diġeribbli, inkluż it-trattament tagħhom, jekk xieraq — Metjonina — Kolina — Kontenut ta' aċidi xah-mija n-3 (jekk miżjuda) 	Inizjalment sa sitt xhur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — “Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott jew qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu.” 2. Jenhtieg li tinghata gwida dwar il-mod li bih l-għalf għandu jinghata inkluż hafna ikliet zġhar kuljum.
24	Għajnuna għall-funzjonament tal-qalb f'każ ta' insuffiċjenza kardijaka kronika	Livell ristrett tas-sodju: Sodju ≤ 2,6 g għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾	Klieb u qtates	<ul style="list-style-type: none"> — Manjeżju — Potassju — Sodju 	Inizjalment sa sitt xhur	<ol style="list-style-type: none"> 1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. 2. Fuq it-tikketta indika: “Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu.”
25	Tnaqqis tal-piż eċċessiv tal-gisem	<p>Energija Metabolizzabbli < 3060 kcal/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽¹³⁾</p> <p>Jew</p> <p>Energija Metabolizzabbli < 560 kcal/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 85 % ⁽¹³⁾</p>	Klieb	— Valur tal-enerġija	Sakemm il-piż tal-gisem fil-mira jintlaħaq u wara jekk ikun meħtieġ biex jinżamm il-piż tal-gisem fil-mira	<ol style="list-style-type: none"> 1. L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. 2. Biex jiġi żgurat li r-rekwiziti minimi jiġu ssodisfati, il-livelli ta' nutrijenti ta' dieta għal tnaqqis ta' piż eċċessiv jenhtieg li jiżdiedu kif meħtieġ biex jikkompensaw għall-konsum ristrett tal-enerġija ta' kuljum ⁽¹⁴⁾ 3. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — “Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott.” — “Għall-qtates, huwa rrakkomandat perjodu ta' tranżizzjoni meta tibda d-dieta.” — “Għal telf ta' piż effiċjenti jew manteniment ta' piż ideali, il-konsum tal-enerġija ta' kuljum rrakkomandat m'għandux jinqabeż.”
		<p>Energija Metabolizzabbli < 3190 kcal għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽¹³⁾</p> <p>Jew</p> <p>Energija Metabolizzabbli < 580 kcal għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 85 % ⁽¹³⁾</p>	Qtates			

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
26	Sostenn għall-funzjoni tal-gilda fil-każ ta' dermatożi u telf eċċessiv ta' xaġhar	<p>Āċidu linolejku $\geq 12,3$ g għal kull kg u s-somma ta' āċidu ejkosapentaenojku u āċidu dokosaezaenojku $\geq 2,9$ g għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾</p>	Klieb u qtates	<p>— Āċidu linolejku</p> <p>— Somma tal-āċidu ejkosapentaenojku u l-āċidu dokosaezaenojku</p>	Inizjalment sa xahrejn	<p>Fuq it-tikketta indika:</p> <p>— "Huwa rrakkomandat li tieġu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott."</p> <p>— "Livell għoli ta' āċidu linolejku (LA) u tas-somma tal-āċidu ejkosapentaenojku (EPA) u tal-āċidu dokosaezaenojku (DHA)"</p>
		<p>Āċidu linolejku $\geq 18,5$ g għal kull kg u s-somma ta' āċidu ejkosapentaenojku u āċidu dokosaezaenojku $\geq 0,39$ g għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾</p>	Klieb			
		<p>Āċidu linolejku $\geq 18,5$ g għal kull kg u s-somma ta' āċidu ejkosapentaenojku u āċidu dokosaezaenojku $\geq 0,09$ g għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾</p>	Qtates			
27	Sostenn għall-metabolizmu tal-gogi fil-każ ta' osteoartrite	<p>Totali ta' āċidi xahmija tal-omega-3 ≥ 29 g għal kull kg u āċidu ejkosapentaenojku $\geq 3,3$ g għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾</p> <p>U</p> <p>Livell adegwat ta' vitamina E</p>	Klieb	<p>— Āċidi xahmin tal-omega-3 (totali)</p> <p>— Āċidu ejkosapentaenojku (totali)</p> <p>— Vitamina E (totali)</p>	Inizjalment sa tliet xhur	<p>Fuq it-tikketta indika:</p> <p>— "Huwa rrakkomandat li tieġu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu."</p>
		<p>Total ta' āċidi xahmija tal-omega-3 $\geq 10,6$ g għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾ u āċidu dokosaezaenojku $\geq 2,5$ g għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾</p> <p>U</p> <p>Livelli oghla ta' metjonina u manganiż</p> <p>Livelli xierqa ta' vitamina E.</p>	Qtates			

