

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/354 НА КОМИСИЯТА

от 4 март 2020 година

за съставяне на списък на предназначенията на фуражите, предназначени за специфични хранителни цели, и за отмяна на Директива 2008/38/ЕО

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 767/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 13 юли 2009 г. относно пускането на пазара и употребата на фуражи, за изменение на Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета, за отмяна на Директива 79/373/ЕИО на Съвета, Директива 80/511/ЕИО на Комисията, директиви 82/471/ЕИО, 83/228/ЕИО, 93/74/ЕИО, 93/113/ЕО и 96/25/ЕО на Съвета, както и на Решение 2004/217/ЕО на Комисията ⁽¹⁾, и по-специално член 10, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) Пускането на пазара и употребата на фуражи са уредени с Регламент (ЕО) № 767/2009. Съгласно член 9 от посочения регламент фуражите, предназначени за специфични хранителни цели, могат да бъдат предлагани на пазара само ако тяхното предназначение е включено в списъка на предназначенията, съставен в съответствие с член 10 от същия регламент.
- (2) По силата на Директива 2008/38/ЕО на Комисията ⁽²⁾ бе съставен списък на предназначенията на фуражите за специфични хранителни цели.
- (3) В част А на приложение I към Директива 2008/38/ЕО бяха уредени приложимите общи разпоредби за фуражите, предназначени за специфични хранителни цели. Предвид новостите в областта на науката и технологиите и въведените с Регламент (ЕО) № 767/2009 изисквания във връзка с етикетването, е необходимо да бъдат преразгледани тези общи разпоредби.
- (4) По силата на членове 11—17 от Регламент (ЕО) № 767/2009 бяха въведени нови принципи и правила за пускането на пазара на фуражи, включително във връзка с етикетването. Вследствие на това няколко вписвания в списъка на предназначенията на фуражи, предназначени за специфични хранителни цели, съдържащи се в част Б на приложение I към Директива 2008/38/ЕО, загубиха своята актуалност, отчасти поради неудовлетворителни и твърде общи описания в колоната, озаглавена „Основни хранителни характеристики“. Що се отнася до тези вписвания, контролните органи срещнаха сериозни трудности при проверката на спазването на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 767/2009, включително по отношение на това дали специфичният състав на конкретния фураж изпълнява конкретната специфична хранителна цел.
- (5) В съответствие с член 10 от Регламент (ЕО) № 767/2009 в Комисията постъпиха определен брой заявления за изменение и промяна на условията за употреба във връзка с няколко предназначения на фуражи, предназначени за специфични хранителни цели, които са загубили своята актуалност. Вписванията, загубили своята актуалност, във връзка с които не постъпиха заявления или постъпилото заявление впоследствие бе оттеглено, следва да бъдат заличени.

⁽¹⁾ ОВ L 229, 1.9.2009 г., стр. 1.

⁽²⁾ Директива 2008/38/ЕО на Комисията от 5 март 2008 г. за съставяне на списък на предназначенията на фуражите със специфични хранителни цели (ОВ L 62, 6.3.2008 г., стр. 9).

- (6) Що се отнася до другите предназначения на фуражите, предназначени за специфични хранителни цели, изброени в част Б от приложение I към Директива 2008/38/ЕО, налага се да бъдат внесени изменения в разпоредбите относно основните хранителни характеристики и декларираните данни при етикетването, за да се адаптират към новостите в научното и технологичното развитие и за да станат тези разпоредби по-лесно приложими и по-ясни.
- (7) Наред с това в Комисията постъпиха в съответствие с член 10 от Регламент (ЕО) № 767/2009 заявления за добавяне на специфичните хранителни цели „подпомагане на енергийния метаболизъм и на мускулната функция в случай на рабдомиолиза“ и „подпомагане при стресови ситуации, което ще доведе до намаляване на свързаните с тях поведенчески реакции“ в списъка на предназначенията на фуражите, предназначени за специфични хранителни цели.
- (8) Комисията предостави на разположение на държавите членки всички заявления, включително съответните досиета.
- (9) След оценка на досиетата, включени в тези заявления, Постоянният комитет по растенията, животните, храните и фуражите („Комитетът“) потвърди, че специфичният състав на съответните фуражи спомага за постигането на конкретната специфична хранителна цел и няма неблагоприятно въздействие върху здравето на животните, човешкото здраве, околната среда или хуманното отношение към животните.
- (10) Въз основа на гореизложените съображения списъкът на предназначенията на фуражите, предназначени за специфични хранителни цели, следва да се актуализира.
- (11) Предвид обстоятелството, че не съществуват съображения, свързани с безопасността, които да налагат да започне незабавно прилагането на новите общи разпоредби и на актуализирания списък на предназначенията на фуражите, предназначени за специфични хранителни цели, целесъобразно е да се предвидят преходни мерки, за да се избегне евентуалното ненужно нарушаване на търговските практики, и да не се създаде излишна административна тежест за операторите.
- (12) От съображения за постигане на по-голяма яснота и един по-рационален подход, Директива 2008/38/ЕО следва да бъде отменена и заменена с регламент, който да не съдържа елементи, които да трябва да бъдат транспонирани от държавите членки във вътрешното им право. Последните изменения в посочената директива вече бяха постепенно въведени посредством регламенти, тъй като не се налагаше въпросните разпоредби да бъдат транспонирани във вътрешното право. В допълнение към това, в Регламент (ЕО) № 767/2009 са предвидени общите изисквания за пускането на пазара и употребата на фуражи, предназначени за специфични хранителни цели.
- (13) За да се даде възможност на държавите членки да внесат необходимите промени, за да се пригледят към новите изисквания, те следва да разполагат с достатъчно време, преди да стане приложим настоящият регламент.
- (14) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Фуражите, предназначени за специфични хранителни цели по смисъла на Регламент (ЕО) № 767/2009, могат да бъдат предлагани на пазара само ако:

- са спазени общите разпоредби за фуражите, предназначени за специфични хранителни цели, залегнали в част А на приложението към настоящия регламент, и ако
- тяхното предназначение е включено в част Б на приложението към настоящия регламент и са спазени разпоредбите на съответното вписване.

Член 2

По дерогация от член 1 фуражите, предназначени за специфични хранителни цели, които са в съответствие с разпоредбите на Директива 2008/38/ЕО, могат да продължат да бъдат пускани на пазара, при условие че до Комисията е било подадено заявление във връзка с конкретно включено в тях предназначение в съответствие с член 10 от Регламент (ЕО) № 767/2009 преди 25 март 2021 г. и докато Комисията не се произнесе по съответното заявление.

Член 3

Фуражите, предназначени за специфични хранителни цели, които са етикетирани преди 25 март 2022 г. в съответствие с правилата, приложими преди 25 март 2020 г., могат да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до изчерпване на складовите наличности.

Член 4

Директива 2008/38/ЕО се отменя.