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
28	Tnaqqis tar-ram fil-fwied	Livell ristrett tar-ram: ram ≤ 8,8 mg għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾	Klieb	Ram (totali)	Inizjalment sa sitt xhur	<ol style="list-style-type: none"> L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — “Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu.”
29	Tnaqqis tal-livelli tal-jodju fl-għalf f'każ ta' ipertirojdiżmu	Livell ristrett tal-jodju: jodju ≤ 0,26 mg għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾	Qtates	Jodju (totali)	Inizjalment sa tliet xhur	<ol style="list-style-type: none"> L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — “Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu.”
30	Sostenn f'sitwazzjonijiet ta' stress, li se jwasslu biex titnaqqas l-imġiba assoċjata	1-3 g ta' kaseina bovina idrolizzata bit-tripsina għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % ⁽²⁾	Klieb	Kaseina bovina idrolizzata bit-tripsina	Inizjalment sa xahrejn	<ol style="list-style-type: none"> L-għalf għandu jitqiegħed fis-suq bħala għalf komplet. Fuq it-tikketta indika: <ul style="list-style-type: none"> — “Huwa rrakkomandat li tiehu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu.”
50	Sostenn għat-thejjija għall-estru u r-riproduzzjoni	<p>— Livell għoli ta' selenju u kontenut minimu ta' vitamina E għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %, għall-hnieżer 50 mg, għall-fniek 35 mg, għall-klieb, il-qtates, il-mink 88 mg; kontenut minimu ta' vitamina E kuljum għal kull annimal, għall-ovini 100 mg, għall-bovini 300 mg u għaž-żwiemel 1 100mg</p> <p>Jew</p> <p>— Livell(i) għoli/gholja ta' vitamini A u/jew vitamina D u/jew kontenut minimu ta' betakaroten ta' 300 mg kuljum għal kull annimal.</p>	Mammiferi	L-ismijiet u l-ammonti totali ta' kull mikroelement u vitamina mizjuda	<p>— Baqar: ġimagħtejn qabel tmiem il-ġestazzjoni sa meta tiġi kkonfermata ġestazzjoni oħra.</p> <p>— Hnieżer nisa: minn sebat ijiem qabel ma jwelledu sa tliet ijiem wara u minn sebat ijiem qabel it-tgħammir sa tliet ijiem wara.</p> <p>— Mammiferi nisa oħrajn: mill-ahhar f'tit tal-ġestazzjoni sa meta tiġi kkonfermata ġestazzjoni oħra.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Hija permessa l-applikazzjoni fil-forma ta' bolus. Bolus jista' jkun fih sa 20 % hadid f'forma inerti, mhux bijodisponibbli, biex tiżdied id-densità tiegħu. L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq tal-għalf għandhom jiżguraw li l-kontenut massimu legali għall-għalf komplet jiġi rispettata. Fuq it-tikketta tal-għalf indika gwida għas-sitwazzjonijiet li fihom l-użu tal-għalf huwa xieraq.

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
		L-ghalf supplimentari jista' jkun fih is-selenju, u l-vitami A u D f'konċentrazzjoni oghla minn 100 darba daqs il-kontenut massimu rilevanti stabbilit għall-ghalf komplet.			— Irġiel: waqt perjodi ta' attività riproduttiva.	
		— Livell(i) għoli/gholja ta' vitamina A u/jew vitamina D Jew — Livell(i) għoli/gholja ta' selenju u/jew żingu u/jew kontenut minimu ta' 40 mg/kg ta' vitamina E fl-ghalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %. L-ghalf supplimentari jista' jkun fih is-selenju, iż-żingu u l-vitami A u D b'konċentrazzjoni oghla minn 100 darba daqs il-kontenut massimu rilevanti stabbilit għall-ghalf komplet.	Ghasafar	L-ismijiet u l-ammonti totali ta' kull mikroelement u vitamina miżjuda	— Għan-nisa: waqt l-estru — Għall-irġiel: waqt perjodi ta' attività riproduttiva	
51	Sostenn għar-riġenerazzjoni ta' qwieqeb, saqajn u ġilda	Livell għoli ta' żingu. L-ghalf supplimentari jista' jkun fih iż-żingu b'konċentrazzjoni oghla minn 100 darba daqs il-kontenut massimu rilevanti stabbilit għall-ghalf komplet.	Żwiemel, ruminanti u hnieżer	— Żingu (totali) — Metjionina (totali) — Bijotina (jekk miżjuda)	Sa tmien ġimgħat	1. L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq tal-ghalf għandhom jiżguraw li l-kontenut massimu legali taż-żingu, għall-ghalf komplet jiġi rrispettat. 2. Hija permessa l-applikazzjoni fil-forma ta' bolus għar-ruminanti. Bolus jista' jkun fih sa 20 % hadid f'forma inerti, mhux bijodisponibbli, biex tiżdied id-densità tiegħu.
52	Sostenn għal żbilanċi nutrizzjonali fi tranżizzjoni tad-dieta	Permezz tal-ghalf djetetiku jingħata mill-inqas: — Selenju: 0,1 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % U/jew — Żingu: 15 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % U/jew — Ram: 2 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % għan-nagħaġ u 5 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % għal speċijiet oħra U/jew — Vitamina A: 2000 UI/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %	Ruminanti Hnieżer Fniek Tjur	L-isem u l-ammont totali tal-addittivi nutrittivi, jekk ikun xieraq	Minn jumejn (2) sa 15-il jum	1. Hija permessa l-applikazzjoni fil-forma ta' bolus għar-ruminanti u l-hnieżer. Bolus jista' jkun fih sa 20 % hadid f'forma inerti, mhux bijodisponibbli, biex tiżdied id-densità tiegħu. 2. L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq tal-ghalf għandhom jiżguraw li l-kontenut massimu legali għall-ghalf komplet jiġi rrispettat.

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet ohra
1	2	3	4	5	6	
		<p>U/jew</p> <p>— Vitamina D: 400 UI/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %</p> <p>U/jew</p> <p>— Vitamina E: 35 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % għat-tjur, 10 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % għar-ruminanti, 40 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % għall-fniek u 20 mg/kg ta' għalf komplet għall-hnieżer b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %</p> <p>L-għalf supplimentari jista' jkun fih is-selenju, iż-żingu, ir-ram, il-vitamina A u l-vitamina D b'konċentrazzjoni oghla minn 100 darba daqs il-kontenut massimu rilevanti stabbilit għall-għalf komplet.</p>				3. Fuq it-tikketta tal-għalf indika gwida għas-sitwazzjonijiet li fihom l-użu tal-għalf huwa xieraq.
53	Sostenn għall-ftim	<p>Permezz tal-għalf djetetiku jingħata mill-inqas:</p> <p>— Selenju: 0,1 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %</p>	Mammiferi	L-isem u l-ammont totali tal-addittivi nutrittivi, jekk ikun xieraq	Sa erba' gimgħat madwar il-ftim	<p>1. L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq tal-għalf għandhom jiżguraw li l-kontenut massimu legali għall-għalf komplet jiġi rispettati.</p> <p>2. Fuq it-tikketta tal-għalf indika gwida għas-sitwazzjonijiet li fihom l-użu tal-għalf huwa xieraq.</p>

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tattikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
		<p>U/jew</p> <p>— Żingu: 15 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %</p> <p>U/jew</p> <p>— Ram: 2 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % għan-nagħaġ u 5 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % għal speċijiet oħra</p> <p>U/jew</p> <p>— Jodju: 0,2 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %</p> <p>U/jew</p> <p>— Manganiz: 20 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %</p> <p>U/jew</p> <p>— Vitamina A: 1500 UI/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %</p> <p>U/jew</p> <p>— Vitamina D: 400 UI/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %</p> <p>U/jew</p> <p>— Vitamina E: 100 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % għall-ghoġġiela u 50 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % għall-hrief, il-gidjien u l-hnieżer.</p> <p>L-għalf supplimentari jista' jkun fih is-selenju, iż-żingu, ir-ram, il-jodju, il-manganiz u l-vitami A u D b'koncentrazzjoni oghla minn 100 darba daqs il-kontenut massimu rilevanti stabbilit għall-għalf komplet.</p>				

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet ohra
1	2	3	4	5	6	
54	Sostenn għar-riġenerazzjoni tal-ġilda u l-appendiċi	<p>— Permezz tal-ghalf djetetiku jingħataw mill-inqas komposti taż-żingu li jikkorrispondu għal 20 mg/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %</p> <p>U</p> <p>— Livell għoli ta'ram u/jew jodju u/jew selenju u/jew vitamina B6 u/jew vitamina E u/jew vitamina A u/jew metijonina u/jew ċistina u/jew jingħata mill-inqas 0,4 mg bijotin/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % għar-ruminanti.</p> <p>L-ghalf supplimentari jista' jkun fih iż-żingu, ir-ram, il-jodju, is-selenju u l-vitamini A b'konċentrazzjoni oghla minn 100 darba daqs il-kontenut massimu rilevanti stabbilit għall-ghalf komplet.</p>	Mammiferi u tjur	L-isem u l-ammont totali tal-addittivi nutrittivi, jekk ikun xieraq	<p>— Sa tmien gimghat</p> <p>— Għalf supplimentari għar-ruminanti li fih il-bijotina: Sa sitt xhur</p>	<p>1. L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq tal-ghalf għandhom jiżguraw li l-kontenut massimu legali għall-ghalf komplet jiġi rispettata.</p> <p>2. Fuq it-tikketta tal-ghalf indika gwida għas-sitwazzjonijiet li fihom l-użu tal-ghalf huwa xieraq.</p>
55	Stabbilizzazzjoni tal-bilanċ tal-ilma u l-elettroliti biex tgħin id-diġestjoni fiżjoloġika	<p>— B'mod predominanti elettroliti: sodju, potassju u kloruri</p> <p>— Kapacità mewwieta (¹⁹) fil-każ ta' għalf likwidu: minimu ta' 60 mmol f'kull litru tax-xarba mħallta bil-lest għat-tagħlif</p> <p>— Karboidrati diġeribbli hafna</p>	Għoġġiela, ħnieżer, ħrief, gidjien u mħar	<p>— Sodju</p> <p>— Potassju</p> <p>— Kloruri</p> <p>— Sors(i) ta' karboidrati</p> <p>— Bikarbonati u/jew ċitрати (jekk ikunu miżjudi)</p>	Bejn jum u sebat ijiem	<p>1. Il-medda rakkomandata tal-elettroliti f'kull litru ta' xarba lesta għat-tagħlif:</p> <p>Sodju: 1,7 g – 3,5 g</p> <p>Potassju: 0,4 g – 2 g</p> <p>Kloruri: 1 g – 2,8 g</p> <p>2. Fil-każ ta' għalf solidu, il-firxa ta' elettroliti rakkomandata għandha tiġi kkalkolata abbażi tat-tehid volontarju normali ta' kuljum tal-ilma.</p>