Член 5

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 25 декември 2020 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 4 март 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЧАСТ А

Общи разпоредби за фуражите, предназначени за специфични хранителни цели

1. Когато в колона № 2 на част Б са посочени повече от една групи основни хранителни характеристики за една и съща специфична хранителна цел, разделени с „и/или“, производителят може да използва която и да е или и двете групи хранителни характеристики, за да постигне определената в колона № 1 на част Б специфична хранителна цел. За всеки вариант в колона № 4 на част Б са посочени съответните изисквания относно данните, които следва да се впишат при етикетирването.
2. Когато за основна хранителна характеристика, вписана в колона № 2 на част Б, е посочено определено количество, са приложими разпоредбите на член 17, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 767/2009 и предвидените в приложение IV към същия регламент допустими отклонения. Ако в същото приложение не е определено отклонение за съответните данни за вписване при етикетирването, се допуска техническо отклонение от $\pm 15\%$.
3. Когато в колона № 2 или колона № 4 на част Б е посочена фуражна добавка, са приложими разпоредбите за разрешаване на фуражна добавка или фуражни добавки в съответствие с Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾, като тяхното използване трябва да съответства на конкретно посочената основна хранителна характеристика.
4. Когато в колона № 4 на част Б се изисква деклариране на вещество, разрешено и като фуражна добавка, и то се придружава от думата „общо“, в рубриката „аналитични съставки“ на етикета се посочва общото съдържание на веществото.
5. Декларираните данни, изисквани в съответствие с колона № 4 на част Б, са количествени, без да се засягат разпоредбите на Директива 2004/48/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾.
6. Препоръчителната продължителност на употреба, посочена в колона № 5 на част Б, покрива период, в рамките на който хранителната цел следва да се постигне при нормални условия. Производителите могат да посочат с по-голяма точност продължителността на употреба в рамките на определените граници.
7. Когато един фураж за специфични хранителни цели е предназначен за постигане на повече от една специфични хранителни цели, той трябва да отговаря на изискванията за всяко съответно вписване в част Б.
8. По отношение на допълващите фуражи за специфични хранителни цели указанията за правилна употреба трябва да включват и съвети за уравнивяването на дневната дажба.
9. Когато за даден фураж за специфични хранителни цели е характерен специфичен начин на употреба чрез болус, който е предназначен за индивидуално приемане през устата, това трябва да бъде уточнено в колоната „Други разпоредби“ за съответния фураж. Подобни фуражи съдържат, освен евентуално покритие, само фуражни суровини и фуражни добавки, освен ако е посочено друго в съответното вписване. Препоръчва се фуражите, предназначени за индивидуално приемане през устата, да се дават от ветеринарен лекар или друго компетентно лице.
10. Когато един фураж за специфични хранителни цели се пуска на пазара под формата на болус, в качеството си на фуражна суровина или допълващ фураж, предназначени за индивидуално приемане през устата със забавено отделяне, т.е. повече от 24 часа, на съставките, при етикетирването на този фураж, ако е приложимо, се посочва максималният период на непрекъснато освобождаване на болуса и дневната скорост на освобождаване за всяка фуражна добавка, за която е установено максимално съдържание в пълноценните фуражи. Операторът във фуражния сектор, който пуска болус на пазара, трябва да разполага с доказателство за това, че наличната дневна стойност на фуражната добавка в храносмилателния тракт няма да надвиши, ако е приложимо, максималното съдържание на добавката, установено за килограм пълноценен фураж през целия период на хранене (ефект на бавното отделяне). Това доказателство следва да се основава на методика, подложена на експертен анализ, или на вътрешен анализ.
11. В случай на предназначения, по отношение на които в колона № 2 се допуска концентрация на определени фуражни добавки над 100 пъти по-висока от съответното установено максимално съдържание в пълноценните фуражи за допълващи фуражи, концентрацията на тези фуражни добавки не трябва да е над 500 пъти по-висока от съответното установено максимално съдържание в пълноценните фуражи, с изключение на случаите на използване на посочените в точка 10 болуси. Включването на тези допълващи фуражи в хранителния режим на животното се прави по начин, който осигурява при приема от животното спазването на строго определеното максимално съдържание в пълноценните фуражи.

⁽¹⁾ Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 година относно добавки за използване при храненето на животните (ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29).

⁽²⁾ Директива 2004/48/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно упражняването на права върху интелектуалната собственост (ОВ L 157, 30.4.2004 г., стр. 45).

ЧАСТ Б

Списък на предвидените употреби

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Декларирани данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
	1	2	3	4	5	6
10	Подпомагане функцията на бъбреците в случай на хронична бъбречна недостатъчност ⁽¹⁾	Висококачествен протеин и фосфор ≤ 5 g/kg пълноценна храна за животни със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾ и суров протеин ≤ 220 g/kg пълноценна храна за животни със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Кучета	<ul style="list-style-type: none"> — Източник/източници на протеин — Калций — Фосфор — Калий — Натрий — Есенциални мастни киселини (ако са добавени) 	Първоначално до 6 месеца ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. 2. Препоръчителна смислаемост на протеините: минимум 85 %. 3. Да се посочи при етикетирането: „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. 4. В указанията за правилна употреба да се посочи: „По всяко време трябва да има вода на разположение“.
		Намалено усвояване на фосфор посредством включване в състава на лантанов карбонат октахидрат	Кучета в зряла възраст	<ul style="list-style-type: none"> — Източник/източници на протеин — Калций — Фосфор — Калий — Натрий — Есенциални мастни киселини (ако са добавени) — Лантанов карбонат октахидрат 	Първоначално до 6 месеца ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се посочи при етикетирането: „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. 2. В указанията за правилна употреба да се посочи: „По всяко време трябва да има вода на разположение“.
		Висококачествени протеини и фосфор ≤ 6,5 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾ и суров протеин ≤ 320 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Котки	<ul style="list-style-type: none"> — Източник/източници на протеин — Калций — Фосфор — Калий — Натрий — Есенциални мастни киселини (ако са добавени) 	Първоначално до 6 месеца ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. 2. Препоръчителна смислаемост на протеините: минимум 85 %. 3. Да се посочи при етикетирането: „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. 4. В указанията за правилна употреба да се посочи: „По всяко време трябва да има вода на разположение“.
		Намалено усвояване на фосфор посредством включване в състава на лантанов карбонат октахидрат	Възрастни котки	<ul style="list-style-type: none"> — Източник/източници на протеин — Калций — Фосфор — Калий — Натрий 	Първоначално до 6 месеца ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се посочи при етикетирането: „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. 2. В указанията за правилна употреба да се посочи: „По всяко време трябва да има вода на разположение“.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
				<ul style="list-style-type: none"> — Есенциални мастни киселини (ако са добавени) — Лантанов карбонат октахидрат 		
		<p>Висока енергийна плътност, надвишаваща 8,8 MJ/kg фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>Лесномилаеми и много приятни на вкус източници на скорбяла.</p> <p>Намалено съдържание на протеин: ≤ 106 g суров протеин/kg фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>Съдържание на натрий: 2 g/100 kg живо тегло на ден.</p> <p>Високо съдържание на ейкозапентаенова киселина и докозаhexаенова киселина сумарно ≥ 0,2 g/kg живо тегло^{0,75} на ден.</p>	Едноко-питни	<ul style="list-style-type: none"> — Източник/източници на протеин и енергия — Калций — Фосфор — Калий — Магнезий — Натрий — Сумарно ейкозапентаенова киселина и докозаhexаенова киселина 	<p>Първоначално до 6 месеца. Дългосрочно или до нормализиране на състоянието</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фуражите трябва да се пускат на пазара като допълващи фуражи. 2. Да се посочи при етикетирането: <ul style="list-style-type: none"> — „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. — Допълващите фуражи не трябва да се употребяват в случай на хипернатриемия и хиперхлоремия. — Минимум 10—20 % от ежедневно доставяната енергия (приблизително 0,05—0,1 MJ/kg живо тегло^{0,75} на ден) трябва да е от допълващите фуражи. 3. Дажбата трябва да гарантира доставянето на енергия > 0,62 MJ/kg живо тегло^{0,75} на ден. 4. Дажбата не трябва да надвишава 50 mg калций/kg сухо вещество на ден. 5. В указанията за правилна употреба да се посочи: „По всяко време трябва да има вода на разположение“.
11	Намаляване на образуването на оксалатни камъни	Ниско съдържание на калций, ниско съдържание на витамин D и алкализиратно действие върху урината	Кучета и котки	<ul style="list-style-type: none"> — Фосфор — Калций — Натрий — Магнезий — Калий — Хлориди — Сяра — Витамин D (общо) — Хидроксипролин — Вещества, алкализиратни урината 	До 6 месеца	Да се посочи при етикетирането: „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
12	Регулиране на вноса на глюкоза (<i>Diabetes mellitus</i>)	Общо захар (моно- и дизахариди) ≤ 62 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Кучета и котки	<ul style="list-style-type: none"> — Източник/източници на въглехидрати — Преработка на въглехидратите, ако е подходящо — Скорбяла — Общо захар — Фруктоза (ако е добавена) — Есенциални мастни киселини (ако са добавени) — Източник/източници на мастни киселини с къса и средна верига (ако са добавени) 	Първоначално до 6 месеца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. 2. Да се посочи при етикетирането: <ul style="list-style-type: none"> — „Ниско съдържание на моно- и дизахариди“. — „Препоръчва се преди употреба и преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.
13	Намаляване на непоносимостта към някои съставки и хранителни елементи ⁽⁴⁾	Източник/източници на ограничен брой селектирани протеини и/или източник/източници на хидролизирани протеини и/или източник/източници на селектирани въглехидрати	Кучета и котки	<ul style="list-style-type: none"> — Източници на протеин, включително преработката им, ако е подходящо (ако са добавени) — Източник/източници на въглехидрати, включително преработката им, ако е подходящо (ако са добавени) — Есенциални мастни киселини (ако са добавени) 	От 3 до 8 седмици: ако признаците на непоносимост изчезнат, тази храна може да се използва първоначално до една година.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. 2. Препоръчва се броят на основните източници на протеин да се ограничи до 3. 3. Да се посочи при етикетирането: <ul style="list-style-type: none"> — Подходяща комбинация от основни хранителни характеристики, както е приложимо. — „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.
14	Намаляване на образуването на цистинови камъни	Алкализиращо действие върху урината и суров протеин ≤ 160 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾ или Селектирани протеини за ограничаване съдържанието на цистин и цистеин (напр. казеин, грахов протеин, соев протеин) и суров протеин ≤ 220 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Кучета	<ul style="list-style-type: none"> — Сярасъдържащи аминокиселини (общо) — Източници на протеин — Натрий — Калий — Хлориди — Алкализиращи урината вещества (ако са добавени) 	Първоначално до 6 месеца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. 2. В указанията за правилна употреба да се посочи: „По всяко време трябва да има вода на разположение“. 3. Да се посочи при етикетирането: <ul style="list-style-type: none"> — „Алкализиращо действие върху урината и ниско съдържание на протеини“ или „Ниско съдържание на селектирани протеини“, според случая. — „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
	1	2	3	4	5	6
						4. На вниманието на ветеринарния лекар или специалиста по хранене: За да има алкализизиращо действие, хранителният режим трябва да бъде съставен така, че да се постигне стойност рН (на урината) ≥ 7 .
15	Хранително възстановяване, реконвалесценция (?)	Лесномилаеми съставки с енергийна плътност ≥ 3520 kcal и суров протеин ≥ 250 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % (?) Лесномилаеми съставки с енергийна плътност ≥ 3520 kcal и суров протеин ≥ 270 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % (?)	Кучета Котки	— Източници на лесномилаеми съставки, включително преработката им, ако е подходящо — Енергийна стойност	До постигане на възстановяване	1. Препоръчителна видима смиланост на сухото вещество ≥ 80 % или на органичната материя ≥ 85 %. 2. В случай на храна, специално приготвена да се дава с помощта на сонда, да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Да се дава под ветеринарно наблюдение“. 3. При етикетирането да се посочат конкретното обстоятелство или обстоятелства, за употреба при които е предназначена диетичната храна. 4. Да се посочи при етикетирането: „Висока енергийна плътност, високи концентрации на важни хранителни съставки и лесномилаеми съставки“.
16	Намаляване на образуването на уратни камъни	Суров протеин ≤ 130 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % (?) или Суров протеин ≤ 220 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % (?) и източници на селектирани протеини	Кучета	— Източник/източници на протеин	До 6 месеца, но доживотно приложение в случай на необратимо нарушение на метаболизма на пикочната киселина	1. Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. 2. При селектирането на източника на протеин трябва да се вземат предвид качеството на протеина и съдържанието на пурины. Към примерите за източници на висококачествен селектиран протеин с ниско съдържание на пурины се отнасят яйцата, казеинът, соевите протеини и царевичният глутен. 3. В указанията за правилна употреба да се посочи: „По всяко време трябва да има вода на разположение“. 4. Да се посочи при етикетирането: — „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. — „Ниско съдържание на протеин“ или „Намалено съдържание на протеин и източници на селектиран протеин“, според случая.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
		Суров протеин ≤ 317 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Котки			<ol style="list-style-type: none"> Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. При селектирането на източника на протеин трябва да се вземат предвид качеството на протеино и съдържанието на пурины. Към примерите за източници на висококачествен селектиран протеин с ниско съдържание на пурины се отнасят яйцата, казеинът, соевите протеини и царевичният глутен. Да се посочи при етикетирането: <ul style="list-style-type: none"> „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. „Намалено съдържание на протеин“. В указанията за правилна употреба да се посочи: „По всяко време трябва да има вода на разположение“.
17	Разтваряне на струвитни камъни ⁽⁶⁾	Предотвратяващо насищане на урината действие ⁽⁷⁾ , което позволява разтварянето на струвитни камъни и/или Киселинообразуващо действие на урината ⁽⁸⁾ и Магнезий $\leq 1,8$ g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Кучета и котки	<ul style="list-style-type: none"> — Фосфор — Калций — Натрий — Магнезий — Калий — Хлорид — Сяра 	От 5 до 12 седмици	<ol style="list-style-type: none"> Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. Да се посочи при етикетирането: <ul style="list-style-type: none"> „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. „Предотвратяващо насищане на урината действие, което позволява разтварянето на струвитни камъни и/или Киселинообразуващо действие на урината“. В указанията за правилна употреба да се посочи: „По всяко време трябва да има вода на разположение.“ При поискване от компетентните органи им се предоставя декларация за съответствие, удостоверяваща предотвратяващото насищане и/или киселинообразуващото действие на урината от дажбата.
18	Намаляване на рецидивиращото образуване на струвитни камъни ⁽⁶⁾	Пълноценна храна с предотвратяващо насищане ⁽⁷⁾ и/или метастабилзиращо действие ⁽⁸⁾ на урината, позволяващо да се намали образуването на струвитни камъни и/или Дажба с киселинообразуващо действие на урината ⁽⁸⁾ и	Кучета и котки	<ul style="list-style-type: none"> — Фосфор — Калций — Натрий — Магнезий — Калий — Хлорид — Сяра 	Първоначално до 6 месеца	<ol style="list-style-type: none"> Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. Да се посочи при етикетирането: <ul style="list-style-type: none"> „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. „Предотвратяващо насищане на урината или метастабилзиращо действие, което позволява да се намали образуването на струвитни камъни и/или Киселинообразуващо действие на урината“.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариранни данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
	1	2	3	4	5	6
		Магнезий $\leq 1,8$ g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾				3. В указанията за правилна употреба да се посочи: „В всяко време трябва да има вода на разположение“. 4. При поискване от компетентните органи им се предоставя декларация за съответствие, удостоверяваща предотвратяващото насищане или метастабилзиращото и/или киселинообразуващото действие на урината от дажбата.
19	Компенсиране на лошо храносмилане ⁽¹⁰⁾	Лесномилаема дажба: Видима смилаемост — на храната с ниско съдържание на влакнини (сурови влакнини ≤ 44 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾): Суров протеин ≥ 85 % Сурови мазнини ≥ 90 % или — на храната с високо съдържание на влакнини (сурови влакнини > 44 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾): Суров протеин ≥ 80 % Сурови мазнини ≥ 80 %	Кучета и котки	— Източници на лесномилаеми съставки, включително преработката им, ако е подходящо	Първоначално до 12 седмици, но доживотно приложение при хронична панкреатична недостатъчност	1. Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. 2. Да се посочи при етикетирането: — „Лесномилаема храна“. — „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.
20	Намаляване на риска от смущения в чревната непропускливост	Лесномилаема дажба: Видима смилаемост — на храната с ниско съдържание на влакнини (сурови влакнини ≤ 44 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾): Суров протеин ≥ 85 % Сурови мазнини ≥ 90 % или — на храната с високо съдържание на влакнини (сурови влакнини > 44 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾): Суров протеин ≥ 80 % Сурови мазнини ≥ 80 %	Кучета и котки	— Източници на лесномилаеми съставки, включително преработката им, ако е подходящо — Натрий — Калий	До 12 седмици	Да се посочи при етикетирането: — „Лесномилаема храна с повишено съдържание на натрий и калий“. — „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
		и Натрий $\geq 1,8$ g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾ и Калий ≥ 5 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾				
21	Намаляване на риска от остри нарушения на абсорбционната функция на чревната лигавица	Увеличено съдържание на електролити: — Натрий $\geq 1,8$ % — Калий $\geq 0,6$ % и Лесномилаеми въглехидрати: — ≥ 32 %	Кучета и котки	— Натрий — Калий — Източник/източници на въглехидрати	От 1 до 7 дни	1. Храните трябва да се пускат на пазара като допълващи храни. 2. Да се посочи при етикетирането: — „При остра диария и по време на последващото възстановяване“ — „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. 3. В случай на твърда храна препоръчителното количество на електролитите трябва да се изчисли въз основа на обичайния ежедневен доброволен прием на вода.
22	Подпомагане на липидната обмяна при хиперлипидемия	Мазнини ⁽¹⁾ ≤ 110 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Кучета и котки	— Сурови мазнини	Първоначално до 2 месеца	1. Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. 2. Да се посочи при етикетирането: — „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. — „Ниско съдържание на мазнини“.
23	Подпомагане функцията на черния дроб в случай на хронична чернодробна недостатъчност	Умерено съдържание на протеин: Суров протеин ≤ 279 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾ за кучета Суров протеин ≤ 370 g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾ за котки и Източници на селектиран протеин и Препоръчителна смилаемост на протеините в храната ≥ 85 %	Кучета и котки	— Източник/източници на протеин — Мед (общо) — Натрий	Първоначално до 4 месеца	1. Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. 2. Примери за източници на селектиран протеин по признака висока смилаемост: млечни протеини (суроватка, казеин, мляко, извара), други протеини с животински произход (яйца, домашни птици) и растителни протеини (соя). 3. В указанията за правилна употреба да се посочи: „По всяко време трябва да има вода на разположение.“ 4. Да се посочи при етикетирането: — „Умерено съдържание на селектиран и лесномилаем протеин“. — „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетиранието (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
	1	2	3	4	5	6
		Ниско съдържание на протеини, но с високо качество и лесномилаеми въглехидрати	Едноко-питни	— Източници на протеин и влакнини — Лесномилаеми въглехидрати, включително преработката им, ако е подходящо — Метионин — Холин — Съдържание на n-3 мастни киселини (ако са добавени)	Първоначално до 6 месеца	1. Да се посочи при етикетиранието: — „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. 2. Следва да се даде упътване за начина, по който трябва да става храненето, включително много на брой малки хранения на ден.
24	Подпомагане на сърдечната дейност при хронична сърдечна недостатъчност	Намалено съдържание на натрий: Натрий $\leq 2,6$ g/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽¹⁾	Кучета и котки	— Магнезий — Калий — Натрий	Първоначално до 6 месеца	1. Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. 2. Да се посочи при етикетиранието: „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.
25	Намаляване на наднормено тегло	Усвоима енергия < 3060 kcal/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽¹³⁾ или Усвоима енергия < 560 kcal/kg пълноценна храна със съдържание на влага 85 % ⁽¹³⁾	Кучета	— Енергийна стойност	До достигане на желаното живо тегло и след това, ако това е необходимо за поддържане на живото тегло на желаното ниво	1. Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. 2. За да се гарантира изпълнението на минималните изисквания, съдържанието на хранителните вещества при хранителен режим за намаляване на излишното живо тегло трябва да бъде съответно увеличено, за да се компенсира намаленият дневен калориен прием ⁽¹⁴⁾ . 3. Да се посочи при етикетиранието: — „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. — „За котките е препоръчително в началото на хранителния режим да се предвиди преходен период“. — „За постигане на ефективна загуба на тегло или поддържане на идеалното тегло не трябва да се превишава препоръчителният дневен калориен прием“.
		Усвоима енергия < 3190 kcal/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽¹³⁾ или Усвоима енергия < 580 kcal/kg пълноценна храна със съдържание на влага 85 % ⁽¹³⁾	Котки			