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
						<p>3. Fuq it-tikketta indika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — “Fil-każ ta’ riskju ta’ disturbi diġestivi, waqt perjodi ta’ disturbi diġestivi, jew waqt il-konvalexxenza minn disturbi diġestivi (dijarea).” — “Huwa rrakkomandat li tiegħu l-parir ta’ veterinarju qabel ma tuża l-prodott u qabel ma testendi l-perjodu tal-użu tiegħu.” <p>4. Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Id-doża rrakkomandata tax-xarba lesta mħallta u ta’ halib, jekk rilevanti. — Fil-każ li l-bikarbonati u/jew iċ-ċitrati jaqbzu l-40 mmol f’kull litru tax-xarba lesta mħallta għat-tagħlif tar-ruminanti: “Għandu jiġi evitat it-tagħlif bil-halib fl-istess hin lill-annimali li jkollhom l-abomasum.”
56	Tnaqqis tar-riskju ta’ tetanja (ipomanjesimja)	Livell għoli ta’ manjeżju, karboidrati disponibbli faċilment, livell moderat ta’ proteini u livell baxx ta’ potassju	Ruminanti	<ul style="list-style-type: none"> — Lamtu — Zokkrijiet (totali) — Manjeżju — Sodju — Potassju 	minn tliet sa 10 ġimgħat waqt perjodi ta’ tkabbir mgħaġġel tal-haxix	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hija permessa l-applikazzjoni fil-forma ta’ bolus. Bolus jista’ jkun fih sa 20 % hadid f’forma inerti, mhux bijodisponibbli, biex tiżdied id-densità tiegħu. 2. Fl-istruzzjonijiet għal użu xieraq, għandha tiġi pprovduta gwida dwar il-bilanċ tar-razzjon ta’ kuljum, firrigward tal-inklużjoni tal-fibra u sorsi ta’ enerġija faċilment disponibbli. 3. Fil-każ ta’ għalf għall-ovini indika fuq it-tikketta: “Speċjalment għal nagħaġ li qed iredgħu.”
57	Tnaqqis fir-riskju ta’ aċidożi	Livell baxx ta’ karboidrati li jiffermentaw faċilment u kapaċità mewwieta għolja	Ir-ruminanti	<ul style="list-style-type: none"> — Lamtu — Zokkrijiet (total) 	sa xahrejn ⁽¹⁵⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hija permessa l-applikazzjoni fil-forma ta’ bolus. Bolus jista’ jkun fih sa 20 % hadid f’forma inerti, mhux bijodisponibbli, biex tiżdied id-densità tiegħu. 2. Fl-istruzzjonijiet għal użu xieraq, għandha tiġi pprovduta gwida dwar il-bilanċ tar-razzjon ta’ kuljum, firrigward tal-inklużjoni tal-fibra u sorsi ta’ karboidrati li jiffermentaw faċilment. 3. Fil-każ ta’ għalf maħsub biex jingħata lill-baqar tal-halib, dan li ġej għandu jkun indikat fuq it-tikketta: “B’mod speċjali għall-baqar li jipproduċu hafna.” 4. Fil-każ tal-għalf għar-ruminanti tat-tismin, indika fuq it-tikketta: “Speċjalment għal daww mitmugħa b’mod intensiv ⁽¹⁶⁾.”

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
58	Tnaqqis fir-riskju ta' kalkuli tal-awrina	Livell baxx ta' fosfru, manjeżju, u karatteristiċi tal-aċidifikazzjoni tal-awrina	Ruminanti	— Kalċju — Fosforu — Sodju — Manjeżju — Potassju — Kubrit — Sustanzi tal-aċidifikazzjoni tal-awrina	Sa sitt ġimghat	1. Fuq it-tikketta indika: "Speċjalment għal annimali żgħar mitmugħa b'mod intensiv." 2. Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: "L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh."
59	L-ghoti tul żmien twil ta' mikroelementi u/jew vitamini lil annimali li jirgħu	Livell għoli ta' — Mikroelementi U/jew — Vitamini, provitamini u sustanzi ddefiniti sew kimikament li jkollhom effetti simili. L-ghalf supplimentari jista' jkun fih addittivi fl-ghalf b'konċentrazzjoni oghla minn 100 darba daqs il-kontenut massimu rilevanti stabbilit għall-ghalf komplet	Ruminanti b'kirxa funzjonali	— L-ismijiet u l-ammonti totali ta' kull mikroelement, vitamina, provitamina u sustanza ddefinita sew kimikament li jkollhom effetti simili — Ir-rata ta' rilaxx kuljum ta' kull mikroelement u/jew vitamina jekk jintuża bolus — Il-perjodu massimu tar-rilaxx kontinwu tal-mikroelement jew tal-vitamina jekk jintuża bolus	Sa 12-il xahar	1. Hija permessa l-applikazzjoni fil-forma ta' bolus. Bolus jista' jkun fih sa 20 % hadid f'forma inerti, mhux bijodisponibbli, biex tiżdied id-densità tiegħu. 2. Fuq it-tikketta tal-ghalf indika: — "Is-supplimentazzjoni simultanja ta' addittivi b'kontenut massimu minn sorsi differenti minn ta' dawg fil-bolus, jekk applikabbli, għandha tiġi evitata. — Qabel l-użu, huwa rrakkomandat li jintalab parir minghand veterinarju jew nutrizzjonista dwar: (a) il-bilanċ tal-mikroelementi fil-porzjon ta' kuljum; (b) l-istatus tal-mikroelementi tal-merhla"
60	Tnaqqis tar-riskju ta' deni tal-halib u ipokalċimja subklinika	Proporzjon baxx tal-katjoni/anjoni Għar-razzjon totali: — Aċidifikazzjoni minima permezz ta' għalf għal skop ta' nutrizzjoni partikolari: 100 mEq/kg ta' materja niexfa — Objettiv: $0 < \text{DCAD}^{(17)}$ (mEq/kg ta' materja niexfa) < 100	Baqar tal-halib	— Kalċju — Fosforu — Manjeżju — Sodju — Potassju — Kloruri — Kubrit	Minn tliet ġimghat qabel it-twelid sat-twelid	Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: "Waqf qaf it-tagħlif wara t-twelid"