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариранни данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
26	Подпомагане на функцията на кожата при дерматози и силно изразена загуба на космена покривка	Линолова киселина $\geq 12,3$ g на kg и сумарно ейкозапентаенова киселина и докозахексаенова киселина $\geq 2,9$ g на kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Кучета и котки	<ul style="list-style-type: none"> — Линолова киселина — Сумарно ейкозапентаенова киселина и докозахексаенова киселина 	Първоначално до 2 месеца	<p>Да се посочи при етикетирането:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. — „Високо съдържание на линолова киселина (LA) и сумарно на ейкозапентаенова киселина (EPA) и докозахексаенова киселина (DHA)“.
		Линолова киселина $\geq 18,5$ g на kg и сумарно ейкозапентаенова киселина и докозахексаенова киселина $\geq 0,39$ g на kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Кучета			
		Линолова киселина $\geq 18,5$ g на kg и сумарно ейкозапентаенова киселина и докозахексаенова киселина $\geq 0,09$ g на kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Котки			
27	Подпомагане на метаболизма на ставите при остеоартроза	Общо омега-3 мастни киселини ≥ 29 g на kg и ейкозапентаенова киселина $\geq 3,3$ g на kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾ и Достатъчно съдържание на витамин Е	Кучета	<ul style="list-style-type: none"> — Омега-3 мастни киселини (общо) — Ейкозапентаенова киселина (общо) — Витамин Е (общо) 	Първоначално до 3 месеца	<p>Да се посочи при етикетирането:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.
		Общо омега-3 мастни киселини $\geq 10,6$ g на kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾ и докозахексаенова киселина $\geq 2,5$ g на kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾ и Повишени нива на метионин и манган Подходящо съдържание на витамин Е	Котки			

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Декларирани данни при етикетирването (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
28	Намаление на съдържанието на мед в черния дроб	Намалено съдържание на мед: мед $\leq 8,8$ mg/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Кучета	Мед (общо)	Първоначално до 6 месеца	<ol style="list-style-type: none"> Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. Да се посочи при етикетирването: <ul style="list-style-type: none"> „Препоръчва се преди употреба и преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.
29	Намаляване на нивата на йод в храната в случай на хипертиреозидизъм	Намалено съдържание на йод: йод $\leq 0,26$ mg/kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Котки	Йод (общо)	Първоначално до 3 месеца	<ol style="list-style-type: none"> Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. Да се посочи при етикетирването: <ul style="list-style-type: none"> „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.
30	Подпомагане при стресови ситуации, което ще доведе до намаляване на свързаните с тях поведенчески реакции	1—3 g трипсин-хидролизиран говежди казеин на kg пълноценна храна със съдържание на влага 12 % ⁽²⁾	Кучета	Трипсин-хидролизиран говежди казеин	Първоначално до 2 месеца	<ol style="list-style-type: none"> Храните трябва да се пускат на пазара като пълноценни храни. Да се посочи при етикетирването: <ul style="list-style-type: none"> „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.
50	Подпомагане на подготовката за разгонване и размножаване	<p>— Високо ниво на селен и минимално съдържание на витамин Е на kg пълноценен фураж/храна със съдържание на влага 12 %: 50 mg за прасета, 35 mg за зайци и 88 mg за кучета, котки и норки; минимално съдържание на витамин Е на животно на ден: 100 mg за овце, 300 mg за говеда и 1100 mg за коне</p> <p>или</p> <p>— Високо(и) ниво(а) на витамин А и/или витамин D и/или минимално съдържание на бета-каротен от 300 mg на животно на ден.</p>	Бозайници	Наименования и общо количество за всеки добавен микроелемент или витамин	<p>— Крави: 2 седмици преди края на бременността до потвърдението на следваща бременност.</p> <p>— Свине майки: 7 дни преди — до 3 дни след раждането и 7 дни преди — до 3 дни след чифтосването.</p> <p>— Други женски бозайници: от последната част на бременността до потвърдението на следваща бременност.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Разрешава се прилагане под формата на болус. Болусът може да съдържа до 20 % желязо в инертна, небιологична форма, за да се увеличи плътността му. Указанията за правилна употреба на фуражите/храните трябва да гарантират, че се спазват съответните законоустановени максимални съдържания за пълноценните фуражи/храни. При етикетирването на фуража/храната да се включат указания за ситуацияите, при които се препоръчва използването на този фураж/тази храна.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
		Допълващите фуражи/храни могат да съдържат селен, витамин А и витамин D в концентрация над 100 пъти по-висока от съответното установено максимално съдържание в пълноценните фуражи/храни.			— Мъжки животни: по време на размножителния период.	
		— Високо(и) ниво(а) на витамин А и/или витамин D или — Високо(и) ниво(а) на селен и/или цинк и/или минимално съдържание на витамин Е от 40 mg/kg пълноценни фуражи със съдържание на влага 12 %. Допълващите фуражи могат да съдържат селен, цинк, витамин А и витамин D в концентрация над 100 пъти по-висока от съответното установено максимално съдържание в пълноценните фуражи.	Птици	Наименования и общо количество за всеки добавен микроелемент или витамин	— За женските животни: по време на разгонване. — За мъжките животни: по време на размножителния период.	
51	Подпомагане на регенериране на копита, крачета и кожа	Високо съдържание на цинк. Допълващите фуражи могат да съдържат цинк в концентрация над 100 пъти по-висока от съответното установено максимално съдържание в пълноценните фуражи.	Коне, преживни животни и свине	— Цинк (общо) — Метионин (общо) — Биотин (общо)	До 8 седмици	1. Указанията за правилна употреба на фуражите трябва да гарантират, че се спазват законоустановените максимални съдържания на цинк за пълноценните фуражи. 2. Разрешава се прилагането под формата на болус при преживни животни. Болусът може да съдържа до 20 % желязо в инертна, небиологична форма, за да се увеличи плътността му.
52	Предотвратяване на хранителни дисбаланси при преходните режими	Диетичните фуражи доставят като минимум следните количества: — Селен: 0,1 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % и/или — Цинк: 15 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % и/или — Мед: 2 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % за овце и 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % за другите животински видове и/или	Преживни животни Прасета Зайци Домашни птици	Наименование и общо количество на хранителните добавки, ако е целесъобразно	От 2 до 15 дни	1. Разрешава се прилагането под формата на болус при преживни животни и прасета. Болусът може да съдържа до 20 % желязо в инертна, небиологична форма, за да се увеличи плътността му. 2. Указанията за правилна употреба на фуражите трябва да гарантират, че се спазват съответните законоустановени максимални съдържания за пълноценните фуражи.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариранни данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
		<p>— Витамин А: 2000 IU/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</p> <p>и/или</p> <p>— Витамин D: 400 IU/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</p> <p>и/или</p> <p>— Витамин Е: 35 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % за домашни птици, 10 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % за преживни животни, 40 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % за зайци и 20 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % за прасета</p> <p>Допълващите фуражи могат да съдържат селен, цинк, мед, витамин А и витамин D в концентрация над 100 пъти по-висока от съответното установено максимално съдържание в пълноценните фуражи.</p>				3. При етикетирането на фуража да се включат указания за ситуацияите, при които се препоръчва използването на този фураж.
53	Подпомагане на отбиването	<p>Диетичните фуражи доставят като минимум следните количества:</p> <p>— Селен: 0,1 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</p>	Бозайници	Наименование и общо количество на хранителните добавки, ако е целесъобразно	До 4 седмици около отбиването	<p>1. Указанията за правилна употреба на фуражите трябва да гарантират, че се спазват съответните законоустановени максимални съдържания за пълноценните фуражи.</p> <p>2. При етикетирането на фуража да се включат указания за ситуацияите, при които се препоръчва използването на този фураж.</p>

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1		2	3	4	5	6
		<p>и/или</p> <p>— Цинк: 15 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</p> <p>и/или</p> <p>— Мед: 2 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % за овце и 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % за другите животински видове</p> <p>и/или</p> <p>— Йод: 0,2 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</p> <p>и/или</p> <p>— Манган: 20 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</p> <p>и/или</p> <p>— Витамин А: 1500 IU/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</p> <p>и/или</p> <p>— Витамин D: 400 IU/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</p> <p>и/или</p> <p>— Витамин E: 100 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % за телета и 50 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % за агнета, козлета и прасенца.</p> <p>Допълващите фуражи могат да съдържат селен, цинк, мед, йод, манган, витамин А и витамин D в концентрация над 100 пъти по-висока от съответното установено максимално съдържание в пълноценните фуражи.</p>				