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet ohra
1	2	3	4	5	6	
		Jew				
		Zeolit (silikat tas-sodju u tal-aluminju): 250 - 500 g/kuljum		Silikat tas-sodju u tal-aluminju	Minn tliet ġimgħat qabel it-twelid sat-twelid	Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: — “L-ammont ta' għalf għandu jkun ristrett biex ikun żgurat li ma jinqabiżx il-konsum ta' kuljum ta' 500 g ta' silikat tas-sodju u tal-aluminju għal kull annimal.” — It-tul tal-użu għandu jkun ristrett għal massimu ta' ġimgħatejn. — “Waqqaf it-tagħlif wara t-twelid”
		Jew L-għoti ta' materjali tal-għalf protetti mid-degradazzjoni fil-kirxa b'kontenut għoli ta' aċidu fitotiku (< 6 %) u b'kontenut ta' kalċju < 0,2 %, biex jinkiseb minimu ta' 28 g u massimu ta' 32 g ta' kalċju disponibbli għal kull baqra kuljum. Jew		— Kalċju	Minn erba' ġimgħat qabel it-twelid sat-twelid	Fl-istruzzjoni għall-użu xieraq indika: “Waqqaf it-tagħlif wara t-twelid”
		Livell għoli ta' kalċju fil-forma ta' sorsi disponibbli hafna ta' kalċju: klorur tal-kalċju u/jew sulfat tal-kalċju u/jew fosfat tad-dikalċju u/jew karbonat tal-kalċju u/jew propjonat tal-kalċju u/jew formjat tal-kalċju, u/jew “kwalunkwe sors ieħor tal-kalċju li jkollu effett simili” Kalċju pprovdut minn wiehed jew minn taħlita ta' dawn is-sorsi b' minimu ta' 50 g għal kull baqra kuljum Jew		— Kalċju — Sorsi tal-kalċju	Mill-ewwel sinjali tal-hlas sa jumejn Wara l-hlas	1. Hija permessa l-applikazzjoni fil-forma ta' bolus. Bolus jista' jkun fih sa 20 % hadid f'forma inerti, mhux bijodisponibbli, biex tiżdied id-densità tiegħu. 2. Indika fl-istruzzjonijiet għall-użu xieraq l-għadd ta' applikazzjonijiet u l-hin qabel u wara t-twelid. 3. Fuq it-tikketta indika: “Huwa rrakkomandat li tieħu l-parir ta' espert nutrizzjonali qabel ma tuża l-prodott”.
		Pidolat tal-kalċju f' minimu ta' 5,5 g għal kull baqra kuljum Jew		— Kalċju — Pidolat tal-kalċju	Mill-ewwel sinjali ta' hlas sa jumejn wara l-hlas	1. Hija permessa l-applikazzjoni fil-forma ta' bolus. Bolus jista' jkun fih sa 20 % hadid f'forma inerti, mhux bijodisponibbli, biex tiżdied id-densità tiegħu.

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
		Grixa tan-nightshade bil-werqa xema' li tippermetti rilaxx ta' 38 - 46 µg 1,25 ta' diidrossikolekalciferol-glikosid kuljum		<ul style="list-style-type: none"> — Grixa tan-nightshade bil-werqa xema' — Kontenut ta' 1,25 ta' diidrossikolekalciferol-glikosid — Fibra mhux raffinata — Manjeżju — Xaham mhux raffinat — Lamtu — Vitamina D3 (totali) bhala kolkalciferol 	Minn jumejn qabel it-twelid jew l-ewwel sinjali ta' hlas sa ghaxart ijiem wara l-hlas	<p>2. Fuq it-tikketta indika: "Huwa rrakkomandat li tieħu l-parir ta' espert nutrizzjonali qabel ma tuża l-prodott".</p> <p>1. Hija permessa l-applikazzjoni fil-forma ta' bolus. Bolus jista' jkun fih sa 20 % hadid f'forma inerti, mhux bijodisponibbli, biex tiżdied id-densità tiegħu.</p> <p>2. Fuq it-tikketta indika: "Huwa rrakkomandat li tieħu l-parir ta' espert nutrizzjonali qabel ma tuża l-prodott".</p>
61	Tnaqqis tar-riskju tal-ketożi ⁽¹⁸⁾	<ul style="list-style-type: none"> — Għoti minimu ta' propan -1,2-diol jew glikol propileniku: 250 g/jum għall-baqar tal-halib 50 g/jum għan-nagħaġ jew għall-mogħoż <p>Jew</p> <ul style="list-style-type: none"> — Għoti minimu a' propjonati (imluha tal-kalcju jew tas-sodju): 110 g/jum għal baqar tal-halib 22 g/jum għan-nagħaġ jew għall-mogħoż <p>Jew</p> <ul style="list-style-type: none"> — Għoti minimu kkombinat ta' propan -1,2-diol u propjonati (imluha tas-sodju jew tal-kalcju), sakemm: — Il-kombinazzjoni tal-propan -1,2-diol u l-propjonati għall-baqar tal-halib hija tali li l-propjonati + 0,44 x propan -1,2 diol ikunu > 110 g/jum 	Baqar tal-halib, nagħaġ u mogħoż	<ul style="list-style-type: none"> — Propan-1,2-diol, jekk miżjud — Propjonati f'forma ta' mluha tas-sodju jew tal-kalcju, jekk miżjuda 	Bejn tliet ġimghat qabel u sitt ġimghat wara t-twelid għall-baqar tal-halib Bejn sitt ġimghat qabel u tliet ġimghat wara l-hlas għan-nagħaġ u għall-mogħoż	<p>1. Hija permessa l-applikazzjoni fil-forma ta' bolus. Bolus jista' jkun fih sa 20 % hadid f'forma inerti, mhux bijodisponibbli, biex tiżdied id-densità tiegħu.</p> <p>2. Fuq it-tikketta indika: "Matul l-ġħoti ta' propjonati tal-kalcju jew tas-sodju fl-aħħar tal-ġestazzjoni, hija meħtieġa evalwazzjoni tal-ekwilibriju minerali fas-soċjazzjoni mar-riskju ta' ipokalcimija wara l-hlas."</p>