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
54	Подпомагане на регенериране на кожа и кожни придатъци	<ul style="list-style-type: none"> — Снабдяване с минимално количество от цинкови съединения чрез диетични фуражи, съответстващи на 20 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % и — Високо съдържание на: мед и/или йод и/или селен и/или витамин В6 и/или витамин Е и/или витамин А и/или метионин и/или цистин и/или снабдяване с минимално количество от 0,4 mg биотин/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % за преживни животни. <p>Допълващите фуражи могат да съдържат цинк, мед, йод, селен и витамин А в концентрация над 100 пъти по-висока от съответното установено максимално съдържание в пълноценните фуражи.</p>	Бозайници и домашни птици	Наименование и общо количество на хранителните добавки, ако е целесъобразно	<ul style="list-style-type: none"> — До 8 седмици — Допълващи фуражи за преживни животни, съдържащи биотин: до 6 месеца 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Указанията за правилна употреба на фуражите трябва да гарантират, че се спазват съответните законоустановени максимални съдържания за пълноценните фуражи. 2. При етикетирането на фуража да се включат указания за ситуацияите, при които се препоръчва използването на този фураж.
55	Стабилизиране на водно-електролитния баланс за подпомагане на физиологичното храносмилане	<ul style="list-style-type: none"> — Преобладаващо електролити: натрий, калий и хлориди — Буферен капацитет (¹⁹) при течни фуражи: минимум 60 mmol/l готов разтвор за хранене на животни — Лесносмилаеми въглехидрати 	Телета, прасенца, агнетата, козлета и жребчетата	<ul style="list-style-type: none"> — Натрий — Калий — Хлориди — Източник/ източници на въглехидрати — Бикарбонати и/или цитрати (ако са добавени) 	От 1 до 7 дни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Препоръчителни граници на съдържанието на електролити на литър готов разтвор за хранене на животни: Натрий: 1,7 g – 3,5 g Калий: 0,4 g – 2 g Хлориди: 1 g – 2,8 g 2. В случай на твърди фуражи препоръчителното количество на електролитите трябва да се изчислява въз основа на обичайния ежедневен доброволен прием на вода.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Декларирани данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
						<p>3. Да се посочи при етикетирането:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „При риск от стомашни разстройства (диария) — по време и след тях“. — „Препоръчва се преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“. <p>4. В указанията за правилна употреба да се посочи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — препоръчителният прием на готовия разбъркан разтвор и на мляко, ако е целесъобразно. — Ако бикарбонатите и/или цитратите са над 40 mmol/l готов разтвор за хранене на преживни животни: „При животни със същински стомах трябва да се избягва едновременното хранене с мляко“.
56	Намаляване на риска от тетания (хипомагнезиемия)	Високо съдържание на магнезий, лесно достъпни въглехидрати, умерено съдържание на протеини и ниско съдържание на калий	Преживни животни	<ul style="list-style-type: none"> — Скорбяла — Захар (общо) — Магнезий — Натрий — Калий 	От 3 до 10 седмици по време на бърз растеж на тревата	<p>1. Разрешава се прилагане под формата на болус. Болусът може да съдържа до 20 % желязо в инертна, небιοлогична форма, за да се увеличи плътността му.</p> <p>2. Указанията за правилна употреба трябва да включват съвети за уравновесяване на дневната дажба, включващо източника на лесноусвоимите влакнини и енергия.</p> <p>3. При фуражите за овце да се посочи при етикетирането: „Специално за кърмещи овце“.</p>
57	Намаляване на риска от ацидоза	Ниско съдържание на бързоферментиращи въглехидрати и висок буферен капацитет	Преживни животни	<ul style="list-style-type: none"> — Скорбяла — Захар (общо) 	До 2 месеца ⁽¹⁵⁾	<p>1. Разрешава се прилагане под формата на болус. Болусът може да съдържа до 20 % желязо в инертна, небιοлогична форма, за да се увеличи плътността му.</p> <p>2. Указанията за правилна употреба трябва да включват съвети за уравновесяване на дневната дажба, включващо източника на лесноусвоимите влакнини и бързоферментиращи въглехидрати.</p> <p>3. При фуражите за млекодайни крави да се посочи при етикетирането: „Специално за крави с висок млеконадой“.</p> <p>4. При фуражите за преживни животни за угодяване да се посочи при етикетирането: „Специално за интензивно хранени животни ⁽¹⁶⁾“.</p>