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tattikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet ohra
1	2	3	4	5	6	
		— Il-kombinazzjoni tal-propan -1,2-diol u l-propjonati għan-nagħaġ u l-mogħoż hija tali li l-propjonati + 0,44 x propan -1,2 diol ikunu > 22 g/jum				
62	Tnaqqis ta' reazzjonijiet ta' stress	— Livell għoli ta' manjeżju U/jew — Ingredjenti faċilment diġeribbli	Hnieżer	— Manjeżju — Ingredjenti faċilment diġeribbli inkluż it-trattament tagħhom, jekk ikun xieraq — Kontenut ta' aċidi xaħmija n-3 (jekk miżjuda)	Bejn jum u sebat ijiem	Għandha tiġi pprovduta gwida dwar is-sitwazzjonijiet li fihom l-użu tal-ghalf huwa xieraq.
63	Tnaqqis tar-riskju ta' konstipazzjoni	Ingredjenti li jstimolaw il-passaġġ intestinali	Hnieżer nisa	Ingredjenti li jstimolaw il-passaġġ intestinali	10t ijiem sa 14-il jum qabel u 10 ijiem sa 14-il jum wara l-hlas	
64	Kumpens għal nuqqas ta' hadid disponibbli wara t-twelid	Livelli għoljin ta' komposti tal-hadid awtorizzati skont il-grupp funzjonali "komposti ta' mikroelementi" tal-kategorija "addittivi nutrittivi" kif imsemmija fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003. L-ghalf supplimentari jista' jkun fih il-hadid b'koncentrazzjoni oghla minn 100 darba daqs il-kontenut massimu rilevanti stabbilit għall-ghalf komplet.	Hnienes mhux miftuma u għoġġiela	Hadid (totali)	Wara t-twelid sa tliet (3) gimghat	L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq għandhom jiżguraw li l-kontenut massimu legali tal-hadid għall-ghalf komplet jiġi rrispettat.

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
	1	2	3	4	5	6
65	Kumpens għall-assorbiment hażin	Livell baxx ta' aċidi xahmija saturati u livell għoli ta' vitamini li jinhallu fix-xaham	Tjur għajr wiżż u ha-miem	<ul style="list-style-type: none"> — Perċentwal ta' aċidi xahmija saturati fir-rigward tal-aċidi xahmija kollha — Vitamina A (totali) — Vitamina D (totali) — Vitamina E (totali) — Vitamina K (totali) 	Matul l-ewwel ġimagħtejn wara li jfaqqsu	
66	Tnaqqis tar-riskju tas-sindromu ta' fwied xahmi	Livell baxx ta' enerġija u proporzjon għoli ta' enerġija metabolizabbli mil-lipidi b'livell għoli ta' aċidi xahmija poliinsaturati	Tiġieġ għall-bajd	<ul style="list-style-type: none"> — Valur enerġetiku (ikkalkolat skont il-metodu KE) — Perċentwal ta' enerġija metabolizabbli mil-lipidi — Kontenut ta' aċidi xahmija poliinsaturati 	Sa 12-il ġimgha	
67	Sostenn għat- thejjija tal-eżer- ċizzju ta' sforz sportiv u l-irku- pru minnu	Livell għoli ta' selenju u kontenut mini- mu ta' 50 mg ta' vitamina E għal kull kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndew- wa ta' 12 %. L-għalf supplimentari jista' jkun fih il- komposti tas-selenju b'koncentrazzjo- ni oghla minn 100 darba daqs il-konte- nut massimu rilevanti stabbilit għall- għalf komplet.	Ekwidi	<ul style="list-style-type: none"> — Vitamina E (totali) — Selenju (totali) 	Sa tmien ġimghat qabel l- eżerċizzju ta' sforz sportiv – Sa erba' ġimghat wara l- eżerċizzju ta' sforz sportiv	L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq tal-għalf għandhom jiżguraw li l-kontenut massimu legali tas-selenju għall- għalf komplet jiġi rrispettat.
68	Kumpens għat- telf tal-elettroliti f'każijiet ta' am- mont eċċessiv ta' għaraq	Għandu jkun fih klorur tas-sodju kif ukoll klorur tal-potassju. Livelli baxxi ta' Manjeżju, Kalċju u Fos- foru L-inkluzjoni ta' mluha elettrolitiċi oħra hija fakultattiva.	Ekwini	<ul style="list-style-type: none"> — Sodju — Kloruri — Potassju — Kalċju — Manjeżju — Fosforu 	Minn jum sa tlett ijiem wara li jkun hareġ ammont eċċessiv ta' għaraq.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Għandha tinghata gwida dwar is-sitwazzjonijiet li fi- hom l-użu tal-għalf huwa xieraq. 2. L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq għandhom jagħtu linji gwida dwar l-amministrazzjoni abbażi tad-dura- ta u l-intensità tal-eżerċizzju li jkun sar rilevanti għall- formulazzjoni u l-preżentazzjoni tal-għalf.