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариранни данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
58	Намаляване на риска от образуване на камъни в пикочните пътища	Ниско съдържание на фосфор и магнезий, киселинообразуващо действие на урината	Преживни животни	<ul style="list-style-type: none"> — Калций — Фосфор — Натрий — Магнезий — Калий — Хлориди — Сяра — Вещества с киселинообразуващо действие на урината 	До 6 седмици	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се посочи при етикетирането: „Специално за млади, интензивно хранени животни“. 2. В указанията за правилна употреба да се посочи: „По всяко време трябва да има вода на разположение“.
59	Дългосрочно снабдяване на тревопасните животни с микроелементи и/или витамини	<p>Високо съдържание на</p> <ul style="list-style-type: none"> — микроелементи и/или — витамини, провитамини и химически добре дефинирани вещества, които имат подобен ефект. <p>Допълващите фуражи могат да съдържат фуражни добавки в концентрация над 100 пъти по-висока от съответното установено максимално съдържание в пълноценните фуражи</p>	Преживни животни с функционален търбух	<ul style="list-style-type: none"> — Наименования и общо количество на всеки добавен микроелемент, витамин, провитамин и химически добре дефинирано вещество, което има подобен ефект — Освободеното дневно количество за всеки микроелемент и/или витамин, ако се използва болус — Максимален период на непрекъснатото освобождаване на микроелемент или витамин, ако се използва болус 	До 12 месеца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешава се прилагане под формата на болус. Болусът може да съдържа до 20 % желязо в инертна, небиологична форма, за да се увеличи плътността му. 2. Да се посочи при етикетирането на фуража: <ul style="list-style-type: none"> — „Да се избягва едновременното добавяне на добавки с максимално съдържание от други източници към съдържащите се в болуса, ако е приложимо.“ — Преди употреба се препоръчва консултация с ветеринарен лекар или специалист по хранене по отношение на: <ol style="list-style-type: none"> а) баланса на микроелементите в дневната дажба; б) статуса на микроелементите на стадото.“
60	Намаляване на риска от родилна треска и субклинична форма на хипокалциемия	<p>Ниско съотношение на катиони към аниони</p> <p>За общата дажба:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Минимално повишаване на киселинното съдържание посредством фуражи, предназначени за специфична хранителна цел: 100 mEq/kg сухо вещество — Цел: $0 < \text{DCAD}^{(17)}$ (mEq/kg сухо вещество) < 100 	Млеко-дайни крави	<ul style="list-style-type: none"> — Калций — Фосфор — Магнезий — Натрий — Калий — Хлориди — Сяра 	От 3 седмици преди отелване до самото отелване	В указанията за правилна употреба да се посочи: „Да се прекрати употребата след отелване“.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
		или				
		Зеолит (алуминиев натриев силикат): 250—500 g/ден		Алуминиев натриев силикат	От 3 седмици преди отелване до самото отелване	В указанията за правилна употреба да се посочи: — „Да се ограничи количеството фураж, за да се гарантира, че дневният прием не превишава 500 g алуминиев натриев силикат на животно“. — Употребата трябва да бъде ограничена до максимум 2 седмици. — „Да се прекрати употребата след отелване“.
		или Снабдяване с предпазени от разграждане в търбуха фуражни суровини, богати на фитинова киселина (> 6 %) и със съдържание на калций < 0,2 %, за постигане на минимум 28 g и максимум 32 g наличен калций/крава на ден. или		— Калций	От 4 седмици преди отелване до самото отелване	1.В указанията за правилна употреба да се посочи: 2.„Да се прекрати употребата след отелване“.
		Високо ниво на калций под формата на лесноусвоими източници на калций: калциев хлорид и/или калциев сулфат и/или дикалциев фосфат и/или калциев карбонат и/или калциев пропионат и/или калциев формат и/или „всякакъв друг източник на калций със сходен ефект“ Снабдяване от един или от комбинация от тези източници с минимум 50 g калций/крава на ден или		— Калций — Източници на калций	От първите признаци на отелване до два дни след отелването	1. Разрешава се прилагане под формата на болус. Болусът може да съдържа до 20 % желязо в инертна, небιοлогична форма, за да се увеличи плътността му. 2. В указанията за правилна употреба да се посочи колко пъти да се прилага, както и времето преди и след отелване. 3. Да се посочи при етикетирането: „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на специалист по хранене“.
		Минимум 5,5 g калциев пидолат/крава на ден или		— Калций — Калциев пидолат	От първите признаци на отелване до два дни след отелването	1. Разрешава се прилагане под формата на болус. Болусът може да съдържа до 20 % желязо в инертна, небιοлогична форма, за да се увеличи плътността му.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариранни данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
	1	2	3	4	5	6
		Брашно от <i>Solanum glaucophyllum</i> , позволяващи дневно освобождаване на 38—46 µg 1,25-дихидроксиголекалциферол-гликозид на ден		— Брашно от <i>Solanum glaucophyllum</i> — Съдържание на 1,25-дихидроксиголекалциферол-гликозид — Сурови влакнини — Магнезий — Сурови мазнини — Скорбяла — Витамин D3 (общо) като холекалциферол	От 2 дни преди отелването или първите признаци на отелване до 10 дни след отелването	2. Да се посочи при етикетирането: „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на специалист по хранене“. 1. Разрешава се прилагане под формата на болус. Болусът може да съдържа до 20 % желязо в инертна, небιοлогична форма, за да се увеличи плътността му. 2. Да се посочи при етикетирането: „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на специалист по хранене“.
61	Намаляване на риска от кетоза ⁽¹⁸⁾	— Снабдяване с минимално количество от пропан-1,2-диол или пропиленгликол: 250 g/ден за млекодайки крави 50 g/ден за овце или кози или — Снабдяване с минимално количество от пропионати (калциеви или натриеви соли): 110 g/ден за млекодайки крави 22 g/ден за овце или кози или — Комбинирано снабдяване с минимално количество от пропан-1,2-диол и пропионати (натриеви или калциеви соли), стига: — Комбинацията от пропан-1,2-диол и пропионати за млекодайки крави да е такава, че пропионатите + 0,44 x пропан-1,2-диол > 110 g/ден	Млеко-дайки крави, овце и кози	— Пропан-1,2-диол, ако е добавен — Пропионати под формата на натриеви или калциеви соли, ако са добавени	Между 3 седмици преди и 6 седмици след отелване за млекодайки крави Между 6 седмици преди и 3 седмици след раждане за овце и кози	1. Разрешава се прилагане под формата на болус. Болусът може да съдържа до 20 % желязо в инертна, небιοлогична форма, за да се увеличи плътността му. 2. Да се посочи при етикетирането: „По време на снабдяването с калциеви или натриеви пропионати в края на бременността, е необходима оценка на минералното равновесие във връзка с риска от хипокалциемия след раждането“.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
	1	2	3	4	5	6
		— Комбинацията от пропан-1,2-диол и пропионати за овце или кози да е такава, че пропионатите + 0,44 x пропан-1,2-диол > 22 g/ден				
62	Намаляване на стресовите реакции	— Високо съдържание на магнезий и/или — Лесносмилаеми съставки	Прасета	— Магнезий — Лесносмилаеми съставки, вкл. преработката им, ако е подходящо — Съдържание на n-3 мастни киселини (ако са добавени)	От 1 до 7 дни	Да се включат указания за ситуацияите, при които се препоръчва използването на тази храна.
63	Намаляване на риска от констипация	Съставки, стимулиращи чревната проходимост	Свине майки	Съставки, стимулиращи чревната проходимост	От 10 до 14 дни преди и от 10 до 14 дни след оприване	
64	Компенсиране на недостига на желязо след раждането	Високо ниво на разрешените съединения на желязото, включени във функционална група „съединения на микроелементи“, принадлежащи към категорията „хранителни добавки“, както е посочено в приложение I към Регламент (ЕО) № 1831/2003. Допълващите фуражи могат да съдържат желязо в концентрация над 100 пъти по-висока от съответното установено максимално съдържание в пълноценните фуражи.	Бозаещи прасенца и телета	Желязо (общо)	До 3 седмици след раждането	Указанията за правилна употреба трябва да гарантират, че се спазват законоустановените максимални съдържания на желязо за пълноценните фуражи.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Декларирани данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
65	Компенсирание за нарушена абсорбция	Ниско съдържание на наситени мастни киселини и високо съдържание на мастноразтворими витамини	Птици, с изключение на гъски и гълъби	— Дял на наситените мастни киселини спрямо цялото количество мастни киселини — Витамин А (общо) — Витамин D (общо) — Витамин Е (общо) — Витамин К (общо)	През първите 2 седмици след излюпване	
66	Намаляване на риска от синдрома на чернодробна стеатоза	Ниска енергийна стойност и висок дял на усвоимата енергия от мазнини с високо съдържание на полиненаситени мастни киселини	Кокоски носачки	— Енергийна стойност (изчислена по метод на ЕО) — Процент на усвоимата енергия от мазнини — Съдържание на полиненаситени мастни киселини	До 12 седмици	
67	Подпомагане на подготовката за спортна дейност и възстановяването от нея	Високо съдържание на селен и минимално съдържание на витамин Е от 50 mg/kg пълноценни фуражи със съдържание на влага 12 %. Допълващите фуражи могат да съдържат съединения на селен в концентрация над 100 пъти по-висока от съответното установено максимално съдържание в пълноценните фуражи.	Едноко-питни	— Витамин Е (общо) — Селен (общо)	До 8 седмици преди спортната проява — До 4 седмици след спортната проява	Указанията за правилна употреба на фуражите трябва да гарантират, че се спазват законоустановените максимални съдържания на селен за пълноценните фуражи.
68	Компенсирание на загубата на електролити в случай на силно потене	Трябва да съдържат натриев хлорид и е желателно да съдържат калиев хлорид. Ниски нива на магнезий, калций и фосфор Добавянето на други електролити (соли) е незадължително.	Едноко-питни	— Натрий — Хлориди — Калий — Калций — Магнезий — Фосфор	1 до 3 дни след силно потене	1. Да се включат указания за ситуацияите, при които се препоръчва използването на този фураж. 2. Указанията за правилна употреба трябва да съдържат съвети във връзка с приемането, основани на продължителността и интензивността на изпълненото упражнение и отнасящи се до състава и представянето на фуража.