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tattikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
1	2	3	4	5	6	
						<p>3. Fuq it-tikketta indika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — “L-annimali għandhom ikunu jistgħu jsibu l-ilma kull meta jriduh.” — Fil-każ tal-amministrazzjoni ta' elettroliti mhux imhallta mal-ilma (eż. fl-għalf jew f'forma ta' siringa): “L-ilma għandu jkun disponibbli għal mill-inqas 20 minuta jew preferibbilment għal siegħa wara l-amministrazzjoni.” <p>4. Barra minn hekk għandha tinghata gwida biex jiġi mmonitorjat ix-xorb sussegwenti, filwaqt li għandu jittiehed parir veterinarju jekk jiġi osservat konsum insuffiċjenti ta' ilma.</p> <p>5. Jista' jkun hemm l-għażla li tinghata gwida dwar il-kwantità ta' ilma (flitri) li għandha tinghata flimkien mal-għalf jew l-elettroliti b'siringa.</p>
69	Sostenn għall-metabolizmu tal-enerġija u tal-funzjoni tal-muskoli f'każ ta' rabdomijoloji	Lamtu u zokkor ta' mhux aktar minn 20 % tal-enerġija disponibbli. Xaham mhux raffinat ta' aktar minn 20 % tal-enerġija disponibbli Minimu ta' 350 IU ta' Vitamina E/kg fl-għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %	Ekwini	— Lamtu — Zokkor — Xaham mhux raffinat — Vitamina E (total)	Inizjalment, għal mill-inqas tliet xhur	<p>1. Għandha tinghata gwida dwar is-sitwazzjonijiet li fihom l-użu tal-għalf huwa xieraq.</p> <p>2. L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq għandu jkun fihom gwida dwar il-bilanċ tar-razzjon ta' kuljum u dwar il-konsum xieraq ta' kuljum.</p> <p>3. Fuq it-tikketta indika: “Huwa rrakkomandat li tiegħu l-parir ta' veterinarju qabel ma tuża l-prodott.”</p>
70	Kumpens għal disturbi diġestivi kroniċi tal-musrana l-kbira	— Kontenut ta' lamtu biex jipprovdi < 1 g/kg BW/ikla (< 0,5 g/kg BW/ikla, jekk ikun hemm dijarea) — Hbub tal-qamh ipproċessati permezz ta' trattament idrotermiku, bhall-estrużjoni, il-mikronizzazzjoni, l-espansjoni jew it-tqarqiċ, għat-titjib tad-diġestjoni tal-lamtu tal-musrana ż-żghira	Ekwini	— Lamtu — Xaham mhux raffinat	Fit-tul jew sakemm tiġi solvuta l-kwistjoni	<p>1. Għandha tinghata gwida</p> <ul style="list-style-type: none"> — dwar is-sitwazzjonijiet preċiżi li fihom huwa xieraq l-użu tal-għalf, b'mod partikolari jekk il-prodott ikunx mahsub biex jintuża f'annimali b'dijarea konkorrenti jew le. — dwar id-daqs tal-ikel u l-konsum tal-foraġġ. <p>2. L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq għandhom jirreferu, skont il-kontenut taż-żejt, għall-użu gradwali potenzjali u jissuġġerixxu monitoraġġ għad-dijarea.</p>

Numru tal-entrata	Skop ta' nutrizzjoni partikolari	Karatteristiċi nutrizzjonali essenzjali (GP1)	Speċijiet jew kategorija tal-annimali	Dikjarazzjonijiet tat-tikkettar (GP2)	It-tul ta' żmien irrakkomandat	Dispożizzjonijiet oħra
	1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — Għoti addizzjonali ta' vitamini li jinhallu fl-ilma u livelli xierqa ta' minerali/elettroliti — Għoti addizzjonali ta' żejt jekk ma jkunx hemm dijarea 				3. Indika fuq it-tikketta l-ipproċessar użat għall-hbub tal-qamh.
71	Il-kumpens għal insuffiċjenza kronika tal-funzjoni tal-musrana ż-żghira	<ul style="list-style-type: none"> — Ingredjenti faċilment diġeribbli — Sorsi ta' proteina ta' kwalità għolja u liżina > 4,3 % ta' proteina mhux raffinata — Zokkor u lamtu totali sabiex jipprovdu massimu ta' 0,5 g/kg BW/ikla — Hbub tal-qamh ipproċessati permezz ta' trattament idrotermiku, bhall-estrużjoni, il-mikronizzazzjoni, l-espansjoni jew it-tqarqic, biex tittejjeb id-diġestjoni preakali 	Ekwini	<ul style="list-style-type: none"> — Materjali tal-għalf faċilment diġeribbli, inkluż it-trattament tagħhom, jekk ikun xieraq. — Zokkor u lamtu totali — Sorsi ta' proteina 	Fit-tul jew sakemm tiġi solvuta l-kwistjoni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Għandha tinghata gwida dwar <ul style="list-style-type: none"> — is-sitwazzjonijiet preċiżi li fihom l-użu tal-għalf huwa xieraq — id-daqs tal-ikel u l-konsum tal-foraġġ. 2. L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq għandhom jirreferu, skont il-kontenut taż-żejt, għall-użu gradwali potenzjali u jissuġġerixxu monitoraġġ għad-dijarea.
72	Stabilizzazzjoni tad-diġestjoni fiżjoloġika	L-addittivi fl-għalf tal-grupp funzjonali "Stabilizzanti għall-batterji li jkun hemm fil-musrana" kif imsemija fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003 jew, sakemm issir il-proċedura ta' awtorizzazzjoni mill-ġdid kif imsemmi fl-Artikolu 10 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, addittivi fl-għalf tal-grupp "mikroorganizmi"	Speċijiet ta' annimali li għalihom huma awtorizzati stabilizzanti għall-batterji li jkun hemm fil-musrana jew mikroorganizmi	L-isem u l-ammont miżjud tal-istabilizzant għall-batterji li jkun hemm fil-musrana jew tal-mikroorganizmu	Sa erba' ġimghat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fuq it-tikketta indika: "Fil-każ ta' riskju ta' disturbi diġestivi, waqt perjodi ta' disturbi diġestivi, jew waqt l-irkupru minn disturbi diġestivi". 2. L-istruzzjonijiet għall-użu xieraq tal-għalf għandhom jiżguraw li jiġi rrispettat il-kontenut massimu legali tal-istabilizzant għall-batterji li jkun hemm fil-musrana jew tal-mikroorganizmu għall-għalf komplet.

(GP1) hall-kontroll tal-indikazzjonijiet kwantitattivi, japplikaw it-tolleranzi kif stabbiliti fl-Anness IV tar-Regolament (KE) Nru 767/2009.

(GP2) Dawn id-dikjarazzjonijiet tat-tikkettar japplikaw flimkien mar-rekwiżiti generali tat-tikkettar stabbiliti fir-Regolament (KE) Nru 767/2009

(¹) Jekk ikun rilevanti, il-manifattur jista' jirakkomanda wkoll l-użu għall-insuffiċjenza renali temporanja.

(²) abbazi ta' dieta b'densità tal-enerġija tal-materja niexfa ta' 4000 kcal ta' Enerġija Metabolizabbli/kg ikkalkolata bl-ekwazzjoni deskritta fil-Linji Gwida Nutrizzjonali ta' FEDIAF (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>). Il-valuri għandhom jiġu adattati jekk id-densità tal-enerġija tiddevja mill-4000 kcal tal-Enerġija Metabolizabbli/kg.

(³) Jekk l-għalf ikun irrakkomandat għall-insuffiċjenza renali temporanja, il-perjodu rrakkomandat għall-użu għandu jkun ta' bejn ġimghatejn u erba' ġimghat.

(⁴) Fil-każ ta' għalf għal intolleranza partikolari, referenza għall-intolleranza speċifika tista' tissostitwixxi "ingredjent u nutrijent"

(⁵) Għall-qtates tista' tiżdied referenza għal "Lipidosi epatika felina"

(⁶) Għall-qtates, tista' tiżdied "marda tal-passaġġ baxx tal-urina tal-qtates" jew is-"sindromu uroloġiku tal-qtates — FUS".

(⁷) Proprjetajiet ta' nuqqas ta' saturazzjoni: awrina assoċjata mal-proprjetajiet ta' dissoluzzjoni tal-kristalli u l-ġebel u/jew il-proprjetajiet ta' prevenzjoni tal-preċipitazzjoni u tal-formazzjoni tal-kristalli.

(⁸) pH tal-awrina ≤ 6,5.

(⁹) Proprjetajiet ta' metastabilizzazzjoni: l-awrina assoċjata mal-proprjetajiet ta' prevenzjoni ta' preċipitazzjoni tal-kristalli.

(¹⁰) tista' tiżdied "insuffiċjenza pankreatika eżokrinali".

(¹¹) Ir-rakkomandazzjonijiet minimi skont il-Linji Gwida Nutrizzjonali tal-FEDIAF (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>) għall-aċidi xahmija kollha essenzjali għandhom jiġu ssodisfati fir-razzjon ta' kuljum.

(¹²) abbażi ta' dieta b'densità ta' enerġija ta' materja niexfa ta' 3500 kcal ta' Enerġija Metabolizzabbli/kg ikkalkolata permezz tal-ekwazzjoni deskritta fil-Linji Gwida Nutrizzjonali tal-FEDIAF (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>). Il-valuri għandhom jiġu adattati jekk id-densità tal-enerġija tiddevja mit-3500 kcal ta' Enerġija Metabolizzabbli/kg.

(¹³) Enerġija Metabolizzabbli/kg ikkalkolata permezz tal-ekwazzjoni deskritta fil-Linji Gwida Nutrizzjonali għal Ikel tal-Annimali Domestiċi Komplet u Supplimentari għall-Qtates u l-Klieb (2019) tal-FEDIAF.

(¹⁴) Linji Gwida Nutrizzjonali għal Ikel tal-Annimali Domestiċi Komplet u Supplimentari għall-Qtates u l-Klieb (2019) tal-FEDIAF.

(¹⁵) Fil-każ ta' għalf għall-baqar tal-halib: "massimu ta' xahrejn mill-bidu tat-treddigh".

(¹⁶) Indika l-kategorija ta' ruminanti kkonċernati.

(¹⁷) DCAD (mEq/kg ta' materja niexfa) = (Na + K) - (Cl + S).

(¹⁸) It-terminu "ketożi" jista' jiġi ssostitwit b'"aċetonemija" u l-persuna responsabbli għat-tikkettar tista' tirrakkomanda wkoll l-użu għall-irkupru tal-ketożi.

(¹⁹) Kalkolu mahdum skont il-metodu Differenza tal-Joni Qawwijin (Strong Ion Difference) (il-Valur SID): L-SID huwa d-differenza bejn it-totali tal-konċentrazzjonijiet tal-katjoni qawwijin u l-anjoni qawwijin; [SID] = [mmol Na+/l] + [mmol K+/l] + [mmol Ca++/l] + [mmol Mg++/l] - [mmol Cl-/l] - [mmol Anjoni Qawwijin Ohrajn/l].