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Деклариран данни при етикетирването (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
						<p>3. Да се посочи при етикетирването:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „По всяко време трябва да има вода на разположение“. — В случай на прилагане на електролити, които не са смесени с вода (напр. във фуражи или със спринцовка): „Трябва да има вода в наличност поне 20 минути или за предпочитане в продължение на 1 час след прилагането“. <p>4. Освен това трябва да се препоръча да се проследи последващата консумация на вода; ако бъде наблюдаван недостатъчен прием на вода, е препоръчителна консултация с ветеринарен лекар.</p> <p>5. По желание може да се дадат препоръки във връзка с количеството вода (в литри), което трябва да бъде осигурено заедно с фуража или инжектиране на електролити.</p>
69	Подпомагане на метаболизма на енергията и на мускулната функция в случай на рабдомиолиза	Скорбяла и захар: не повече от 20 % от наличната енергия. Сурови мазнини: над 20 % от наличната енергия. Минимум 350 IU витамин E/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %	Едноко-питни	— Скорбяла — Захар — Сурови мазнини — Витамин E (общо)	Първоначално в течение на минимум 3 месеца	<p>1. Да се включат указания за ситуациите, при които се препоръчва използването на този фураж.</p> <p>2. Указанията за правилна употреба трябва да съдържат съвети за уравновесяване на дневната дажба и във връзка с препоръчителния дневен прием.</p> <p>3. Да се посочи при етикетирването: „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на ветеринарен лекар“.</p>
70	Компенсация за хронични храносмилателни разстройства на дебелото черво	— Съдържание на скорбяла за доставяне < 1 g/kg живо тегло за едно хранене (< 0,5 g/kg живо тегло за едно хранене, в случай на диария) — Преработени зърна от зърнени култури посредством хидротермична преработка, като екструдирани, микронизиране, експандиране или флейковане, с цел подобряване на смилаността на скорбялата в тънкото черво	Едноко-питни	— Скорбяла — Сурови мазнини	Дългосрочно или до нормализиране на състоянието	<p>1. Да се включат указания за</p> <ul style="list-style-type: none"> — конкретните ситуации, при които се препоръчва използването на този фураж, в частност дали продуктът е предназначен за животни с диария, или не. — размерът на храненията и приемът на фураж. <p>2. В указанията за правилна употреба трябва да се обърне внимание, в зависимост от масленото съдържание, на възможното постепенно използване и да се препоръча проследяване за наличие на диария.</p>

Номер на вписване	Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики (GP1)	Вид или категория на животните	Декларираните данни при етикетирането (GP2)	Препоръчителна продължителност на употреба	Други разпоредби
1	2	3	4	5	6	
		<ul style="list-style-type: none"> — Допълнително доставяне на водоразтворими витамини и достатъчно съдържание на минерали/електролити — Допълнително доставяне на масла при отсъствие на диария 				3. Да се посочи при етикетирането използваната преработка при зърната от зърнени култури.
71	Компенсирани на хронична недостатъчност на функцията на тънкото черво	<ul style="list-style-type: none"> — Лесносмилаеми влакнини — Източници на висококачествен протеин и лизин > 4,3 % суров протеин — Общо захар и скорбяла, достигащи максимална стойност от 0,5 g/kg живо тегло за едно хранене — Преработени зърна от зърнени култури посредством хидротермична преработка, като екструдирани, микронизирани, експандирани или флейковани, с цел подобряване на смилаемостта преди попадане в слепото черво (цекума) 	Едноко-питни	<ul style="list-style-type: none"> — Лесносмилаеми фуражни суровини, включително преработката им, ако е подходящо — Общо захар и скорбяла — Източници на протеин 	Дългосрочно или до нормализиране на състоянието	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се включат указания за <ul style="list-style-type: none"> — конкретните ситуации, при които се препоръчва използването на този фураж — размерът на дажбите и приемът на фураж. 2. В указанията за правилна употреба трябва да се обърне внимание, в зависимост от масленото съдържание, на възможното постепенно използване и да се препоръча проследяване на диарията.
72	Стабилизиране на физиологичното храносмилане	Фуражни добавки от функционалната група „Стабилизатори на чревната флора“ съгласно посоченото в приложение I към Регламент (ЕО) № 1831/2003 или – до приключване на процедурата по подновяване на разрешителното, предвидена в член 10 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 – фуражни добавки от група „Микроорганизми“.	Животински видове, за които се решават стабилизатори на чревната флора или микроорганизми	Наименование на стабилизатора на чревната флора или микроорганизма и добавено количество	До 4 седмици	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се посочи при етикетирането: „При риск от стомашни разстройства — по време и след тях“. 2. Указанията за правилна употреба на фуражите трябва да гарантират, че е спазено законоустановеното максимално съдържание на стабилизатора на чревната флора или микроорганизма за пълноценни фуражи.

(GP1) При контрола на количествените показатели са приложими допустимите отклонения, предвидени в приложение IV към Регламент (ЕО) № 767/2009.

(GP2) Въпросните декларираните данни при етикетирането допълват общите изисквания във връзка с етикетирането, установени в Регламент (ЕО) № 767/2009.

(¹) Ако е целесъобразно, производителят може да препоръча употребата на продукта и при временна бъбречна недостатъчност.

(²) На базата на хранителен режим с енергийна плътност на сухото вещество 4000 kcal усвояема енергия/kg, изчислена с помощта на уравнението, описано в Хранителните препоръки на FEDIAF (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>). Стойностите трябва да бъдат адаптирани, ако енергийната плътност се отклонява от 4000 kcal усвояема енергия/kg.

(³) Ако храната се препоръчва при временна бъбречна недостатъчност, препоръчителната продължителност на употреба трябва да бъде от две до четири седмици.

(⁴) При храните, съобразени с конкретна непоносимост, последната може да се цитира на мястото на „някои съставки и хранителни елементи“.

(⁵) За котките може да се добави позоваване на „котешка чернодробна липидоза“.

(⁶) За котките може да се добави „Заболяване на долните пикочни пътища при котките“ или „Урологичен синдром при котките“.

(⁷) Предотвратяващо насищане действие: действие, свързано с разтварянето на кристали и камъни в урината и/или изразяващо се в предотвратяване на утаяването и растежа на кристали в нея.

(⁸) рН на урината ≤ 6,5.

(⁹) Метастабилзиращо действие: действие, свързано с предотвратяване на утаяването на кристали в урината.

(¹⁰) Може да се добави „Екзокринна панкреатична недостатъчност“.

(¹¹) При дневната дажба трябва да се спазват минималните препоръки в Хранителните препоръки на FEDIAF (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>) за всички есенциални мастни киселини.

(¹²) На базата на хранителен режим с енергийна плътност на сухото вещество 3500 kcal усвояема енергия/kg, изчислена с помощта на уравнението, описано в Хранителните препоръки на FEDIAF (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>). Стойностите трябва да бъдат адаптирани, ако енергийната плътност се отклонява от 3500 kcal усвояема енергия/kg.

(¹³) Усвояема енергия/kg, изчислена с помощта на уравнението, описано в документа Хранителни препоръки на FEDIAF за пълноценните и допълващите храни за котки и кучета (2019 г.).

(¹⁴) Хранителни препоръки на FEDIAF за пълноценните и допълващите храни за котки и кучета (2019 г.).

(¹⁵) За фуражите за млекодайни крави: „Максимум два месеца от началото на образуването на кърма“.

(¹⁶) Да се посочи конкретната категория преживно животно.

(¹⁷) DCAD (mEq/kg сухо вещество) = (Na + K) - (Cl + S).

(¹⁸) Терминът „кетоза“ може да се замени с „ацетонемия“, като лицето, отговарящо за етикетирането, може да препоръча и употребата при възстановяване след кетоза.

(¹⁹) Изчислено по метода на разликата между силните йони (РСЙ): РСЙ представлява разликата между сумата от концентрациите на силните катиони и сумата от концентрациите на силните аниони; [SID] = [mmol Na⁺ /l] + [mmol K⁺ /l] + [mmol Ca⁺⁺ /l] + [mmol Mg⁺⁺ /l] - [mmol Cl⁻ /l] - [mmol други силни аниони/l].